



**Ministère de la Culture et de la Communication
Direction de l'Architecture et du Patrimoine
Sous-Direction de l'Archéologie**

Collectivité Territoriale de Mayotte

**Direction Régionale des Affaires Culturelles de Picardie
Service Régional de l'Archéologie**

Association pour les Fouilles Archéologiques Nationales



**Dembéni (Mayotte)
Chantier-école
archéologique**

**Rapport de mission de
formation
(26 juillet – 31 août 2000)**

Bruno Desachy
Avec la collaboration de Mehdi Belarbi
Octobre 2000

**Document complémentaire :
inventaire des US et du mobilier des
missions 1999 et 2000**

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : bd	1999	sondage : 1	DEM 100
saisie : bd			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	Unité artificielle
		numéro attribué au matériel recueilli sans provenance précise	
		interprétation de l'US :	matériel hors contexte
		ensemble mobilier de l'US :	mobilier conservé
		mobilier mélangés; association non fiable poterie céramique (CR) dont importations ; autres objets céramique (CO) : (fusaioles) ; faune (FN) : escargots et coquillages, vertébrés dont poissons et tortue ; poterie en chloritoschiste (LR) ; verrerie (VR) ;	
		objets ou lots inventoriés	27 poids total (kilos) 3,852 nbre. total de fragments 81

enreg : bd	1999 coupe nord	sondage : 1	DEM 101
saisie : bd			
stratigraphie de l'US :	séquence 1-3	nature de l'US :	remblai (sédiment artificiel)
	DEM 111 se superpose à DEM 101	Sédiment brun foncé pulvérulent structuré en petits agrégats, homogène directement surmonté par la couverture végétale à l'ouest de la coupe. Présence de petits nodules de terre cuite.	
		interprétation de l'US :	occupation (agriculture)
	DEM 101 se superpose à DEM 102 DEM 101 se superpose à DEM 103	terre végétale - sol agricole formé à partir du sommet des strates archéologiques	
		ensemble mobilier de l'US :	mobilier conservé
		Us probablement perturbée par l'activité agricole et biologique récente; association des mobiliers probablement peu fiable ; poterie céramique (CR) dont importations ; faune (FN) : escargots et coquillages, vertébrés dont poissons et tortue ; poterie en chloritoschiste (LR) ; fragment de fer oxydé (MO) ; verrerie (VR) ;	
		objets ou lots inventoriés	18 poids total (kilos) 1,935 nbre. total de fragments 73

enreg : bd	1999	sondage : 1	DEM 102
saisie :			
stratigraphie de l'US :	séquence 1-3	nature de l'US :	remblai (sédiment artificiel)
	DEM 101 se superpose à DEM 102	accumulation de fragments de pierres (jusqu'à 15 cm. de diamètre), de terre cuite, tessons et faune formant un niveau intermittent plus dense, séparant 101 de 103, perceptible en partie ouest de la coupe avant reprise ; ce niveau disparaît sur la coupe rectifiée (front de coupe reculé de 30 cm.)	
		interprétation de l'US :	occupation (agriculture)
	DEM 102 se superpose à DEM 103	interstrate ponctuelle dans la couche humique de surface 101 (peut-être fond de cuvette de désouchage?)	
		ensemble mobilier de l'US :	mobilier conservé
		Us probablement perturbée par l'activité agricole et biologique récente; association des mobiliers probablement peu fiable; fragments de torchis avec empreinte de bois (CC) ; faune (FN) : escargots et coquillages, vertébrés dont poissons et tortue ; poterie céramique (CR) dont importations ; verrerie (VR) ;	
		objets ou lots inventoriés	14 poids total (kilos) 1,975 nbre. total de fragments 105

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : ab	1999	sondage : 1	DEM 103
saisie : bd			
stratigraphie de l'US : séquence 1-4	nature de l'US : remblai (sédiment artificiel)		
DEM 102 se superpose à DEM 103 DEM 101 se superpose à DEM 103	couche brun rougeâtre, plus claire que 101; sédiment semblant principalement formé d'argile rouge d'altération (substrat) remaniée; structure en agrégats, texture très fine (peut se réduire en poussière), comparables à 101; contient des fragments de basalte et terre cuite plus gros (jusqu'à 2-3 cm) que 101; entre 101 et 103 se situait ponctuellement une petite nappe de pierres numérotée 102; limite progressive et peu distincte entre 101 et 103 lorsqu'elle sont en contact; 103 semble disparaître vers l'est dans la largeur de la coupe examinée		
	interprétation de l'US : occupation (rejet)		
DEM 103 se superpose à DEM 104	partie basse, moins altérée, de la couche 101; déchets et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale		
	ensemble mobilier de l'US : mobilier conservé		
	Us probablement perturbée par l'activité agricole et biologique récente; association des mobiliers probablement peu fiable; élément mobilier 101 r.i.103 (enregistré 101-1); poterie céramique (CR) dont importations; faune (FN) : escargots, vertébrés dont poissons et tortue; poterie en chloritoschiste (LR);		
	objets ou lots inventoriés	14	poids total (kilos) 1,370
			nbre. total de fragments 65

enreg : mohmtr	1999	sondage : 1	DEM 104
saisie : bd			
stratigraphie de l'US : séquence 1-4	nature de l'US : remblai (sédiment artificiel)		
DEM 103 se superpose à DEM 104	couche à la base de 103, plus claire, plus hétérogène, contenant des petits galets, des fragments de terre cuite de construction (torchis brûlé). Limite peu nette avec 103. 104 s'amincit et disparaît vers l'est, de sorte que 103 et 105 viennent directement au contact		
	interprétation de l'US : occupation (rejet)		
DEM 104 se superpose à DEM 105	interstrate de 103; interprétation idem 103		
	ensemble mobilier de l'US : mobilier conservé		
	Us probablement perturbée par l'activité agricole et biologique récente; association des mobiliers probablement peu fiable; poterie céramique (CR) dont importations; fragments de torchis (CC); faune (FN) : escargots et coquillages; poterie en chloritoschiste (LR);		
	objets ou lots inventoriés	5	poids total (kilos) 0,380
			nbre. total de fragments 5

enreg : ab	1999	sondage : 1	DEM 105
saisie : bd			
stratigraphie de l'US : séquence 1-4	nature de l'US : remblai (sédiment artificiel)		
DEM 104 se superpose à DEM 105	couche grise à noire, riches en cendres; texture très fine, peu structurée (s'envole facilement en poussière). couche présente sur l'ensemble de la largeur de coupe étudiée. limites très nette avec stratification sus-jacente (104, 103, etc..) et sous-jacente. nombreux éléments mobiliers et de faune. Une petite interstrate de cendres noires, visible à la base de 105 sur la partie ouest de la coupe étudiée, a été enregistrée 109.		
	interprétation de l'US : occupation (rejet)		
DEM 105 se superpose à DEM 106 DEM 105 et DEM 109 svnchrones	rejet de déchets domestiques et de cendres de foyer		
	ensemble mobilier de l'US : mobilier conservé ; ensemble clos		
	strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique; fragments de torchis (CC); autres objets céramique : fusaioles? (CO); poterie céramique (CR) dont importations; faune (FN) : escargots et coquillages, vertébrés dont poissons et tortue; une vertèbre de poisson peut-être travaillée (FO); poterie en chloritoschiste (LR); verrerie (VR);		
	objets ou lots inventoriés	28	poids total (kilos) 3,727
			nbre. total de fragments 100

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : bd	1999	sondage : 1	DEM 106			
saisie : bd						
stratigraphie de l'US : séquence 1-4	nature de l'US : remblai (sédiment artificiel)					
DEM 105 se superpose à DEM 106	couche brun rouge; contient des petites particules blanches (diam. inf. à 3 mm - fragments de coquillages?) avec petits galets (jusqu'à 5 mm de diam.) et escargots de grande taille. Texture fine, structure indurée. A la fouille, la surface de 106 forme une interface parfaitement nette et définie sous 105, avec quelques fragments de poterie et de chloritoschiste à plat.					
DEM 106 se superpose à DEM 107	interprétation de l'US : occupation (rejet)					
DEM 106 se superpose à DEM 113	déchets et déblais argileux, dont l'interface supérieure a formé une surface sur laquelle 105 s'est déposé (mais probablement pas un véritable sol d'occupation archéologique: aucun indice d'aménagement, piétinement, ou circulation n'a été observé).					
	ensemble mobilier de l'US : mobilier conservé ; ensemble clos					
	strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique; poterie céramique (CR) dont importations ; faune (FN) : escargots et coquillages, vertébrés dont poissons et tortue ; poterie en chloritoschiste (LR) ; verrerie (VR) ;					
	objets ou lots inventoriés	31	poids total (kilos)	4,717	nbre. total de fragments	163

enreg : bha	1999	sondage : 1	DEM 107			
saisie : bd						
stratigraphie de l'US : séquence 1-4	nature de l'US : remblai (sédiment artificiel)					
DEM 106 se superpose à DEM 107	couche en pendage vers l'ouest, brun-rougeâtre, de couleur plus claire que 106. Structurée en petits agrégats. Sédiment très fin (peut se réduire en poussière). 107 se prolonge latéralement par 113 au dessus de 110;					
DEM 113 et DEM 107 synchrones	interprétation de l'US : occupation (rejet)					
DEM 107 se superpose à DEM 108	déchets et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale					
DEM 107 et DEM 156 synchrones	ensemble mobilier de l'US : mobilier conservé ; ensemble clos					
	strate de dépotoir : association fiable de mobiliers, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique; poterie céramique (CR) dont importations ; faune (FN) : escargots et coquillages, vertébrés dont poissons et tortue ; scorie (MD) ; poterie en chloritoschiste (LR) ; verrerie (VR) ;					
	objets ou lots inventoriés	18	poids total (kilos)	3,015	nbre. total de fragments	78

enreg : mohmtr	1999	sondage : 1	DEM 108			
saisie : bd						
stratigraphie de l'US : séquence 1-4	nature de l'US : remblai (sédiment artificiel)					
DEM 107 se superpose à DEM 108	couche ressemblant à 107 mais plus claire; limite peu marquée entre 107 et 108; 108 se prolonge latéralement par 114 (sous 110).					
DEM 114 et DEM 108 synchrones	interprétation de l'US : occupation (rejet)					
DEM 108 se superpose à DEM 121	déchets et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale					
DEM 108 et DEM 156 synchrones	ensemble mobilier de l'US : mobilier conservé ; ensemble clos					
	strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique; poterie céramique (CR) ; faune (FN) : escargots et coquillages, vertébrés dont poissons et tortue ;					
	objets ou lots inventoriés	9	poids total (kilos)	1,117	nbre. total de fragments	29

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : bd	1999 coupe nord	sondage :	1	DEM 115
saisie : bd				
stratigraphie de l'US :		séquence 1-5	nature de l'US :	
DEM 121 et DEM 115 svnchrones DEM 114 se superpose à DEM 115			remblai (sédiment artificiel)	
			lentille grise cendreuse, interstrate de l'ensemble 121 (voir 121)	
			interprétation de l'US :	
DEM 115 se superpose à DEM 116 DEM 115 se superpose à DEM 117			occupation (rejet)	
			rejet de déchets et cendres de foyer	
			ensemble mobilier de l'US :	
			mobilier conservé ; ensemble clos	
		strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique poterie céramique (CR) dont importation ; faune (FN) : escargots et coquillages, vertébrés dont poissons et tortue ; verrerie (VR) ;		
		objets ou lots inventoriés	12	poids total (kilos)
			1,465	nbre. total de fragments
				44

enreg : bha	1999 coupe nord	sondage :	1	DEM 116
saisie : bd				
stratigraphie de l'US :		séquence 1-5	nature de l'US :	
DEM 115 se superpose à DEM 116 DEM 121 et DEM 116 svnchrones			remblai (sédiment artificiel)	
			lentille de sédiment brun-rouge argileux, avec galets, fragments calcaires et artefacts, fragments de torchis brûlé; interstrate de l'ensemble 121 (voir 121)	
			interprétation de l'US :	
DEM 116 se superpose à DEM 117			occupation (rejet)	
			déchets et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale	
			ensemble mobilier de l'US :	
			mobilier conservé ; ensemble clos	
		strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique fragments de torchis (CC) ; poterie céramique (CR) dont importation ; faune (FN) : vertébrés dont tortue ; poterie en chloritoschiste (LR) ; verrerie (VR) ;		
		objets ou lots inventoriés	13	poids total (kilos)
			2,020	nbre. total de fragments
				58

enreg : bha	1999 coupe nord	sondage :	1	DEM 117
saisie : bd				
stratigraphie de l'US :		séquence 1-5	nature de l'US :	
DEM 115 se superpose à DEM 117 DEM 121 et DEM 117 synchrones DEM 116 se superpose à DEM 117			remblai (sédiment artificiel)	
			lentille grise cendreuse, interstrate de l'ensemble 121 (voir 121); riche en artefacts; contient des fragments de torchis brûlé	
			interprétation de l'US :	
DEM 117 se superpose à DEM 118 DEM 117 se superpose à DEM 119			occupation (rejet)	
			déchets, rejets de cendres de foyer et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale	
			ensemble mobilier de l'US :	
			mobilier conservé ; ensemble clos	
		strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique poterie céramique (CR) dont importations ; fragments de torchis (CC) ; faune (FN) : escargots et coquillages, vertébrés dont poissons et tortue ; verrerie (VR) ;		
		objets ou lots inventoriés	26	poids total (kilos)
			3,827	nbre. total de fragments
				117

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : bha	1999 coupe nord	sondage :	1	DEM 118
saisie : bd				
stratigraphie de l'US :	séquence 1-5	nature de l'US :	remblai (sédiment artificiel)	
DEM 117 se superpose à DEM 118 DEM 121 et DEM 118 synchrones DEM 119 se superpose à DEM 118		lentille de sédiment brun-rouge argileux; sédiment de texture très fine (peut se réduire en poussière), structure compacte, homogène ; 118 comprend très peu de mobilier; interstrate de l'ensemble 121 (voir 121)		
		interprétation de l'US :		
		occupation (rejet)		
DEM 118 se superpose à DEM 120		déchets et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale		
		ensemble mobilier de l'US :		
		mobilier conservé ; ensemble clos		
		strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique poterie céramique (CR) dont importations ; faune (FN) : escargots et coquillages, vertébrés dont poissons et tortue ;		
		objets ou lots inventoriés	7	pooids total (kilos)
				0,520
				hbre. total de fragments
				19

enreg : bha	1999 coupe nord	sondage :	1	DEM 119
saisie : bd				
stratigraphie de l'US :	séquence 1-5	nature de l'US :	remblai (sédiment artificiel)	
DEM 121 et DEM 119 synchrones DEM 117 se superpose à DEM 119		lentille de sédiment argileux brun-rouge , interstrate de 121; artefacts dont des clous forgés.		
		interprétation de l'US :		
		occupation (rejet)		
DEM 119 se superpose à DEM 118		déchets et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale		
		ensemble mobilier de l'US :		
		mobilier conservé ; ensemble clos		
		strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique fragments de torchis (CC) ; poterie céramique (CR) dont importations ; faune (FN) : escargots et coquillages, vertébrés dont poissons et tortue ; poterie en chloritoschiste (LR) ; clous en fer (MO) ; verrerie (VR) ;		
		objets ou lots inventoriés	23	pooids total (kilos)
				2,570
				hbre. total de fragments
				75

enreg : bha	1999 coupe nord	sondage :	1	DEM 120
saisie : bd				
stratigraphie de l'US :	séquence 1-5	nature de l'US :	remblai (sédiment artificiel)	
DEM 118 se superpose à DEM 120 DEM 121 et DEM 120 synchrones		lentille cendreuse grise à blanche, interstrate de l'ensemble 121(voir 121); riche en artefacts; contient des fragments de torchis brûlé;		
		interprétation de l'US :		
		occupation (rejet)		
		déchets , rejets de cendres de foyer et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale		
		ensemble mobilier de l'US :		
		mobilier conservé ; ensemble clos		
		strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique poterie céramique (CR) dont importations ; faune (FN) : escargots et coquillages, vertébrés dont poissons et tortue ; poterie en chloritoschiste (LR) ; verrerie (VR) ;		
		objets ou lots inventoriés	24	pooids total (kilos)
				2,551
				hbre. total de fragments
				64

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : bd	1999 coupe nord	sondage :	1	DEM 121				
saisie : bd								
stratigraphie de l'US :		séquence 1-5	nature de l'US :					
DEM 108 se superpose à DEM 121			remblai (sédiment artificiel)					
DEM 156 se superpose à DEM 121			séquence formée d'une série de strates minces, en lentilles, ne se prolongeant pas sur l'ensemble de la coupe relevée. Certaines de ces interstrates ont été distinguées à la fouille, dans la partie centrale de la coupe étudiée (115 à 120). Cette structure en lentilles présente une alternance entre strates à sédiment argileux rouge et strates à sédiment cendreuse gris noir ou blanc comparable à la stratification sus-jacente (105 à 114), mais sous forme d'apports plus minces et limités.					
DEM 121 et DEM 115 synchrone			interprétation de l'US :					
DEM 121 et DEM 116 synchrone			occupation (rejet)					
DEM 121 et DEM 117 synchrone			séquence témoignant d'apports détritiques de même nature mais de moindre volume que ceux de la stratification supérieure : déchets, rejets de cendres de foyer et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale					
DEM 121 et DEM 118 synchrone								
DEM 121 et DEM 119 synchrone								
DEM 121 et DEM 120 synchrone								
DEM 121 et DEM 159 synchrone								
			ensemble mobilier de l'US :					
			mobilier conservé ; ensemble clos					
			strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique poterie céramique (CR) dont importation ; fragments de torchis (CC) ; autres objets céramique (fusaïoles?) (CO) ; faune (FN) : escargots et coquillages, vertébrés dont poissons et tortue ; verrerie (VR) ;					
			objets ou lots inventoriés	42	poids total (kilos)	11,475	nbre. total de fragments	290

enreg : bd	1999 coupe ouest	sondage :	1	DEM 150				
saisie : bd								
stratigraphie de l'US :		séquence 1-1	nature de l'US :					
DEM 161 recoupe DEM 150			Unité artificielle					
			première couche fouillée dans le sondage 1 le long de la coupe ouest sur 10 à 12 cm d'épaisseur ; niveau probablement remanié par la circulation de l'engin lors du terrassement ayant entaillé le terre.					
DEM 150 se superpose à DEM 157			interprétation de l'US :					
DEM 150 se superpose à DEM 151								
			ensemble mobilier de l'US :					
			mobilier conservé					
			association de mobiliers non fiable (risques de perturbation dues au terrassement) poterie céramique (CR) dont importations ; fragments de torchis (CC) ; faune (FN) ; vertébrés dont poissons ; poterie en chloritoschiste (LR) ; scorie (MD) ; verrerie (VR) ;					
			objets ou lots inventoriés	32	poids total (kilos)	4,560	nbre. total de fragments	126

enreg : bd	1999 coupe ouest	sondage :	1	DEM 151				
saisie : bd								
stratigraphie de l'US :		séquence 1-4	nature de l'US :					
DEM 150 se superpose à DEM 151			remblai (sédiment artificiel)					
			couche de sédiment brun-rouge argileux ; sédiment de texture très fine (peut se réduire en poussière), structure compacte ; présence de fragments de calcaire corallien. Couche arasée par le terrassement récent (161) ; subsiste comme lentille comblant la dépression épousée par les couches sous-jacente 152, 153 et 154					
DEM 151 se superpose à DEM 152			interprétation de l'US :					
			occupation (rejet)					
			déchets et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale					
			ensemble mobilier de l'US :					
			mobilier conservé ; ensemble clos					
			strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique poterie céramique (CR) dont importations ; faune (FN) : escargots et coquillages, vertébrés dont poissons et tortue ; verrerie (VR) ;					
			objets ou lots inventoriés	13	poids total (kilos)	1,242	nbre. total de fragments	48

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : mb	1999 coupe ouest 2000	sondage :	1	DEM 152			
saisie : bd							
stratigraphie de l'US :	séquence 1-4	nature de l'US :	remblai (sédiment artificiel)				
DEM 151 se superpose à DEM 152 168 se superpose à 152		couche grise , riche en cendres et en mobilier archéologique; sédiment très fin, non structuré (volatil et poussiéreux); très riche en artefacts et restes de faune. Eléments de faune en connexion : vertèbres de poisson et carapace de tortue 152 forme un ensemble avec la couche de même nature 154, dont elle est séparée en partie par la lentille de sédiment argileux rouge 153.					
		interprétation de l'US :	occupation (rejet)				
DEM 152 se superpose à DEM 153		dépotoir : rejet direct (cf. faune en connexion) de déchets alimentaires et domestiques et de cendres de foyer ;					
		ensemble mobilier de l'US :	ensemble clos - dépôt primaire				
		strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique ; restes de faune en connexion témoignant d'un dépôt primaire; les vertèbres de poisson se présentaient en une série interrompue , pouvant correspondre à une tranche consommée. poterie céramique (CR) dont importations ; faune (FN) : vertèbres dont poissons et tortue ; poterie en chloritoschiste (LR) ;					
		objets ou lots inventoriés	16	poids total (kilos)	3,142	nbre. total de fragments	135

enreg : mb	1999 coupe ouest 2000	sondage :	1	DEM 153			
saisie : bd							
stratigraphie de l'US :	séquence 1-4	nature de l'US :	remblai (sédiment artificiel)				
DEM 152 se superpose à DEM 153		petite lentille de sédiment argileux rouge, séparant les deux strates de dépotoir 152 et 154; voir 152					
		interprétation de l'US :	occupation (rejet)				
DEM 153 se superpose à DEM 154		voir 152					
		ensemble mobilier de l'US :	mobilier conservé ; ensemble clos				
		objets ou lots inventoriés		poids total (kilos)		nbre. total de fragments	

enreg : mb	1999 coupe ouest 2000	sondage :	1	DEM 154			
saisie : bd							
stratigraphie de l'US :	séquence 1-4	nature de l'US :	remblai (sédiment artificiel)				
DEM 153 se superpose à DEM 154		couche grise , riche en cendres et en mobilier archéologique; sédiment très fin, non structuré (volatil et poussiéreux); très riche en artefacts et restes de faune. Couche de même aspect que 152, dont elle est partiellement séparée par la lentille 153.					
		interprétation de l'US :	occupation (rejet)				
DEM 154 se superpose à DEM 155 DEM 154 se superpose à DEM 156		rejet de déchets alimentaires et domestiques, et de cendres de foyers					
		ensemble mobilier de l'US :	ensemble clos (dépôt primaire?)				
		strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique ; même séquence de rejet que 152; poterie céramique (CR) dont importations ; faune (FN) : vertèbres dont tortue ; fragment de quartz (?) translucide (LN) ; poterie en chloritoschiste (LR) ;					
		objets ou lots inventoriés	13	poids total (kilos)	3,170	nbre. total de fragments	32

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : mb	1999 coupe ouest	sondage :	1	DEM 155			
saisie : bd							
stratigraphie de l'US :	séquence 1-4	nature de l'US :	remblai (sédiment artificiel)				
DEM 154 se superpose à DEM 155 DEM 156 et DEM 155 synchrones DEM 158 se superpose à DEM 155		sédiment argileux rougeâtre très fin (peut se réduire en poussière), de structure compacte, avec présence de petites particules blanches; en continuité avec la couche 156					
DEM 155 se superpose peut-être à DEM 413		interprétation de l'US :	occupation (rejet)				
		déchets et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale					
		ensemble mobilier de l'US :	mobilier conservé ; ensemble clos				
		strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique fragments de torchis (CC) ; poterie céramique (CR) dont importations ; faune (FN) : escargots et coquillages, vertébrés dont poissons et tortue ; fragment de quartz (?) translucide (LN) ; poterie en chloritoschiste (LR) ; verrerie (VR) ;					
		objets ou lots inventoriés	28	poids total (kilos)	5,165	nbre. total de fragments	158

enreg : mb	1999 coupe ouest	sondage :	1	DEM 156			
saisie : bd							
stratigraphie de l'US :	séquence 1-4	nature de l'US :	remblai (sédiment artificiel)				
DEM 154 se superpose à DEM 156 DEM 107 et DEM 156 synchrones DEM 108 et DEM 156 synchrones		sédiment argileux rougeâtre très fin (peut se réduire en poussière); structure assez compacte, en agrégats; comprend des interstrates plus grises, de même texture et structure, aux limites peu marquées. 156 constitue le prolongement sur la coupe ouest de l'ensemble 107-108; en continuité avec la couche 155 (sud de la coupe ouest)					
DEM 156 et DEM 155 synchrones DEM 156 se superpose à DEM 121 DEM 156 se superpose à DEM 159		interprétation de l'US :	occupation (rejet)				
		déchets et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale					
		ensemble mobilier de l'US :	mobilier conservé ; ensemble clos				
		strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique poterie céramique (CR) dont importations ; faune (FN) : escargots et coquillages, vertébrés dont poissons et tortue ; poterie en chloritoschiste (LR) ; verrerie (VR) ;					
		objets ou lots inventoriés	26	poids total (kilos)	4,415	nbre. total de fragments	112

enreg : mb	1999 coupe ouest	sondage :	1	DEM 157			
saisie : bd							
stratigraphie de l'US :	séquence 1-4	nature de l'US :	remblai (sédiment artificiel)				
DEM 150 se superpose à DEM 157		couche située au sud du sondage 1 (coupe ouest); sédiment très fin (peut se réduire en poussière), de couleur rouge,					
DEM 157 se superpose à DEM 158		interprétation de l'US :	occupation (rejet)				
		déchets et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale					
		ensemble mobilier de l'US :	mobilier conservé ; ensemble clos				
		strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique poterie céramique (CR) ; poterie en chloritoschiste (LR) ;					
		objets ou lots inventoriés	4	poids total (kilos)	0,575	nbre. total de fragments	21

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : mb	1999 coupe ouest	sondage :	1	DEM 158
saisie : bd				
stratigraphie de l'US :		séquence 1-4	nature de l'US :	
DEM 157 se superpose à DEM 158			remblai (sédiment artificiel)	
			ensemble de petites strates cendreuse (blanches et noires) et argileuses rouges , apparaissant au sud du sondage 1 (coupe ouest)	
			interprétation de l'US :	
DEM 158 se superpose à DEM 155			occupation (rejet)	
			déchets, cendres de foyer et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale	
			ensemble mobilier de l'US :	
			mobilier conservé ; ensemble clos	
			strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique poterie céramique (CR) dont importation; faune (FN) : vertébrés ; jeton (?) en chloritoschiste (LO) ; poterie en chloritoschiste (LR) ; verrerie (VR) ;	
		objets ou lots inventoriés	10	poids total (kilos)
			0,530	nbre. total de fragments
				34

enreg : mb	1999 coupe ouest	sondage :	1	DEM 159
saisie : bd				
stratigraphie de l'US :		séquence 1-5	nature de l'US :	
DEM 121 et DEM 159 synchrones			remblai (sédiment artificiel)	
DEM 156 se superpose à DEM 159			idem 121 (numéro attribué à la suite de la couche 121 dans la coupe ouest)	
			interprétation de l'US :	
			occupation (rejet)	
			idem 121	
			ensemble mobilier de l'US :	
			mobilier conservé	
			strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique fusaïole(?) (CO)	
		objets ou lots inventoriés	1	poids total (kilos)
			0,010	nbre. total de fragments
				1

enreg : bd	1999 coupe ouest	sondage :	1	DEM 160
saisie : bd				
stratigraphie de l'US :		séquence 1-1	nature de l'US :	
			couche	
			pellicule d'humus récente liée à la végétation de surface qui s'est développée sur la partie entaillée du tertre, après le terrassement.	
			interprétation de l'US :	
DEM 160 se superpose à DEM 161			action naturelle	
			reprise récente de végétation	
			ensemble mobilier de l'US :	
			pas de mobilier recueilli	
		objets ou lots inventoriés		poids total (kilos)
				nbre. total de fragments

inventaire des unités stratigraphiques

enreg :	bd	2000	sondage :	1	DEM 170
saisie :	mohmtr				
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :			
		Petite poche cendreuse.			
DEM 170 et DEM 168 synchrones		interprétation de l'US :			
		Rejet de foyer ?			
		ensemble mobilier de l'US :			
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)	nbre. total de fragments	

enreg :	mohmtr	2000	sondage :	1	DEM 171
saisie :	mohmtr				
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :			
		Couche noire très fine à l'intérieur de 168.			
DEM 171 et DEM 168 synchrones		interprétation de l'US :			
		Rejet de foyer ?			
		ensemble mobilier de l'US :			
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)	nbre. total de fragments	

enreg :	mohmtr	1999	sondage :	2	DEM 201
saisie :	bd				
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :		couche	
		Sédiment brun foncé pulvérulent structuré en petits agrégats ; directement surmonté par la couverture végétale. Présence de pierres , charbons de bois et poches cendreuses. Présence de mobilier archéologique			
DEM 201 se superpose à DEM 202		interprétation de l'US :		occupation (agriculture)	
		terre végétale - sol agricole formé à partir du sommet des strates archéologiques, avec traces d'écobuage récent (charbons et poche cendreuse)			
		ensemble mobilier de l'US :		mobilier conservé	
		Us probablement perturbée par l'activité agricole et biologique récente; association des mobiliers probablement peu fiable poterie céramique (CR) dont importation ; fusaïole (?) (CO) ; fragments de quartz (?) translucide (LN) ; verrerie (VR) ;			
		objets ou lots inventoriés	16	poids total (kilos)	1,020
				nbre. total de fragments	52

inventaire des unités stratigraphiques

enreg :	bha	1999	sondage :	2	DEM 202		
saisie :	bd						
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :					
DEM 201 se superpose à DEM 202		couche					
		partie inférieure de 201, sédiment plus clair et plus rouge) mais sans limite distincte avec 201; 201 et 202 forment probablement une même US; présence de mobilier archéologique					
		interprétation de l'US :					
DEM 202 se superpose à DEM 203 DEM 202 se superpose à DEM 204		occupation (agriculture)					
		idem 201					
		ensemble mobilier de l'US :					
		mobilier conservé					
		association des mobiliers probablement peu fiable poterie céramique (CR) dont importations ; fragments de quartz (?) translucide (LN) ; fragments taillés (?) de chloritoschiste (?) (LX) ; verrerie (VR) ;					
		objets ou lots inventoriés	21	poids total (kilos)	1,577	nbre. total de fragments	117

enreg :	mohmtr	1999	sondage :	2	DEM 203		
saisie :	bd						
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :					
DEM 202 se superpose à DEM 203		couche					
		zone de sédiment plus sombre et plus cendreuse que 202, incluant quelques pierres en bordure ; couche aux limites peu nettes, apparemment de faible épaisseur (10 à 15cm); peu de mobilier					
		interprétation de l'US :					
DEM 203 se superpose à DEM 204		aménagement ?					
		comblement d'une cuvette ou d'une structure en creux arasée? Ou trace liée à l'exploitation agricole postérieure à l'occupation archéologique (cuvette de désouchage?)					
		ensemble mobilier de l'US :					
		mobilier conservé					
		Probables perturbations dues à l'activité agricole et biologique récente; association des mobiliers probablement peu fiable poterie céramique (CR) ; faune (FN) : vertébré ;					
		objets ou lots inventoriés	3	poids total (kilos)	0,143	nbre. total de fragments	8

enreg :	mohmtr	1999	sondage :	2	DEM 204		
saisie :	bd						
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :					
DEM 203 se superpose à DEM 204 DEM 202 se superpose à DEM 204		couche					
		sédiment argileux rouge avec matériel archéologique, autour et sous la zone plus cendreuse (cuvette?) 203; limite non nette avec 202 : distinction entre 202 et 204 effectuée à partir du niveau où 203 était visible. Présence de pierres éparées dans 204, immédiatement sous la couche de terre végétale (201 et 202); fouillé sur 40cm d'épaisseur ; à la base de 204, le sédiment argileux rouge ne contient plus de mobilier archéologique : (argile d'altération en place)					
		interprétation de l'US :					
DEM 204 se superpose peut-être à DEM 205 DEM 204 se superpose peut-être à DEM 206		destruction ?					
		couche formée d'argile d'altération remaniée, contenant du matériel archéologique, pouvant correspondre au nivellement et à la destruction d'aménagements archéologiques (présence de fragments de torchis et de pierres)					
		ensemble mobilier de l'US :					
		mobilier conservé					
		association des mobiliers probablement peu fiable fragments de torchis (CC) ; disque irrégulier (jeton?) (CO) ; poterie céramique (CR) dont importations ; fragments de quartz (?) translucide (LN) ; faune (FN) : escargots et coquillages, vertébrés dont poissons et tortue ; verrerie (VR) ;					
		objets ou lots inventoriés	33	poids total (kilos)	5,070	nbre. total de fragments	173

inventaire des unités stratigraphiques

enreg :	mohmtr	1999	sondage :	2	DEM 205		
saisie :	bd						
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :					
DEM 204 se superpose peut-être à DEM 205		couche					
		zone plus sombre visible à la base de 204; quelques tessons de céramique					
		interprétation de l'US :					
		aménagement ?					
		trace de structure en creux archéologique, ou de perturbation biologique (racine ou terrier)					
		ensemble mobilier de l'US :					
		mobilier conservé					
		association des mobiliers probablement peu fiable poterie céramique (CR) dont importation;					
		objets ou lots inventoriés	4	poids total (kilos)	0,370	nbre. total de fragments	5

enreg :	bha	1999	sondage :	2	DEM 206		
saisie :	bd						
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :					
DEM 204 se superpose peut-être à DEM 206		couche					
		zone plus sombre visible à la base de 204;					
		interprétation de l'US :					
		aménagement ?					
		trace de structure en creux archéologique, ou de perturbation biologique (racine ou terrier)					
		ensemble mobilier de l'US :					
		pas de mobilier recueilli					
		objets ou lots inventoriés		poids total (kilos)		nbre. total de fragments	

enreg :	bd	1999	sondage :	3	DEM 301		
saisie :	bd						
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :					
		couche					
		Sédiment brun foncé pulvérulent structuré en petits agrégats, autour des pierres affleurantes en surface; directement surmonté par la couverture végétale.					
		interprétation de l'US :					
		occupation (agriculture)					
		terre végétale - sol agricole formé à partir du sommet des strates archéologiques.					
		ensemble mobilier de l'US :					
		mobilier conservé					
		Us probablement perturbée par l'activité agricole et biologique récente; association des mobiliers probablement peu fiable fragments de torchis (CC); autres objets céramique (fusaïole?) (CO); poterie céramique (CR) dont importation; faune (FN); vertébrés dont tortue; poterie en chloritoschiste (LR); clou en fer (MO); scorie (MD); verrerie (VR);					
		objets ou lots inventoriés	26	poids total (kilos)	2,322	nbre. total de fragments	127

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : mb	1999	sondage : 3	DEM 302
saisie : bd			
stratigraphie de l'US :	nature de l'US : dépôt aménagé (couche construite?)		
DEM 301 se superpose à DEM 302 DEM 304 se superpose à DEM 302	partie nord d'un empièremment formé de blocs de basalte et calcaire corallien (certains blocs de calcaire corallien ont subi un impact thermique). Les pierres sont recouvertes par la couche 301 (terre végétale de surface) ou affleurent partiellement en surface. Leur répartition visible dans le sondage 3 ne paraît pas aléatoire et semble s'orienter perpendiculairement à la pente du terrain. L'empièremment a été enregistré 303 au sud du sondage; un espace moins dense en pierres existe entre 302 et 303, avec une limite assez régulière de 302 au sud.		
	interprétation de l'US : construction?		
DEM 302 et DEM 303 peut-être synchrones	restes , en partie effondrés et remobilisés, d'un mur-terrasse destiné à régulariser et augmenter la surface du replat?		
	ensemble mobilier de l'US : pas de mobilier recueilli		
	objets ou lots inventoriés		
	poids total (kilos)		
	nbre. total de fragments		

enreg : mb	1999	sondage : 3	DEM 303
saisie : bd			
stratigraphie de l'US :	nature de l'US : dépôt aménagé (couche construite?)		
DEM 302 et DEM 303 peut-être synchrones DEM 304 se superpose à DEM 303	partie sud de l'empièremment enregistré 302 au nord du sondage; voir 302		
	interprétation de l'US : construction?		
	voir 302		
	ensemble mobilier de l'US : pas de mobilier recueilli		
	objets ou lots inventoriés		
	poids total (kilos)		
	nbre. total de fragments		

enreg : mb	1999	sondage : 3	DEM 304
saisie : bd			
stratigraphie de l'US :	nature de l'US : couche		
DEM 301 se superpose à DEM 304	sédiment intersticiel entre les blocs de l'empièremment 302-303, sous la couche de terre végétale de surface 301. Texture fine, argileuse; couleur rougeâtre. Présence de matériel archéologique. Couche perturbée par le passage de deux terriers.		
	interprétation de l'US : destruction ?		
DEM 304 se superpose à DEM 303 DEM 304 se superpose à DEM 302	couche liée à la destruction et/ou l'abandon de la structure aménagée dont seraient issus 302 et 303?		
	ensemble mobilier de l'US : mobilier conservé		
	Us probablement perturbée par l'activité agricole et biologique récente; association des mobiliers probablement peu fiable fragments de torchis (CC) ; poterie céramique (CR) dont importation ; faune (FN) ; vertébrés ; poterie en chloritoschiste (LR) ; lame en fer (MO) ; verrerie (VR) ;		
	objets ou lots inventoriés	25	poids total (kilos)
		3,321	nbre. total de fragments
			138

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : ab	1999	sondage : 4	DEM 401
saisie : bd			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	couche
DEM 402 se superpose à DEM 401		sédiment argileux rougeâtre , de structure homogène et compacte ; passage progressif entre 401 et 420; pas de mobilier archéologique	
		interprétation de l'US :	action naturelle
DEM 401 se superpose à DEM 420		colluvions ? voir 420	
		ensemble mobilier de l'US :	pas de mobilier recueilli
		objets ou lots inventoriés	
		poids total (kilos)	nbre. total de fragments

enreg : ab	1999	sondage : 4	DEM 402
saisie : bd			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	couche
DEM 414 se superpose à DEM 402		sédiment argileux rougeâtre , de structure homogène et compacte, comparable à 401 sous-jacent mais plus clair ; passage progressif entre 401 et 402; pas de mobilier archéologique	
		interprétation de l'US :	action naturelle
DEM 402 se superpose à DEM 401		colluvions ? voir 420	
		ensemble mobilier de l'US :	pas de mobilier recueilli
		objets ou lots inventoriés	
		poids total (kilos)	nbre. total de fragments

enreg : ab	1999	sondage : 4	DEM 403
saisie : bd			
stratigraphie de l'US :	séquence 4-8	nature de l'US :	remblai (sédiment artificiel)
DEM 404 se superpose à DEM 403		remblai hétérogène avec lentilles brun-rouge, formé d'argile d'altération remaniée et lentilles plus cendreuse et détritiques; dans l'ensemble plus sombre et cendreuse que 404. Une partie du mobilier contenu dans se trouvait plaqué à plat sur la surface sous jacente du sol 422; dont la lame d'outil en fer 403-8	
		interprétation de l'US :	occupation (rejet)
DEM 403 se superpose à DEM 422		déchets, rejets de cendres de foyer, et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale	
		ensemble mobilier de l'US :	mobilier conservé ; ensemble clos
		strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique fragments de torchis (CC) ; poterie céramique (CR) ; faune (FN) : invertébrés dont coquillages, vertébré ; fragment de lame en fer courbe (MO) ;	
		objets ou lots inventoriés	10
		poids total (kilos)	3,225
		nbre. total de fragments	17

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : ab	1999	sondage : 4	DEM 404				
saisie : bd							
stratigraphie de l'US :	séquence 4-7	nature de l'US :	remblai (sédiment artificiel)				
DEM 418 se superpose à DEM 404		remblai brun-rouge, formé d'argile d'altération remaniée					
DEM 404 se superpose à DEM 403		interprétation de l'US :	occupation (rejet)				
		déchets et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale					
		ensemble mobilier de l'US :	mobilier conservé ; ensemble clos				
		strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique poterie céramique (CR) dont importation ; perle en os (FO) ;					
		objets ou lots inventoriés	7	poids total (kilos)	0,252	nbre. total de fragments	23

enreg : ab	1999	sondage : 4	DEM 405				
saisie : bd							
stratigraphie de l'US :	séquence 4-6	nature de l'US :	remblai (sédiment artificiel)				
DEM 406 se superpose à DEM 405		strate supérieure d'une successions de couche formée presque exclusivement de cendres : 405 (cendres grises), 417 (cendres blanches) et 418 (cendres grises)					
DEM 405 se superpose à DEM 417		interprétation de l'US :	occupation (rejet)				
		rejets de cendres de foyer ; l'homogénéité de l'US indiquerait un rejet de vidange spécifique d'une combustion et d'un four ou foyer ;					
		ensemble mobilier de l'US :	mobilier conservé				
		perle en os (FO)					
		objets ou lots inventoriés	1	poids total (kilos)	0,001	nbre. total de fragments	1

enreg : ab	1999	sondage : 4	DEM 406				
saisie : bd							
stratigraphie de l'US :	séquence 4-5	nature de l'US :	remblai (sédiment artificiel)				
DEM 408 se superpose à DEM 406		remblai d'aspect comparable à 408, plus clair.					
DEM 406 se superpose à DEM 405		interprétation de l'US :	occupation (rejet)				
		gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale					
		ensemble mobilier de l'US :	pas de mobilier recueilli				
		objets ou lots inventoriés		poids total (kilos)		nbre. total de fragments	

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : ab	1999	sondage : 4	DEM 410			
saisie : bd						
stratigraphie de l'US : séquence 4-3	nature de l'US : remblai (sédiment artificiel)					
DEM 411 se superpose à DEM 410	sédiment brun rouge formé d'argile d'altération remaniée; limites peu nette (variation de couleur) avec 409					
	interprétation de l'US : occupation (rejet)					
DEM 410 se superpose à DEM 409	déchets et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale					
	ensemble mobilier de l'US : mobilier conservé ; ensemble clos					
	strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique poterie céramique (CR) ; faune (FN) : coquillages ; perle en os (FO)					
	objets ou lots inventoriés	4	poids total (kilos)	0,486	nbre. total de fragments	16

enreg : ab	1999	sondage : 4	DEM 411			
saisie : bd						
stratigraphie de l'US : séquence 4-2	nature de l'US : remblai (sédiment artificiel)					
DEM 412 se superpose à DEM 411	couche aux limites nettes, riche en cendres noires et blanches;					
	interprétation de l'US : occupation (rejet)					
DEM 411 se superpose à DEM 410	déchets et rejets de cendres de foyer					
	ensemble mobilier de l'US : mobilier conservé ; ensemble clos					
	strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique poterie céramique (CR) ; faune (FN) : escargots, vertébrés dont tortue ;					
	objets ou lots inventoriés	9	poids total (kilos)	2,030	nbre. total de fragments	17

enreg : ab	1999	sondage : 4	DEM 412			
saisie : bd						
stratigraphie de l'US : séquence 4-1	nature de l'US : remblai (sédiment artificiel)					
DEM 415 se superpose à DEM 412	strate formé de sédiment très fin (peut se réduire en poussière) structuré en petits agrégats. d'aspect proche de l'argile d'altération en place , de couleur plus grise.					
	interprétation de l'US : occupation (rejet)					
DEM 412 se superpose à DEM 411	déchets et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale					
	ensemble mobilier de l'US : mobilier conservé ; ensemble clos					
	strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique fragments de torchis (CC) ; poterie céramique (CR) ; faune (FN) : escargots et coquillages, vertébrés dont tortue ; poterie en chloritoschiste (LR) ;					
	objets ou lots inventoriés	11	poids total (kilos)	3,195	nbre. total de fragments	68

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : ab	1999	sondage : 4	DEM 413			
saisie : bd						
stratigraphie de l'US : séquence 4-1	nature de l'US : remblai (sédiment artificiel)					
DEM 155 se superpose peut-être à DEM 413	<p>unité stratigraphique regroupant un ensemble de fines interstrates argileuses, fines, plus ou moins riches en cendres, de couleur plus ou moins rougeâtre, riches en matériel archéologique.</p>					
	interprétation de l'US : occupation (rejet)					
DEM 413 se superpose à DEM 415	déchets, rejets de cendres de foyer ,et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale					
	ensemble mobilier de l'US : mobilier conservé ; ensemble clos					
	strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique poterie céramique (CR) dont importation ; faune (FN) : escargot ; verrerie (VR) ;					
	objets ou lots inventoriés	14	pooids total (kilos)	3,152	nbre. total de fragments	34

enreg : bd	1999	sondage : 4	DEM 414			
saisie : bd						
stratigraphie de l'US : séquence 4-9	nature de l'US : remblai (sédiment artificiel)					
DEM 422 se superpose à DEM 414	<p>strate formé de sédiment rougeâtre très fin (peut se réduire en poussière) structuré en petits agrégats d'aspect proche de l'argile d'altération en place</p>					
	interprétation de l'US : sol aménagé					
DEM 414 se superpose à DEM 402	nivellement et remblai sous-jacent au sol 422					
	ensemble mobilier de l'US : mobilier conservé					
	poterie céramique (CR) ;					
	objets ou lots inventoriés	1	pooids total (kilos)	0,020	nbre. total de fragments	1

enreg : bd	1999	sondage : 4	DEM 415			
saisie : bd						
stratigraphie de l'US : séquence 4-1	nature de l'US : remblai (sédiment artificiel)					
DEM 413 se superpose à DEM 415	<p>numéro d'Us regroupant 2 strates argileuses fines à la base de 413, l'une plus rouge et l'autre plus grise</p>					
	interprétation de l'US : occupation (rejet)					
DEM 415 se superpose à DEM 412	déchets et gravats issus de constructions en torchis à base d'argile d'altération locale					
	ensemble mobilier de l'US : mobilier conservé					
	poterie céramique (CR) ;					
	objets ou lots inventoriés	1	pooids total (kilos)	0,065	nbre. total de fragments	1

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : ab	1999	sondage : 4	DEM 416				
saisie : bd							
stratigraphie de l'US :	séquence 4-4	nature de l'US :	remblai (sédiment artificiel)				
DEM 407 se superpose à DEM 416		couche fine riche en cendres grises à noires					
DEM 416 se superpose à DEM 408		interprétation de l'US :	occupation (rejet)				
		déchets et rejets de cendres de foyer					
		ensemble mobilier de l'US :	mobilier conservé ; ensemble clos				
		strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique poterie céramique (CR) ; faune (FN) : escargots , vertébrés ;					
		objets ou lots inventoriés	6	poids total (kilos)	0,410	nbre. total de fragments	11

enreg : bd	1999	sondage : 4	DEM 417				
saisie : bd							
stratigraphie de l'US :	séquence 4-6	nature de l'US :	remblai (sédiment artificiel)				
DEM 405 se superpose à DEM 417		strate médiane d'une successions de couche formée presque exclusivement de cendres : 405 (cendres grises), 417 (cendres blanches) et 418 (cendres grises) ; l'homogénéité de l'US indiquerait un rejet de vidange spécifique d'une combustion et d'un four ou foyer ;					
DEM 417 se superpose à DEM 418		interprétation de l'US :	occupation (rejet)				
		rejets de cendres de foyer					
		ensemble mobilier de l'US :	mobilier conservé ; ensemble clos				
		strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique poterie céramique (CR) dont importation ; faune (FN) : vertébrés ;					
		objets ou lots inventoriés	3	poids total (kilos)	0,082	nbre. total de fragments	3

enreg : ab	1999	sondage : 4	DEM 418				
saisie : bd							
stratigraphie de l'US :	séquence 4-6	nature de l'US :	remblai (sédiment artificiel)				
DEM 417 se superpose à DEM 418		strate inférieure d'une successions de couche formée presque exclusivement de cendres : 405 (cendres grises), 417 (cendres blanches) et 418 (cendres grises) ; l'homogénéité de l'US indiquerait un rejet de vidange spécifique d'une combustion et d'un four ou foyer ;					
DEM 418 se superpose à DEM 404		interprétation de l'US :	occupation (rejet)				
		déchets et rejets de cendres de foyer					
		ensemble mobilier de l'US :	mobilier conservé ; ensemble clos				
		strate de dépotoir : association fiable de mobiliers en tant qu'échantillon de culture matérielle, sous réserve des intrusions possibles dues à l'activité biologique poterie céramique (CR) dont importation ; faune (FN) : vertébrés ; fragment de quartz (?) translucide (LN) ;					
		objets ou lots inventoriés	12	poids total (kilos)	1,070	nbre. total de fragments	65

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : bd	1999	sondage : 4	DEM 420
saisie : bd			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	couche
DEM 401 se superpose à DEM 420		sédiment rouge, d'aspect comparable à 121 mais de couleur plus claire, avec présence de nodules (quelques cm de diamètre) très clairs (jaune à blanc), de structure compacte et friable; avec 401 au dessus : pas de limite nette, mais changement très progressif ; pas de matériel archéologique	
		interprétation de l'US :	action naturelle
DEM 420 se superpose à DEM 421		l'ensemble 402-401-420 pourrait correspondre à un dépôt naturel (vu l'absence de mobilier archéologique) de colluvions (?) venu combler le relief apparent à la surface de 421	
		ensemble mobilier de l'US :	pas de mobilier recueilli
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)
			nbre. total de fragments

enreg : bd	1999	sondage : 4	DEM 421
saisie : bd			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	couche
DEM 420 se superpose à DEM 421		sédiment rouge, texture très fine (peut se réduire en poussière); structure compacte; fentes verticales; aspect homogène, sans matériel archéologique ni éléments grossiers; la surface du dépôt présente une incurvation nette (profil en coupe d'un relief dû au ruissellement ou au ravinement?)	
		interprétation de l'US :	action naturelle
		argile d'altération en place	
		ensemble mobilier de l'US :	pas de mobilier recueilli
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)
			nbre. total de fragments

enreg : bd	1999	sondage : 4	DEM 422
saisie : bd			
stratigraphie de l'US :	séquence 4-9	nature de l'US :	dépôt aménagé
DEM 403 se superpose à DEM 422		couche fine (2 à 3 cm d'épaisseur), argileuse, de structure finement feuilletée, à surface plane	
		interprétation de l'US :	construction (sol aménagé)
DEM 422 se superpose à DEM 414		sol de terre battue	
		ensemble mobilier de l'US :	pas de mobilier recueilli
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)
			nbre. total de fragments

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : ab	2000	sondage : 6	DEM 602	
saisie : ab				
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :		
601 se superpose à 602		Sédiment brun foncé, envahi par les racines; 20cm d'épaisseur		
602 se superpose à 603		interprétation de l'US :		
		ensemble mobilier de l'US :		
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)	nbre. total de fragments

enreg : ab	2000	sondage : 6	DEM 603	
saisie : ab				
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :		
602 se superpose à 603		Sédiment brun; un peu plus clair que 602 maistrès pulvérulent.		
		interprétation de l'US :		
		ensemble mobilier de l'US :		
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)	nbre. total de fragments

enreg : bd	2000	sondage : 7	DEM 700	
saisie : bd				
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :		
		mobilier recueilli dans le déblai du trou de bananier		
		interprétation de l'US :		
		ensemble mobilier de l'US :		
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)	nbre. total de fragments

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : bd	2000	sondage : 8	DEM 800
saisie : bd			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	
		mobilier recueilli dans le déblai du trou de bananier	
		interprétation de l'US :	
		ensemble mobilier de l'US :	
		objets ou lots inventoriés	
		poids total (kilos)	
		nbre. total de fragments	

enreg : ab	2000	sondage : 8	DEM 801
saisie : ab			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	
		Niveau superficiel humique; 17cm d'épaisseur	
801 se superpose à 802		interprétation de l'US :	
		ensemble mobilier de l'US :	
		objets ou lots inventoriés	
		poids total (kilos)	
		nbre. total de fragments	

enreg : ab	2000	sondage : 8	DEM 802
saisie : ab			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	
801 se superpose à 802		Sédiment brun foncé. Cette couche fait 22cm d'épaisseur ; elle contient des granules d'argile rouge faisant en moyen 10cm de diamètre. Dans son horizon supérieur le sédiment est compact; sa base est pulvérulente.	
		interprétation de l'US :	
802 se superpose à 803		La limite entre 801 et 802 est très floue à cause des racines qui sont envahissantes. Cependant la différence de texture permet de distinguer ces deux niveaux. 802 correspond à une zone d'occupation ancienne; zone de gravats de matériaux de construction (les granules d'argile rouge sont probablement des fragment de torchis)	
		ensemble mobilier de l'US :	
		objets ou lots inventoriés	
		poids total (kilos)	
		nbre. total de fragments	

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : ab	2000	sondage : 9	DEM 902
saisie : ab			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	
901 se superpose à 902		Sédiment brun foncé; ce niveau contient beaucoup de racines. Il fait 20cm d'épaisseur. Contient des nodules d'argile rouge, probablement des fragments de torchis. Des tessons sont visibles en coupe.	
		interprétation de l'US :	
902 se superpose à 903		Couche d'occupation ancienne. Zone de gravats de matériaux de construction (?)	
		ensemble mobilier de l'US :	
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)
			nbre. total de fragments

enreg : ab	2000	sondage : 9	DEM 903
saisie : ab			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	
902 se superpose à 903		Sédiment brun foncé, plus foncé que le niveau du dessus. La partie basse de la couche est pulvérulente	
		interprétation de l'US :	
		ensemble mobilier de l'US :	
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)
			nbre. total de fragments

enreg : bd	2000	sondage : 10	DEM 1000
saisie : bd			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	
		mobilier recueilli dans le déblai du trou de bananier	
		interprétation de l'US :	
		ensemble mobilier de l'US :	
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)
			nbre. total de fragments

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : ab	2000	sondage : 13	DEM 1304
saisie : ab			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	
1303 se superpose à 1304		Sédiment brun foncé; plus foncé que le niveau 3, pulvérulent et cendrex. Ce niveau fait 10cm d'épaisseur.	
		interprétation de l'US :	
		Les trois niveaux distingués correspondent à un niveau d'occupation ancienne, zone de rejet de déchet domestique ponctuel	
		ensemble mobilier de l'US :	
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)
			nbre. total de fragments

enreg : bd	2000	sondage : 14	DEM 1400
saisie : bd			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	
		mobilier recueilli dans le déblai du trou de bananier	
		interprétation de l'US :	
		ensemble mobilier de l'US :	
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)
			nbre. total de fragments

enreg : ab	2000	sondage : 14	DEM 1401
saisie : ab			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	
		Couche superficielle humique	
		interprétation de l'US :	
1401 se superpose à 1402		Occupation agricole	
		ensemble mobilier de l'US :	
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)
			nbre. total de fragments

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : bd	2000	sondage : 16	DEM 1600
saisie : bd			
stratigraphie de l'US :	nature de l'US :		
	mobilier recueilli dans le déblai du trou de bananier		
	interprétation de l'US :		
	ensemble mobilier de l'US :		
	objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)	nbre. total de fragments

enreg : ab	2000	sondage : 16	DEM 1601
saisie : ab			
stratigraphie de l'US :	nature de l'US :		
	Terre superficielle, faisant 8cm d'épaisseur		
1601 se superpose à 1602	interprétation de l'US : aménagement ?		
	Surface agricole		
	ensemble mobilier de l'US :		
	objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)	nbre. total de fragments

enreg : ab	2000	sondage : 16	DEM 1602
saisie : ab			
stratigraphie de l'US :	nature de l'US :		
1601 se superpose à 1602	Couche brun foncé, 17cm d'épaisseur. Le sédiment contient des nodules de 3mm de diamètre environ et des petites particules rouges.		
1602 se superpose à 1603	interprétation de l'US : aménagement ?		
	Occupation ancienne (rejet) : les petites particules rouges sont probablement des fragments de torchis		
	ensemble mobilier de l'US :		
	objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)	nbre. total de fragments

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : ab	2000	sondage : 15	DEM 1603
saisie : ab			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	
1602 se superpose à 1603		Couche brun foncé, mais un peu plus claire la couche précédente, la 1502. Le sédiment est de couleur et de texture homogène; il est pulvérulent. Présence de fragments de céramique en coupe	
		interprétation de l'US :	
		Occupation ancienne.	
		ensemble mobilier de l'US :	
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)
			nbre. total de fragments

enreg : bd	2000	sondage : 17	DEM 1700
saisie : bd			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	
		mobilier recueilli dans le déblai du trou de bananier	
		interprétation de l'US :	
		ensemble mobilier de l'US :	
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)
			nbre. total de fragments

enreg : ab	2000	sondage : 17	DEM 1701
saisie : ab			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	
		Couche superficielle humique	
1701 se superpose à 1702		interprétation de l'US :	
		Occupation agricole	
		ensemble mobilier de l'US :	
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)
			nbre. total de fragments

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : ab	2000	sondage : 18	DEM 1801
saisie : ab			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	
1801 se superpose à 1802		Couche superficielle humique	
		interprétation de l'US :	
		Occupation agricole	
		ensemble mobilier de l'US :	
		objets ou lots inventoriés	
		poids total (kilos)	
		nbr. total de fragments	

enreg : ab	2000	sondage : 18	DEM 1802
saisie : bd			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	
1801 se superpose à 1802		Couche argileuse brune rouge; 25cm d'épaisseur	
		interprétation de l'US :	
1802 se superpose à 1803		Voir US 1803	
		ensemble mobilier de l'US :	
		objets ou lots inventoriés	
		poids total (kilos)	
		nbr. total de fragments	

enreg : ab	2000	sondage : 18	DEM 1803
saisie : ab			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	
1802 se superpose à 1803		Couche argileuse brune rouge, pulvérulente, cendreuse. Présence de tessons en coupe. La couche fait 20cm d'épaisseur.	
		interprétation de l'US :	
		Occupation (rejet). Le sondage a livré beaucoup de matériaux archéologique.	
		ensemble mobilier de l'US :	
		objets ou lots inventoriés	
		poids total (kilos)	
		nbr. total de fragments	

inventaire des unités stratigraphiques

enreg :	bha	2000	sondage :	26	DEM 2608
saisie :	bha				
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :			
		Sédiment recouvrant les pierres de la structure 2606. Limite avec 2601 pas nettes(pas de creusement visible)			
2608 se superpose à 2606		interprétation de l'US :			
		ensemble mobilier de l'US :			
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)	nbre. total de fragments	

enreg :		2000	sondage :	26	DEM 2609
saisie :					
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :			
		n° d'US attribué à un tesson recueilli sous une pierre de la paroi 2604, donc stratigraphiquement antérieur, dans un sédiment brun-rouge très compacté avec petits gravillons			
		interprétation de l'US :			
		ensemble mobilier de l'US :			
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)	nbre. total de fragments	

enreg :	ab	2000	sondage :	27	DEM 2701
saisie :	ab				
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :			
		Couche faisant 25cm d'épaisseur, surmontée d'une couche végétale de 10cm d'épaisseur avec beaucoup de racines. Le sédiment est brun foncé; il se compose en boulette d'argile. A l'ouest de la coupe, 2701 se scinde horizontalement en deux parties: légère modification de couleur. Dans ce secteur, la limite inférieure est très basse. Contient du mobilier archéologique, essentiellement de la céramique			
		interprétation de l'US :			
		Sédiment archéologique. Changement de couleur= perturbation due à la présence de gros racines et arrachement de gros arbre ou racine.			
		ensemble mobilier de l'US :			
		objets ou lots inventoriés	poids total (kilos)	nbre. total de fragments	

inventaire des unités stratigraphiques

enreg : ab	2000	sondage : 27	DEM 2702
saisie : ab			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	
		Couche argileuse. Se décompose en agrégats faisant jusqu'à plus de 5mm de diamètre. Sa limite avec 2701, à l'Est de la coupe est plus ou moins nette mais à l'ouest, elle est difficilement perceptible (cause: perturbation due à l'arrachement des grosses racines ou gros arbre et phénomène d'érosion)	
		À l'ouest de la coupe 2702 semble commencer juste en dessous du niveau superficiel humique, soit à 10cm en dessous du sol de circulation. Sa limite inférieure est plus basse dans le versant Est de la coupe.	
		De texture et de couleur très hétérogène (brun rouge et à certains endroits très foncé), 2702 se présente sous forme de granules. Le sédiment est très résistant à la truelle; il a fallu fouiller au piochon.	
		2702 a livré beaucoup de mobilier archéologique (céramique, torchis avec empreinte de bois)	
		interprétation de l'US :	
		Sédiment archéologique	
		ensemble mobilier de l'US :	
objets ou lots inventoriés		poids total (kilos)	nbre. total de fragments

enreg : ab	2000	sondage : 27	DEM 2703
saisie : ab			
stratigraphie de l'US :		nature de l'US :	
		Couche brun rouge, plus rouge que 2702. Couleur homogène. Plus visible dans la partie Est de la coupe. Mobilier céramique. L'arrêt de la fouille à une profondeur de 80cm ne nous a pas permis de mieux comprendre la nature de la couche 2703.	
		interprétation de l'US :	
		Sédiment archéologique ou argile latéritique en place avec intrusion de matériel archéologique.	
		ensemble mobilier de l'US :	
objets ou lots inventoriés		poids total (kilos)	nbre. total de fragments

céramique

C

construction

C C

CCDEM 102-1	fragments de torchis avec empreinte de bois
CCDEM 104-1	fragment de torchis
CCDEM 105-2	fragments de torchis brûlé
CCDEM 110-3	fragment de torchis avec empreintes de bois
CCDEM 113-1	fragment de torchis
CCDEM 114-1	fragments de torchis avec empreintes de bois
CCDEM 116-1	fragments de torchis avec empreinte de bois
CCDEM 117-1	fragment de torchis avec empreinte de bois
CCDEM 119-3	fragments de torchis avec empreinte de bois
CCDEM 120-1	fragment de torchis avec empreintes de bois
CCDEM 121-3	fragments de torchis; empreintes (de bois)
CCDEM 150-2	fragments de torchis avec empreinte de bois
CCDEM 154-20	lot de fragments de torchis;
CCDEM 155-2	fragments de torchis avec empreinte de bois
CCDEM 166-5	torchis
CCDEM 166-16	torchis
CCDEM 168-15	lot de fragments de torchis ;
CCDEM 204-3	fragments de torchis avec empreintes de bois
CCDEM 301-3	fragment de torchis
CCDEM 304-2	fragments de torchis avec empreinte de bois
CCDEM 403-1	fragment de torchis
CCDEM 409-1	fragments de torchis brûlé
CCDEM 412-1	fragments de torchis brûlés; empreinte de bois sur un fragment
CCDEM 600-4	lot de fragments de torchis;
CCDEM 900-3	torchis
CCDEM 1400-1	torchis
CCDEM 1900-2	torchis
CCDEM 2000-1	torchis
CCDEM 2601-7	lot de fragments de torchis;
CCDEM 2702-4	torchis

objet fabriqué (autre)

C O

CODEM 100-1	disque percé complet ; fusaïole?;
CODEM 100-2	disque percé complet ; fusaïole?;
CODEM 100-3	disque percé complet ; fusaïole?;
CODEM 100-4	disque percé incomplet ; fusaïole? ; décoré
CODEM 105-3	disque percé (fusaïole?) ; complet
CODEM 105-4	disque percé incomplet (moitié) ; fusaïole?
CODEM 113-2	disque percé complet ; fusaïole?;
CODEM 121-4	disque percé incomplet ; fusaïole?;
CODEM 121-5	disque percé complet ; fusaïole?;
CODEM 159-1	disque percé incomplet ; fusaïole?
CODEM 168-20	fusaïole
CODEM 168-113	fusaïole
CODEM 168-114	fusaïole
CODEM 168-115	fusaïole partiellement conservée
CODEM 168-116	fragment de fusaïole
CODEM 201-2	disque percé complet ; fusaïole?;
CODEM 204-4	disque percé complet ; fusaïole?;
CODEM 204-5	disque irrégulier (jeton?)
CODEM 301-4	disque percé complet ; fusaïole?;
CODEM 700-2	fusaïole

S

CODEM 168-112 jeton taillé dans un fragment de céramique au sgraffiato

récipient

C R

classe technique

A

non classé morphologiquement

CRDEM 100-9	lot de fragments ;
CRDEM 101-8	lot de fragments ;
CRDEM 102-12	lot de fragments ;
CRDEM 103-6	lot de fragments ;
CRDEM 105-12	lot de fragments ;
CRDEM 106-7	lot de fragments ;
CRDEM 106-12	lot de fragments ;

CRDEM 107-8	lot de fragments ;
CRDEM 108-6	lot de fragments ;
CRDEM 110-9	lot de fragments ;
CRDEM 113-10	lot de fragments ;
CRDEM 114-9	lot de fragments ;
CRDEM 115-6	lot de fragments ;
CRDEM 116-8	lot de fragments ;
CRDEM 117-8	lot de fragments ;
CRDEM 118-3	lot de fragments ;
CRDEM 119-8	lot de fragments ;
CRDEM 120-9	lot de fragments ;
CRDEM 121-17	lot de fragments ;
CRDEM 150-6	lot de fragments ;
CRDEM 151-4	lot de fragments ;
CRDEM 152-5	lot de fragments ;
CRDEM 152-17	lot de fragments ;
CRDEM 152-27	lot de fragments ;
CRDEM 153-1	lot de fragments ;
CRDEM 154-4	lot de fragments ;
CRDEM 154-14	lot de fragments ;
CRDEM 154-36	lot de fragments ;
CRDEM 155-7	lot de fragments ;
CRDEM 156-5	lot de fragments ;
CRDEM 157-2	lot de fragments ;
CRDEM 158-6	lot de fragments ;
CRDEM 165-2	lot de fragments ;
CRDEM 166-1	lot de fragments ;
CRDEM 168-1	lot de fragments ;
CRDEM 168-39	lot de fragments ;
CRDEM 169-1	lot de fragments ;
CRDEM 169-6	
CRDEM 170-1	lot de fragments ;
CRDEM 171-2	lot de fragments ;
CRDEM 171-8	
CRDEM 201-5	lot de fragments ;
CRDEM 202-6	lot de fragments ;
CRDEM 203-2	lot de fragments ;
CRDEM 204-10	lot de fragments ;
CRDEM 205-1	lot de fragments ;
CRDEM 301-9	lot de fragments ;
CRDEM 304-9	lot de fragments ;
CRDEM 403-4	lot de fragments ;
CRDEM 404-1	lot de fragments ;
CRDEM 408-4	lot de fragments ;
CRDEM 409-5	lot de fragments ;
CRDEM 410-2	lot de fragments ;
CRDEM 411-3	lot de fragments ;
CRDEM 412-5	lot de fragments ;
CRDEM 413-3	lot de fragments ;
CRDEM 414-1	fragment ;
CRDEM 416-3	lot de fragments ;
CRDEM 418-3	lot de fragments ;
CRDEM 500-1	lot de fragments ;
CRDEM 600-1	lot de fragments ;
CRDEM 800-2	
CRDEM 900-2	lot de fragments ;
CRDEM 1000-1	lot de fragments ;
CRDEM 1100-1	lot de fragments ;
CRDEM 1400-2	
CRDEM 1500-1	lot de fragments ;
CRDEM 1600-2	lot de fragments ;
CRDEM 1700-1	lot de fragments ;
CRDEM 1800-1	lot de fragments ;
CRDEM 1900-1	lot de fragments ;
CRDEM 2000-2	lot de fragments ;
CRDEM 2100-1	lot de fragments ;
CRDEM 2100-5	
CRDEM 2200-1	lot de fragments ;
CRDEM 2300-1	lot de fragments ;

céramique

récipient

index mobilier par nature et fonction

CRDEM 2600-1 lot de fragments ;
 CRDEM 2601-1 lot de fragments ;
 CRDEM 2601-12 lot de fragments ;
 CRDEM 2601-36 lot de fragments ;
 CRDEM 2604-3
 CRDEM 2605-1 lot de fragments ;
 CRDEM 2608-1
 CRDEM 2608-7
 CRDEM 2609-1
 CRDEM 2702-1
 CRDEM 2703-1

classe morphologique I

CRDEM 113-6 fragment ;
 CRDEM 204-15 fragment ;

classe morphologique II

CRDEM 100-12 lot de fragments ;
 CRDEM 101-9 lot de fragments ;
 CRDEM 103-5 fragment ;
 CRDEM 105-10 lot de fragments ;
 CRDEM 106-10 lot de fragments ;
 CRDEM 107-7 lot de fragments ;
 CRDEM 108-3 fragment ;
 CRDEM 110-11 lot de fragments ;
 CRDEM 113-7 lot de fragments ;
 CRDEM 114-7 lot de fragments ;
 CRDEM 115-4 lot de fragments ;
 CRDEM 116-5 lot de fragments ;
 CRDEM 116-7 lot de fragments ;
 CRDEM 117-5 lot de fragments ;
 CRDEM 117-6 lot de fragments ;
 CRDEM 117-7 lot de fragments ;
 CRDEM 119-11 lot de fragments ;
 CRDEM 120-10 fragment ;
 CRDEM 120-12 lot de fragments ;
 CRDEM 120-13 lot de fragments ;
 CRDEM 121-19 lot de fragments ;
 CRDEM 150-7 lot de fragments ;
 CRDEM 150-8 lot de fragments ;
 CRDEM 152-6 lot de fragments ;
 CRDEM 152-7 lot de fragments ;
 CRDEM 152-37
 CRDEM 154-43 lot de fragments ;
 CRDEM 155-8 lot de fragments ;
 CRDEM 156-10 lot de fragments ;
 CRDEM 158-7 lot de fragments ;
 CRDEM 165-8
 CRDEM 166-12 lot de fragments ;
 CRDEM 168-45
 CRDEM 168-103
 CRDEM 202-4 lot de fragments ;
 CRDEM 204-12 lot de fragments ;
 CRDEM 301-8 lot de fragments ;
 CRDEM 408-5 fragment ;
 CRDEM 409-7 lot de fragments ;
 CRDEM 412-6 fragment ;
 CRDEM 413-4 lot de fragments ;
 CRDEM 418-4 fragment ;
 CRDEM 500-7
 CRDEM 600-7
 CRDEM 2300-2
 CRDEM 2601-28 lot de fragments ;
 CRDEM 2601-29
 CRDEM 2608-8

classe morphologique III

CRDEM 101-10 lot de fragments ;
 CRDEM 106-8 fragment ;
 CRDEM 113-8 fragment ;
 CRDEM 119-12 lot de fragments ;

CRDEM 119-13 fragment ;
 CRDEM 120-11 fragment ;
 CRDEM 121-18 fragment ;
 CRDEM 150-9 lot de fragments ;
 CRDEM 153-10
 CRDEM 155-11 fragment ;
 CRDEM 168-46
 CRDEM 201-4 fragment ;
 CRDEM 204-11 lot de fragments ;
 CRDEM 304-6 fragment ;
 CRDEM 409-6 fragment ;
 CRDEM 416-4 fragment ;
 CRDEM 2601-19

classe morphologique IV

CRDEM 100-11 lot de fragments ;
 CRDEM 105-11 fragment ;
 CRDEM 113-9 fragment ;
 CRDEM 116-6 lot de fragments ;
 CRDEM 117-11 fragment ;
 CRDEM 120-8 fragment ;
 CRDEM 121-14 lot de fragments ;
 CRDEM 150-10 lot de fragments ;
 CRDEM 166-13
 CRDEM 168-47
 CRDEM 202-5 lot de fragments ;
 CRDEM 301-11 lot de fragments ;
 CRDEM 304-7 lot de fragments ;
 CRDEM 404-2 fragment ;
 CRDEM 500-8
 CRDEM 1900-3
 CRDEM 2601-18

classe morphologique V

CRDEM 101-7 lot de fragments ;
 CRDEM 103-4 fragment ;
 CRDEM 110-10 fragment ;
 CRDEM 114-8 fragment ;
 CRDEM 115-5 lot de fragments ;
 CRDEM 117-10 fragment ;
 CRDEM 119-9 lot de fragments ;
 CRDEM 120-7 fragment ;
 CRDEM 121-16 lot de fragments ;
 CRDEM 152-38
 CRDEM 155-9 fragment ;
 CRDEM 156-6 lot de fragments ;
 CRDEM 204-14 lot de fragments ;
 CRDEM 411-5 fragment ;
 CRDEM 600-6 lot de fragments ;
 CRDEM 2601-17
 CRDEM 2702-17

classe morphologique VI

CRDEM 117-9 fragment ;
 CRDEM 168-48
 CRDEM 412-7 fragment ;

classe morphologique VII

CRDEM 119-14 fragment ;
 CRDEM 121-13 fragment ;
 CRDEM 121-15 lot de fragments ;
 CRDEM 152-36
 CRDEM 166-14
 CRDEM 168-49
 CRDEM 2000-3 lot de fragments ;

classe morphologique VIII

CRDEM 119-10 fragment ;
 CRDEM 156-7 fragment ;
 CRDEM 166-15
 CRDEM 301-12 fragment ;
 CRDEM 2601-16

céramique

récipient

index mobilier par nature et fonction

CRDEM 2608-6		
	classe morphologique	IX
CRDEM 100-10	lot de fragments ;	
CRDEM 101-6	fragment ;	
CRDEM 103-7	fragment ;	
CRDEM 106-9	fragment ;	
CRDEM 108-4	fragment ;	
CRDEM 121-20	lot de fragments ;	
CRDEM 168-50		
CRDEM 168-108		
CRDEM 171-9		
CRDEM 301-14	fragment ;	
CRDEM 304-8	fragment ;	
	classe morphologique	X
CRDEM 106-11	fragment ;	
CRDEM 108-5	fragment ;	
CRDEM 152-35		
CRDEM 204-13	fragment ;	
CRDEM 301-15	lot de fragments ;	
CRDEM 2100-8		
CRDEM 2601-15		
CRDEM 2702-12		
	classe morphologique	XI
CRDEM 101-11	lot de fragments ;	
CRDEM 106-13	fragment ;	
CRDEM 156-9	lot de fragments ;	
CRDEM 168-53		
CRDEM 301-10	fragment ;	
CRDEM 418-5	fragment ;	
	classe morphologique	XII
CRDEM 107-6	lot de fragments ;	
CRDEM 114-6	lot de fragments ;	
CRDEM 155-10	fragment ;	
CRDEM 156-8	lot de fragments ;	
CRDEM 413-6	fragment ;	
CRDEM 415-1	fragment ;	
CRDEM 2703-3		
	classe morphologique	XIII
CRDEM 110-12	fragment ;	
CRDEM 168-64	lot de fragments ;	
CRDEM 411-4	fragment ;	
CRDEM 413-5	fragment ;	
CRDEM 1500-3		
CRDEM 2608-4		
	classe morphologique	XIV
CRDEM 156-11	fragment ;	
	classe morphologique	XV
CRDEM 156-12	fragment ;	
CRDEM 168-65		
CRDEM 2601-34		
	classe morphologique	XVII
CRDEM 2608-3		
	classe morphologique	XXIX
CRDEM 154-29		
CRDEM 168-88		
	classe morphologique	XXXIV
CRDEM 168-101	lot de fragments ;	
CRDEM 168-102		
	classe technique	B
	non classé morphologiquement	
CRDEM 105-13	fragment ;	
CRDEM 113-11	fragment ;	
CRDEM 114-10	lot de fragments ;	
CRDEM 117-12	fragment ;	
CRDEM 119-15	lot de fragments ;	
CRDEM 120-14	lot de fragments ;	

CRDEM 121-24	fragment ;	
CRDEM 121-24	fragment ;	
CRDEM 150-11	fragment ;	
CRDEM 152-32	lot de fragments ;	
CRDEM 154-37	lot de fragments ;	
CRDEM 155-12	lot de fragments ;	
CRDEM 158-8	fragment ;	
CRDEM 168-40	lot de fragments ;	
CRDEM 201-6	lot de fragments ;	
CRDEM 204-16	lot de fragments ;	
CRDEM 301-16	lot de fragments ;	
CRDEM 304-10	lot de fragments ;	
CRDEM 412-10	fragment ;	
CRDEM 418-6	lot de fragments ;	
CRDEM 700-5		
CRDEM 2702-9		
	classe morphologique	VIII
CRDEM 169-4		
	classe morphologique	X
CRDEM 100-15	lot de fragments ;	
CRDEM 103-8	lot de fragments ;	
CRDEM 105-15	fragment ;	
CRDEM 108-7	fragment ;	
CRDEM 110-13	fragment ;	
CRDEM 150-13	fragment ;	
CRDEM 155-13	lot de fragments ;	
CRDEM 202-8	fragment ;	
CRDEM 204-19	fragment ;	
CRDEM 416-5	fragment ;	
	classe morphologique	XIII
CRDEM 101-12	lot de fragments ;	
CRDEM 114-11	fragment ;	
CRDEM 413-8	fragment ;	
CRDEM 418-7	fragment ;	
	classe morphologique	XVI
CRDEM 100-13	lot de fragments ;	
CRDEM 100-14	lot de fragments ;	
	classe morphologique	XVII
CRDEM 105-14	fragment ;	
CRDEM 106-15	lot de fragments ;	
CRDEM 107-9	fragment ;	
CRDEM 116-9	lot de fragments ;	
CRDEM 118-4	lot de fragments ;	
CRDEM 119-16	fragment ;	
CRDEM 120-15	fragment ;	
CRDEM 121-11	fragment de col	
CRDEM 121-21	lot de fragments ;	
CRDEM 121-22	fragment ;	
CRDEM 150-14	lot de fragments ;	
CRDEM 152-8	fragment ;	
CRDEM 168-66	lot de fragments ;	
CRDEM 202-7	fragment ;	
CRDEM 204-17	fragment ;	
CRDEM 412-11	lot de fragments ;	
CRDEM 413-7	lot de fragments ;	
CRDEM 2601-33		
	classe morphologique	XVIII
CRDEM 106-14	fragment ;	
CRDEM 114-12	fragment ;	
CRDEM 121-23	fragment ;	
CRDEM 150-12	fragment ;	
CRDEM 304-11	lot de fragments ;	
CRDEM 304-12	lot de fragments ;	
	classe morphologique	XIX-XXIII
CRDEM 114-13	lot de fragments ;	
CRDEM 117-13	fragment ;	
CRDEM 154-5	fragment ;	

céramique

récipient

index mobilier par nature et fonction

	classe morphologique	XX
CRDEM 204-18	fragment ;	
	classe morphologique	XXIX
CRDEM 168-83		
CRDEM 1600-3		
CRDEM 2702-19		
	classe morphologique	XXXII
CRDEM 165-6	lot de fragments ;	
CRDEM 168-92		
CRDEM 168-93		
	classe morphologique	XXXIII
CRDEM 168-95		
	classe morphologique	XXXV
CRDEM 168-99		
	classe technique	C
	non classé morphologiquement	
CRDEM 117-14	fragment ;	
CRDEM 119-17	fragment ;	
CRDEM 121-25	lot de fragments ;	
CRDEM 152-19	lot de fragments ;	
CRDEM 152-33		
CRDEM 154-38		
CRDEM 156-13	lot de fragments ;	
CRDEM 158-9	fragment ;	
CRDEM 168-41	lot de fragments ;	
CRDEM 201-7	fragment ;	
CRDEM 202-10	lot de fragments ;	
CRDEM 204-23	fragment ;	
CRDEM 301-17	lot de fragments ;	
CRDEM 304-13	lot de fragments ;	
CRDEM 404-3	fragment ;	
CRDEM 413-9	fragment ;	
CRDEM 2000-4		
	classe morphologique	II
CRDEM 107-11	fragment ;	
CRDEM 113-12	fragment ;	
CRDEM 117-17	fragment ;	
CRDEM 121-26	fragment ;	
CRDEM 150-15	lot de fragments ;	
CRDEM 152-9	lot de fragments ;	
CRDEM 156-14	fragment ;	
	classe morphologique	III
CRDEM 106-16	fragment ;	
CRDEM 154-42		
CRDEM 168-51		
CRDEM 201-8	fragment ;	
CRDEM 202-9	fragment ;	
CRDEM 204-22	lot de fragments ;	
CRDEM 304-14	fragment ;	
CRDEM 2608-5		
	classe morphologique	V
CRDEM 301-21	fragment ;	
	classe morphologique	VI
CRDEM 101-13	fragment ;	
CRDEM 121-8	fragments ; engobe à reflet métallique très vestigiel	
CRDEM 121-27	fragment ;	
	classe morphologique	VII
CRDEM 168-52	lot de fragments ;	
CRDEM 2702-16		
	classe morphologique	IX
CRDEM 116-10	lot de fragments ;	
CRDEM 117-16	fragment ;	
CRDEM 120-16	lot de fragments ;	
CRDEM 150-16	lot de fragments ;	
CRDEM 154-6	lot de fragments ;	

CRDEM 168-54	lot de fragments ;	
CRDEM 168-107		
CRDEM 202-11	fragment ;	
CRDEM 204-20	fragment ;	
CRDEM 301-18	fragment ;	
CRDEM 418-8	fragment ;	
	classe morphologique	X
CRDEM 108-8	lot de fragments ;	
CRDEM 114-14	lot de fragments ;	
CRDEM 121-28	fragment ;	
CRDEM 201-9	fragment ;	
CRDEM 202-12	fragment ;	
CRDEM 204-21	fragment ;	
CRDEM 301-20	fragment ;	
CRDEM 2100-7	lot de fragments ;	
CRDEM 2702-13		
CRDEM 2702-20		
	classe morphologique	XI
CRDEM 410-3	remontage inter - US avec 409	
	classe morphologique	XII
CRDEM 117-15	lot de fragments ;	
	classe morphologique	XIII
CRDEM 2601-35		
	classe morphologique	XIV
CRDEM 106-17	fragment ;	
CRDEM 201-10	fragment ;	
CRDEM 301-19	fragment ;	
CRDEM 304-15	fragment ;	
CRDEM 408-6	fragment ;	
	classe morphologique	XV
CRDEM 102-6	fragment ;	
CRDEM 151-5	fragment ;	
CRDEM 155-14	fragment ;	
CRDEM 168-67		
CRDEM 168-105		
	classe morphologique	XXI
CRDEM 105-16	fragment ;	
CRDEM 107-10	lot de fragments ;	
	classe morphologique	XXIX
CRDEM 168-84		
CRDEM 168-85		
	classe technique	D
	non classé morphologiquement	
CRDEM 100-16	lot de fragments ;	
CRDEM 106-18	lot de fragments ;	
CRDEM 114-17	fragment ;	
CRDEM 117-22	fragment ;	
CRDEM 150-17	fragment ;	
CRDEM 152-31	lot de fragments ;	
CRDEM 153-9		
CRDEM 154-39	lot de fragments ;	
CRDEM 157-4	fragment ;	
CRDEM 166-9		
CRDEM 168-42	lot de fragments ;	
CRDEM 170-5		
CRDEM 204-24	lot de fragments ;	
CRDEM 301-22	fragment ;	
CRDEM 304-16	lot de fragments ;	
CRDEM 409-8	fragment ;	
CRDEM 500-6		
CRDEM 2601-21		
CRDEM 2601-32		
	classe morphologique	I
CRDEM 117-18	fragment ;	
	classe morphologique	II
CRDEM 107-12	fragment ;	

céramique

récipient

index mobilier par nature et fonction

	classe morphologique	III
CRDEM 113-13	lot de fragments ;	
	classe morphologique	IV
CRDEM 168-55		
CRDEM 2601-27		
	classe morphologique	VI
CRDEM 168-56		
	classe morphologique	VIII
CRDEM 155-18	fragment ;	
	classe morphologique	X
CRDEM 156-19	fragment ;	
	classe morphologique	XI
CRDEM 121-39	lot de fragments ;	
CRDEM 155-16	fragment ;	
CRDEM 204-25	fragment ;	
	classe morphologique	XV
CRDEM 168-68	lot de fragments ;	
CRDEM 202-16	lot de fragments ;	
	classe morphologique	XVII
CRDEM 100-17	lot de fragments ;	
CRDEM 105-17	fragment ;	
CRDEM 150-18	fragment ;	
CRDEM 168-69		
	classe morphologique	XVIII
CRDEM 110-14	fragment ;	
	classe morphologique	XXI
CRDEM 100-18	lot de fragments ;	
	classe morphologique	XXVII
CRDEM 168-70	lot de fragments ;	
CRDEM 500-5		
	classe morphologique	XXVIII
CRDEM 168-89		
	classe morphologique	XXX
CRDEM 168-90		
	classe morphologique	XXXIII
CRDEM 2601-24	lot de fragments ;	
	classe morphologique	XXXIX
CRDEM 500-4		
	classe technique	E
	non classé morphologiquement	
CRDEM 110-21	lot de fragments ;	
CRDEM 150-19	fragment ;	
CRDEM 155-21	fragment ;	
CRDEM 168-110		
CRDEM 168-111		
CRDEM 202-14	lot de fragments ;	
CRDEM 203-3	fragment ;	
CRDEM 2100-4		
	classe morphologique	X
CRDEM 156-18	fragment ;	
	classe morphologique	XII
CRDEM 121-32	fragment ;	
CRDEM 154-30		
CRDEM 168-71	lot de fragments ;	
	classe morphologique	XVII
CRDEM 156-17	lot de fragments ;	
	classe morphologique	XXII
CRDEM 411-8	fragment ;	
	classe technique	E
	non classé morphologiquement	
CRDEM 600-5		
	classe technique	F

non classé morphologiquement

CRDEM 100-19	lot de fragments ;	
CRDEM 101-14	lot de fragments ;	
CRDEM 102-7	lot de fragments ;	
CRDEM 103-12	fragment ;	
CRDEM 105-20	lot de fragments ;	
CRDEM 106-19	lot de fragments ;	
CRDEM 106-27	lot de fragments ;	
CRDEM 107-15	lot de fragments ;	
CRDEM 110-17	lot de fragments ;	
CRDEM 110-20	lot de fragments ;	
CRDEM 113-14	lot de fragments ;	
CRDEM 114-15	lot de fragments ;	
CRDEM 115-7	lot de fragments ;	
CRDEM 117-19	lot de fragments ;	
CRDEM 117-23	lot de fragments ;	
CRDEM 119-19	lot de fragments ;	
CRDEM 121-29	lot de fragments ;	
CRDEM 150-21	lot de fragments ;	
CRDEM 151-7	lot de fragments ;	
CRDEM 152-10	lot de fragments ;	
CRDEM 152-30	lot de fragments ;	
CRDEM 154-9	fragment ;	
CRDEM 154-40	lot de fragments ;	
CRDEM 155-19	lot de fragments ;	
CRDEM 156-15	lot de fragments ;	
CRDEM 157-3	fragment ;	
CRDEM 166-8		
CRDEM 168-43	lot de fragments ;	
CRDEM 168-121		
CRDEM 169-5	lot de fragments ;	
CRDEM 170-4		
CRDEM 171-7		
CRDEM 201-14	lot de fragments ;	
CRDEM 202-19	lot de fragments ;	
CRDEM 204-27	lot de fragments ;	
CRDEM 205-2	fragment ;	
CRDEM 301-23	lot de fragments ;	
CRDEM 304-19	lot de fragments ;	
CRDEM 403-5	fragment ;	
CRDEM 404-4	lot de fragments ;	
CRDEM 411-7	fragment ;	
CRDEM 413-11	fragment ;	
CRDEM 417-2	fragment ;	
CRDEM 418-9	lot de fragments ;	
CRDEM 700-3		
CRDEM 900-1		
CRDEM 1200-2		
CRDEM 1400-4		
CRDEM 1700-3		
CRDEM 1900-4		
CRDEM 2100-3	lot de fragments ;	
CRDEM 2200-3	lot de fragments ;	
CRDEM 2601-25	lot de fragments ;	
CRDEM 2601-31		
CRDEM 2608-9		
CRDEM 2702-5		
CRDEM 2703-5		
	classe morphologique	II
CRDEM 115-10	fragment ;	
CRDEM 117-21	fragment ;	
CRDEM 121-31	fragment ;	
CRDEM 150-20	fragment ;	
CRDEM 158-10	fragment ;	
CRDEM 168-57		
CRDEM 168-106	lot de fragments ;	
CRDEM 201-12	fragment ;	
CRDEM 413-12	fragment ;	

céramique

récipient

index mobilier par nature et fonction

CRDEM 418-11	fragment ;
CRDEM 500-9	
	classe morphologique III
CRDEM 105-22	fragment ;
	classe morphologique IV
CRDEM 102-9	fragment ;
CRDEM 110-16	fragment ;
CRDEM 110-18	fragment ;
CRDEM 113-15	fragment ;
CRDEM 120-17	fragment ;
CRDEM 121-30	fragment ;
CRDEM 152-34	
CRDEM 166-11	
CRDEM 168-58	
CRDEM 202-18	fragment ;
CRDEM 304-18	fragment ;
CRDEM 418-10	lot de fragments ;
CRDEM 500-10	
CRDEM 2702-15	
	classe morphologique V
CRDEM 107-16	fragment ;
CRDEM 115-8	fragment ;
CRDEM 154-34	
CRDEM 800-3	
	classe morphologique VI
CRDEM 168-59	
	classe morphologique VII
CRDEM 154-35	
CRDEM 168-60	
	classe morphologique VIII
CRDEM 106-28	fragment ;
CRDEM 304-24	lot de fragments ;
CRDEM 2702-14	
	classe morphologique IX
CRDEM 110-15	fragment ;
CRDEM 113-16	fragment ;
CRDEM 168-61	
CRDEM 301-24	fragment ;
CRDEM 403-6	fragment ;
CRDEM 2100-6	
CRDEM 2200-4	
	classe morphologique X
CRDEM 117-20	fragment ;
CRDEM 119-20	fragment ;
CRDEM 304-17	fragment ;
CRDEM 404-5	fragment ;
CRDEM 1700-4	
CRDEM 2601-26	
CRDEM 2702-18	
	classe morphologique XI
CRDEM 103-9	fragment ;
CRDEM 105-21	lot de fragments ;
CRDEM 115-9	fragment ;
CRDEM 156-16	lot de fragments ;
CRDEM 168-62	lot de fragments ;
CRDEM 168-104	lot de fragments ;
	classe morphologique XII
CRDEM 102-8	fragment ;
CRDEM 114-16	fragment ;
CRDEM 155-17	lot de fragments ;
CRDEM 204-26	fragment ;
	classe morphologique XIII
CRDEM 168-72	lot de fragments ;
CRDEM 2601-30	
	classe morphologique XIV
CRDEM 106-20	fragment ;

	classe morphologique XV
CRDEM 105-23	fragment ;
CRDEM 110-19	fragment ;
CRDEM 154-10	fragment ;
CRDEM 154-31	
CRDEM 168-73	lot de fragments ;
CRDEM 201-13	fragment ;
CRDEM 202-17	fragment ;
CRDEM 409-9	fragment ;
CRDEM 700-4	
	classe morphologique XVII
CRDEM 168-74	lot de fragments ;
	classe morphologique XIX
CRDEM 2703-4	
	classe morphologique XXI
CRDEM 106-21	fragment ;
	classe morphologique XXVI
CRDEM 2702-6	
	classe morphologique XXVIII
CRDEM 168-86	
	classe morphologique XXIX
CRDEM 165-4	
CRDEM 168-87	lot de fragments ;
	classe morphologique XXXI
CRDEM 168-91	
	classe morphologique XXXVIII
CRDEM 2604-1	
	classe morphologique XXXIX
CRDEM 2604-4	
	classe technique G
	non classé morphologiquement
CRDEM 100-20	lot de fragments ;
CRDEM 102-10	lot de fragments ;
CRDEM 103-10	lot de fragments ;
CRDEM 105-9	fragment avec anse
CRDEM 105-19	lot de fragments ;
CRDEM 106-22	lot de fragments ;
CRDEM 107-13	fragment ;
CRDEM 108-9	fragment ;
CRDEM 114-18	lot de fragments ;
CRDEM 116-12	fragment ;
CRDEM 119-21	fragment ;
CRDEM 120-18	fragment ;
CRDEM 121-33	lot de fragments ;
CRDEM 150-22	fragment ;
CRDEM 151-6	fragment ;
CRDEM 154-15	lot de fragments ;
CRDEM 155-20	lot de fragments ;
CRDEM 156-22	fragment ;
CRDEM 168-6	lot de fragments ;
CRDEM 168-109	lot de fragments ;
CRDEM 169-7	
CRDEM 201-11	lot de fragments ;
CRDEM 202-15	lot de fragments ;
CRDEM 301-25	lot de fragments ;
CRDEM 304-22	lot de fragments ;
CRDEM 408-7	lot de fragments ;
CRDEM 412-9	fragment ;
CRDEM 413-10	fragment ;
CRDEM 416-6	fragment ;
CRDEM 1200-1	
CRDEM 1500-2	
CRDEM 1700-2	
CRDEM 2100-2	
CRDEM 2601-3	
CRDEM 2601-38	

céramique

récipient

index mobilier par nature et fonction

CRDEM 2608-2	
CRDEM 2702-2	
classe technique H	
	non classé morphologiquement
CRDEM 121-36	fragment ;
CRDEM 152-11	fragment ;
CRDEM 202-13	lot de fragments ;
CRDEM 1800-2	
	classe morphologique II
CRDEM 100-22	lot de fragments ;
CRDEM 120-19	fragment ;
CRDEM 156-23	fragment ;
	classe morphologique IX
CRDEM 2000-5	
	classe morphologique XIII
CRDEM 1500-4	
classe technique I	
	non classé morphologiquement
CRDEM 150-23	fragment ;
CRDEM 168-44	
CRDEM 204-28	fragment ;
CRDEM 204-29	fragment ;
CRDEM 2601-20	lot de fragments ;
	classe morphologique II
CRDEM 103-11	fragment ;
	classe morphologique IV
CRDEM 106-29	fragment ;
	classe morphologique IX
CRDEM 168-63	lot de fragments ;
	classe morphologique XI
CRDEM 114-20	fragment ;
CRDEM 121-34	fragment ;
CRDEM 155-24	fragment ;
	classe morphologique XVII
CRDEM 100-21	lot de fragments ;
CRDEM 105-18	lot de fragments ;
CRDEM 106-23	fragment ;
CRDEM 114-19	lot de fragments ;
CRDEM 115-11	fragment ;
CRDEM 116-11	lot de fragments ;
CRDEM 118-5	fragment ;
CRDEM 120-20	fragment ;
CRDEM 121-35	fragment ;
CRDEM 150-24	fragment ;
CRDEM 154-33	
CRDEM 155-22	lot de fragments ;
CRDEM 155-28	lot de fragments ;
CRDEM 156-24	fragment ;
CRDEM 168-75	lot de fragments ;
CRDEM 205-3	fragment ;
CRDEM 403-7	fragment ;
CRDEM 2601-14	
CRDEM 2702-10	
	classe morphologique XIX-XXIII
CRDEM 155-23	fragment ;
CRDEM 409-10	fragment ;
	classe morphologique XX
CRDEM 2601-13	
	classe morphologique XXXII
CRDEM 168-94	
	classe morphologique XXXIII
CRDEM 168-98	
	classe morphologique XXXV
CRDEM 168-100	

CRDEM 2702-7	
	classe morphologique XXXVI
CRDEM 2601-22	
	classe morphologique XXXVII
CRDEM 2703-2	
classe technique J	
	non classé morphologiquement
CRDEM 120-21	fragment ;
CRDEM 121-38	fragment ;
	classe morphologique III
CRDEM 1100-2	
	classe morphologique XVII
CRDEM 107-17	fragment ;
CRDEM 114-21	fragment ;
classe technique K	
	non classé morphologiquement
CRDEM 154-8	lot de fragments ;
CRDEM 165-7	
	classe morphologique IV
CRDEM 154-41	lot de fragments ;
CRDEM 2702-11	
	classe morphologique VI
CRDEM 114-25	fragment ;
	classe morphologique VII
CRDEM 166-10	
	classe morphologique X
CRDEM 114-24	fragment ;
	classe morphologique XI
CRDEM 105-24	fragment ;
CRDEM 121-37	lot de fragments ;
	classe morphologique XIII
CRDEM 168-76	
	classe morphologique XV
CRDEM 106-24	fragment ;
CRDEM 107-14	fragment ;
CRDEM 114-23	lot de fragments ;
CRDEM 150-26	fragment ;
CRDEM 152-12	fragment ;
CRDEM 152-29	
CRDEM 154-7	fragment ;
CRDEM 154-32	lot de fragments ;
CRDEM 156-21	fragment ;
CRDEM 166-7	lot de fragments ;
	classe morphologique XVII
CRDEM 105-25	fragment ;
CRDEM 304-21	fragment ;
	classe morphologique XVIII
CRDEM 102-11	lot de fragments ;
CRDEM 120-22	lot de fragments ;
CRDEM 155-15	lot de fragments ;
CRDEM 411-6	lot de fragments ;
	classe morphologique XIX-XXIII
CRDEM 150-25	lot de fragments ;
	classe morphologique XXI
CRDEM 100-23	lot de fragments ;
CRDEM 204-30	fragment ;
	classe morphologique XXII
CRDEM 151-8	fragment ;
	classe morphologique XXV
CRDEM 168-77	lot de fragments ;
	classe morphologique XXVIII
CRDEM 152-28	

céramique

récipient

index mobilier par nature et fonction

	classe morphologique	XXXIII
CRDEM 168-96		
CRDEM 168-97	lot de fragments ;	
	classe technique	L
	classe morphologique	XIX-XXIII
CRDEM 156-20	fragment ;	
	classe technique	M
	classe morphologique	XI
CRDEM 304-20	fragment ;	
	classe morphologique	XVII
CRDEM 110-22	fragment ;	
	classe technique	N
	non classé morphologiquement	
CRDEM 150-28	fragment ;	
CRDEM 151-9	fragment ;	
CRDEM 301-26	fragment ;	
	classe morphologique	X
CRDEM 114-22	fragment ;	
	classe morphologique	XVII
CRDEM 117-24	lot de fragments ;	
CRDEM 150-27	lot de fragments ;	
CRDEM 168-78		
	classe morphologique	XIX-XXIII
CRDEM 151-10	fragment ;	
	classe morphologique	XX
CRDEM 155-25		
	classe morphologique	XXIV
CRDEM 168-79		
CRDEM 168-80		
	classe morphologique	XXXVI
CRDEM 2601-23		
	classe technique	O
	non classé morphologiquement	
CRDEM 101-15	fragment ;	
	classe morphologique	X
CRDEM 100-24	lot de fragments ;	
	classe morphologique	XIII
CRDEM 105-26	fragment ;	
CRDEM 113-18	fragment ;	
	classe morphologique	XV
CRDEM 119-18	fragment ;	
	classe morphologique	XVII
CRDEM 106-25	fragment ;	
CRDEM 165-5		
CRDEM 412-8	lot de fragments ;	
	classe morphologique	XIX-XXIII
CRDEM 113-17	lot de fragments ;	
CRDEM 151-11	fragment ;	
	classe morphologique	XXVI
CRDEM 168-81	lot de fragments ;	
	classe technique	P
	classe morphologique	XVIII?
CRDEM 121-10	remontage	
	classe technique	Q
	classe morphologique	XVII
CRDEM 105-27	fragment ;	
CRDEM 106-26	fragment ;	
	classe technique	R
	classe morphologique	XI
CRDEM 113-19	fragment ;	
	classe technique	S

non classé morphologiquement

CRDEM 100-26	lot de fragments ;	
CRDEM 101-16	lot de fragments ;	
CRDEM 102-4	coupe archéologiquement complète	
CRDEM 102-13	lot de fragments ;	
CRDEM 103-14	fragment ;	
CRDEM 104-4	fragment ;	
CRDEM 106-31	fragment ;	
CRDEM 107-18	lot de fragments ;	
CRDEM 110-24	fragment ;	
CRDEM 113-20	fragment ;	
CRDEM 116-13	fragment ;	
CRDEM 118-6	lot de fragments ;	
CRDEM 150-29	lot de fragments ;	
CRDEM 151-13	fragment ;	
CRDEM 152-13	fragment ;	
CRDEM 152-20	lot de fragments ;	
CRDEM 154-12	fragment ;	
CRDEM 154-16	lot de fragments ;	
CRDEM 155-26	fragment ;	
CRDEM 156-25	fragment ;	
CRDEM 158-1	assiette glaçurée décorée au sgraffiato	
CRDEM 166-2	lot de fragments ;	
CRDEM 166-17	fond et bord	
CRDEM 168-2	lot de fragments ;	
CRDEM 168-3		
CRDEM 202-20	lot de fragments ;	
CRDEM 204-31	lot de fragments ;	
CRDEM 304-23	fragment ;	
CRDEM 413-13	fragment ;	
CRDEM 2601-2	lot de fragments ;	
	classe technique	T
	non classé morphologiquement	
CRDEM 100-27	lot de fragments ;	
CRDEM 101-18	fragment ;	
CRDEM 102-14	fragment ;	
CRDEM 103-13	fragment ;	
CRDEM 104-5	fragment ;	
CRDEM 105-28	fragment ;	
CRDEM 106-30	lot de fragments ;	
CRDEM 114-26	lot de fragments ;	
CRDEM 115-12	fragment ;	
CRDEM 117-26	lot de fragments ;	
CRDEM 118-7	fragment ;	
CRDEM 119-22	lot de fragments ;	
CRDEM 120-24	lot de fragments ;	
CRDEM 121-40	lot de fragments ;	
CRDEM 150-31	lot de fragments ;	
CRDEM 150-32	coupe (profil complet) en 4 fragments	
CRDEM 151-12	fragment ;	
CRDEM 152-14	lot de fragments ;	
CRDEM 153-2		
CRDEM 154-11	fragment ;	
CRDEM 155-27	fragment ;	
CRDEM 156-26	lot de fragments ;	
CRDEM 168-5	lot de fragments ;	
CRDEM 168-123		
CRDEM 201-16	lot de fragments ;	
CRDEM 202-21	lot de fragments ;	
CRDEM 204-32	lot de fragments ;	
CRDEM 204-33	lot de fragments ;	
CRDEM 205-4	fragment ;	
CRDEM 301-27	fragment ;	
CRDEM 304-25	lot de fragments ;	
CRDEM 404-7	lot de fragments ;	
CRDEM 408-8	fragment ;	
CRDEM 409-12	lot de fragments ;	
CRDEM 409-13	fragment ;	

céramique

récipient

index mobilier par nature et fonction

CRDEM 417-3 fragment ;

CRDEM 418-12 lot de fragments ;

CRDEM 1400-3

CRDEM 1600-1

CRDEM 2601-37

classe technique U

non classé morphologiquement

CRDEM 100-25 lot de fragments ;

CRDEM 101-17 lot de fragments ;

classe technique V

non classé morphologiquement

CRDEM 117-25 fragment ;

CRDEM 119-23 lot de fragments ;

CRDEM 120-23 fragment ;

CRDEM 150-30 lot de fragments ;

CRDEM 152-15 fragment ;

CRDEM 165-9

CRDEM 166-3

CRDEM 167-2

CRDEM 168-4 lot de fragments ;

CRDEM 168-124

CRDEM 2702-3

classe technique W

classe morphologique XXV

CRDEM 168-82

classe technique X

non classé morphologiquement

CRDEM 1800-3

CRDEM 2702-8

os (faune)

F

ecofact

F N

FNDEM 100-5 lot ; invertébrés (coquillages)

FNDEM 100-6 lot ; vertébrés avec poisson et tortue

FNDEM 101-2 lot de fragments ; vertébrés dont tortue

FNDEM 101-3 lot de fragments ; invertébrés dont coquillage, corail, escargot

FNDEM 102-2 lots de fragments ; invertébrés (coquillages)

FNDEM 102-3 lot de fragments ; vertébrés dont poissons et tortue

FNDEM 103-1 lot de fragments ; vertébrés dont tortue

FNDEM 103-2 lot de fragments ; invertébrés (escargot)

FNDEM 104-2 fragment ; invertébré (coquillage)

FNDEM 105-5 lot de fragments ; vertébrés dont tortue et poissons

FNDEM 105-6 lot de fragments dont coquillages, escargots, corail

FNDEM 106-1 lot de fragments ; vertébrés dont poissons et tortues ;

FNDEM 106-2 lot de fragments ; invertébrés dont coquillages et escargots

FNDEM 106-3 lot de fragments dont coquillages et escargots (avec trous d'extraction);

FNDEM 106-4 lot de fragments ; vertébrés dont poisson

FNDEM 107-2 lot de fragments ; vertébrés

FNDEM 107-3 lot de fragments ; invertébrés (coquillages, escargots avec trous d'extraction)

FNDEM 108-1 lot de fragments ; vertébrés dont poisson

FNDEM 108-2 lot de fragments ; invertébré (escargot avec trou d'extraction);

FNDEM 110-4 fragment de coquillage

FNDEM 110-5 lot de fragments ; vertébrés dont tortue et poisson

FNDEM 113-3 coquillage

FNDEM 113-4 lot de fragments ; vertébrés dont tortue et poisson

FNDEM 114-2 lot de fragments ; (coquillage, corail, escargots avec trous d'extraction) ;

FNDEM 114-3 lot de fragments ; vertébrés dont poisson et tortue

FNDEM 115-1 lot de fragments dont coquillage

FNDEM 115-2 lot de fragments ; vertébrés dont tortue

FNDEM 116-2 vertébrés dont tortue

FNDEM 117-2 invertébrés (escargots avec trou d'extraction, coquillages)

FNDEM 117-3 vertébrés dont poisson et tortue

FNDEM 118-1 carapace de tortue; autres vertébrés

FNDEM 118-2 fragment ;

FNDEM 119-1 fragment ;

FNDEM 119-4 invertébrés (coquillages)

FNDEM 119-5 vertébrés dont tortue

FNDEM 120-2 invertébré (escargot)

FNDEM 120-3 vertébré (tortue)

FNDEM 120-4 vertébrés, dont tortue et poisson

FNDEM 121-1 lot de fragments ; vertébrés

FNDEM 121-6 vertébrés dont tortue et poissons

FNDEM 121-7 invertébrés (dont escargots)

FNDEM 150-3 vertébrés dont poisson

FNDEM 151-1 invertébré (escargots, avec trous d'extraction)

FNDEM 151-2 vertébrés dont tortue et poisson

FNDEM 152-1 vertébrés dont poissons; vertèbres de poissons en connexion

FNDEM 152-2 vertébrés dont tortue et poisson

FNDEM 152-3 vertébrés dont tortue et poisson

FNDEM 152-21 lot de fragments ;

FNDEM 152-22 lot de fragments ;

FNDEM 152-25

FNDEM 153-3

FNDEM 153-4 lot de fragments ;

FNDEM 153-8 lot de fragments ;

FNDEM 154-2 vertébrés dont tortue

FNDEM 154-17 lot de fragments ;

FNDEM 154-18 lot de fragments ;

FNDEM 154-19 lot de fragments ;

FNDEM 154-26 lot de fragments ;

FNDEM 155-3 invertébrés dont escargots, coquillages et corail

FNDEM 155-4 vertébrés dont poisson et tortue

FNDEM 156-1 invertébrés dont escargots et coquillages

FNDEM 156-2 vertébrés dont poissons

FNDEM 158-3 vertébrés

FNDEM 165-3

FNDEM 166-4 lot de fragments ;

FNDEM 168-9

FNDEM 168-10 lot de fragments ;

FNDEM 168-11 lot de fragments ;

FNDEM 168-12 lot de fragments ;

FNDEM 168-13 lot de fragments ;

FNDEM 168-14 lot de fragments ;

FNDEM 168-27 lot de fragments ;

FNDEM 168-28 lot de fragments ;

FNDEM 168-29 lot de fragments ;

FNDEM 168-30

FNDEM 168-31 lot de fragments ;

FNDEM 168-32 lot de fragments ;

FNDEM 168-125 lot de 9 fragments de caprinés (1ère identification B. Clavel - CRAVO)

FNDEM 168-126 escargot

FNDEM 168-127 lot de fragments ;

FNDEM 168-128 fragments de tibia de capriné (1ère identification B. Clavel - CRAVO)

FNDEM 168-129 fragment osseux - bovidé (1ère identification B. Clavel - CRAVO)

FNDEM 168-130 fragment osseux (capriné) (1ère identification B. Clavel - CRAVO)

FNDEM 168-131 fragments osseux de tortue marine

FNDEM 168-132 fragments osseux tortue marine

FNDEM 168-133 lot de fragments ; vertèbres de poissons

FNDEM 169-3

FNDEM 170-2 lot de fragments ;

FNDEM 171-3 lot de fragments ;

FNDEM 171-10 lot de fragments ;

FNDEM 203-1 fragment ; vertébré

FNDEM 204-1 lot de fragments ; corail

FNDEM 204-6 lot de fragments ; coquillages

FNDEM 204-7 lot de fragments ; vertébrés dont poissons

FNDEM 204-8 lot de fragments ; dont tortue et poissons

FNDEM 301-5 vertébrés dont tortue

FNDEM 304-3 vertébrés

FNDEM 403-2 vertébré

FNDEM 403-3 invertébrés (coquillages)

FNDEM 408-2 invertébrés (coquillages)

FNDEM 409-2 invertébrés (escargots)

FNDEM 409-3 vertébrés

FNDEM 410-1 invertébrés (coquillages);

os (faune)

ecofact

index mobilier par nature et fonction

FNDEM 411-1	invertébrés (escargots)
FNDEM 411-2	vertébrés (dont tortue?)
FNDEM 412-2	invertébrés, mollusques (coquilles)
FNDEM 412-3	vertébrés, dont tortue
FNDEM 413-1	coquille d'escargot - invertébrés; trou (d'extraction pour consommation)
FNDEM 416-1	vertébrés
FNDEM 416-2	invertébrés ; coquilles d'escargot avec trous d'extraction
FNDEM 417-1	vertébrés
FNDEM 418-2	vertébré; os (tortue?) très concrétionné
FNDEM 500-3	
FNDEM 600-3	
FNDEM 800-1	
FNDEM 1000-2	
FNDEM 2601-6	lot de fragments ;
FNDEM 2602-1	

objet fabriqué (autre)

F O

FODEM 105-1	vertèbre de poisson, peut-être travaillée
FODEM 152-24	5 perles
FODEM 153-7	perle
FODEM 154-23	perle
FODEM 168-22	47 perles en os
FODEM 171-5	8 perles en os
FODEM 404-6	perle en os
FODEM 405-1	perle en os
FODEM 410-4	perle en os

os humain

H

ecofact

H N

HNDEM 168-17	dent
--------------	------

lithique/lapidaire

L

ecofact

L N

LNDEM 110-1	cristal de roche (quartz?)
LNDEM 154-1	cristal de roche (quartz?)
LNDEM 154-22	lot de fragments de quartz
LNDEM 155-1	cristal de roche (quartz?)
LNDEM 168-18	lot de fragments de quartz, dont un noir;
LNDEM 201-1	cristal de roche (quartz?)
LNDEM 202-2	cristal de roche (quartz?)
LNDEM 204-2	cristal de roche (quartz?)
LNDEM 418-1	cristal de roche (quartz?)
LNDEM 2601-9	quartz

objet fabriqué (autre)

L O

LODEM 110-23	lot de fragments ;
LODEM 158-2	jeton taillé dans un morceau de chloritoschiste
LODEM 168-21	fusaïole ou peson taillé en chloritoschiste (?)
LODEM 201-15	fragment ;

récipient

L R

LRDEM 100-8	lot ; fragments de chloritoschiste dont 1 fond et 1 bord
LRDEM 101-5	fragment de bord
LRDEM 103-3	lot de fragments dont 1 fragment de bord
LRDEM 104-3	fragment ;
LRDEM 105-8	fragments de chloritoschiste : 1 bord et 1 fond ;
LRDEM 106-6	fragment de marmite en chloritoschiste
LRDEM 107-5	lot de fragments de marmites en chloritoschiste dont 1 bord
LRDEM 110-7	marmite en chloritoschiste ;
LRDEM 110-8	fragment de marmite en chloritoschiste;
LRDEM 114-5	lot de fragments de marmites en chloritoschiste ;
LRDEM 116-4	dont 1 fragment de bord
LRDEM 119-7	fragment ;
LRDEM 120-6	fragment de bord
LRDEM 121-12	fragments de bord
LRDEM 150-5	lot de fragments ;
LRDEM 152-4	petit morceau
LRDEM 152-18	lot de fragments de marmite en chloritoschiste;

LRDEM 154-3	dont 1 fragment de bord
LRDEM 155-6	fragment de bord
LRDEM 156-4	dont 3 fragments de bord
LRDEM 157-1	lot de fragments de marmite en chloritoschiste
LRDEM 158-5	fragment ;
LRDEM 165-1	fragment de marmite en chloritoschiste
LRDEM 167-1	fragment de marmite en chloritoschiste
LRDEM 168-7	lot de fragments de marmites en chloritoschiste ;
LRDEM 168-8	
LRDEM 168-122	fragment de marmite en chloritoschiste
LRDEM 169-2	fragment de marmite en chloritoschiste
LRDEM 171-1	lot de fragments de marmites en chloritoschiste;
LRDEM 301-7	dont 1 fragment de bord
LRDEM 304-5	fragment de bord
LRDEM 408-3	lot de fragments ;
LRDEM 409-4	fragment de bord
LRDEM 412-4	dont 1 fragment de bord
LRDEM 500-2	fragment de marmite en chloritoschiste
LRDEM 600-2	fragment de marmite en chloritoschiste
LRDEM 700-1	fragment de marmite en chloritoschiste
LRDEM 2601-4	lot de fragments de marmites en chloritoschiste;
LRDEM 2601-5	fragment de marmite en chloritoschiste
LRDEM 2604-2	lot de fragments de marmites en chloritoschiste;

indéterminé

L X

LXDEM 121-2	fragments taillés (?) de roche cristalline (chloritoschiste?)
LXDEM 202-1	fragments taillés (?) de roche cristalline (chloritoschiste?)

métal

M

déchet

M D

MDDEM 107-1	scorie (de fer?)
MDDEM 110-2	scorie (de fer?)
MDDEM 150-1	déchet (scorie)
MDDEM 152-23	lot de fragments ; scories
MDDEM 168-24	lot de fragments ; scories
MDDEM 301-2	scorie (de fer?)

objet fabriqué (autre)

M O

MODEM 101-1	fragment d'objet en fer oxydé;
MODEM 119-2	fragments de clous en fer;
MODEM 153-6	fer (clou)
MODEM 168-19	lot de fragments ; dont 2 fragments de lame (de couteau?)
MODEM 168-25	fragment en métal cuivreux
MODEM 301-1	clou en fer de section quadrangulaire, à tête plate
MODEM 304-1	lame d'objet en fer oxydé
MODEM 403-8	lame en fer courbe
MODEM 2601-10	lot de fragments ; fer
MODEM 2601-11	charbon

indéterminé

M X

MXDEM 408-1	fragment oxydé avec gangue
-------------	----------------------------

organique

O

déchet

O D

ODDEM 154-25	charbon
ODDEM 168-26	charbon
ODDEM 171-4	charbon

verre

V

objet fabriqué (autre)

V O

VODEM 154-24	perle
VODEM 168-23	demi-perle en verre irisé
VODEM 168-117	perle en verre orange
VODEM 168-118	perle en verre orange, légèrement abimée (un éclat parti)

récipient

V R

VRDEM 100-7	lot ; dont 1 fond et 1 fragment très épais en verre bleu
VRDEM 101-4	lot de fragments ;

verre

récipient

index mobilier par nature et fonction

VRDEM 102-5	lot de fragments dont une anse
VRDEM 105-7	dont 2 fragments noircis (carbonisés?)
VRDEM 106-5	lot de fragments ;
VRDEM 107-4	fragment de col et goulot
VRDEM 110-6	fragment ;
VRDEM 113-5	lot de fragments ;
VRDEM 114-4	lot de fragments dont un fragment de fond et un fragment d'anse
VRDEM 115-3	1 fragment de col et 1 fragment de goulot
VRDEM 116-3	dont un fragment de col
VRDEM 117-4	fragment de fond
VRDEM 119-6	fragment ;
VRDEM 120-5	lot de fragments ;
VRDEM 121-9	fragment feuilleté très altéré?, fragments de fond, et de déversoir ou bec
VRDEM 150-4	lot de fragments ;
VRDEM 151-3	2 fragment (remontage)
VRDEM 153-5	
VRDEM 154-21	lot de fragments ;
VRDEM 155-5	lot de fragments ;
VRDEM 156-3	verre épais altéré par irisation
VRDEM 158-4	dont 1 fragment de col
VRDEM 166-6	lot de fragments ;
VRDEM 168-16	
VRDEM 201-3	lot de fragments ;
VRDEM 202-3	lot de fragments dont un en verre jaune
VRDEM 204-9	lot de fragments ;
VRDEM 301-6	dont un fragment décoré par incisions
VRDEM 304-4	fragment ;
VRDEM 409-11	fragment ;
VRDEM 413-2	fragment ;
VRDEM 2601-8	
VRDEM 2602-2	
VRDEM 2607-1	

composite/autre

X

ecofact

X N

XNDEM 121-41	refus de tamis
XNDEM 152-16	refus de tamis
XNDEM 152-26	sédiment
XNDEM 152-39	sédiment
XNDEM 154-13	refus de tamis
XNDEM 168-38	sédiment
XNDEM 168-119	sédiment
XNDEM 403-9	sédiment
XNDEM 403-10	refus de tamis
XNDEM 409-14	refus de tamis
XNDEM 411-9	refus de tamis
XNDEM 413-14	refus de tamis

indéterminé


X X


XXDEM 153-11	refus de tamis
XXDEM 154-27	refus de tamis
XXDEM 154-28	refus de tamis
XXDEM 168-33	refus de tamis
XXDEM 168-34	refus de tamis
XXDEM 168-35	refus de tamis
XXDEM 168-36	refus de tamis
XXDEM 168-37	refus de tamis
XXDEM 168-120	refus de tamis
XXDEM 170-3	refus de tamis
XXDEM 171-6	refus de tamis

US 100


catalogue mobilier par n° d'inventaires

US 100 matériel hors contexte 27 lots et individus 81 fragments 3852 g

CODEM 100-1	poids (g) 12	nbre. frags 1	NMI 1	
céramique - objet fabriqué (autre) ; disque percé complet ; fusaiole? ; diamètre 35 mm, épaisseur : 5 mm ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier : métropole				
dernière étape de traitement : 11/09/1999 complément étude				

CODEM 100-3	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI 1	
céramique - objet fabriqué (autre) ; disque percé complet ; fusaiole? ; diamètre 30 mm, épaisseur : 7 mm ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier : métropole				
dernière étape de traitement : 11/09/1999 complément étude				

FNDEM 100-5	poids (g) 380	nbre. frags 4	NMI	
os (faune) - ecofact ; lot ; invertébrés (coquillages)				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage				

VRDEM 100-7	poids (g) 60	nbre. frags 3	NMI	
verre - récipient ; lot ; dont 1 fond et 1 fragment très épais en verre bleu				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage				


CRDEM 100-9	poids (g) 1110	nbre. frags 10	NMI	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage				


CRDEM 100-11	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe A forme IV ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage				

CRDEM 100-13	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe B forme XVI ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage				

CRDEM 100-15	poids (g) 100	nbre. frags 2	NMI	
céramique - récipient ; groupe B forme X ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier : métropole				
dernière étape de traitement : 11/09/1999 complément étude				

CRDEM 100-17	poids (g) 60	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe D forme XVII ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier : métropole				
dernière étape de traitement : 11/09/1999 complément étude				

CODEM 100-2	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI 1	
céramique - objet fabriqué (autre) ; disque percé complet ; fusaiole? ; diamètre 24 mm, épaisseur : 7 mm ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier : métropole				
dernière étape de traitement : 11/09/1999 complément étude				

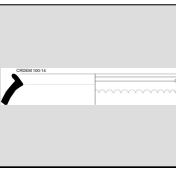
CODEM 100-4	poids (g) 5	nbre. frags 1	NMI 1	
céramique - objet fabriqué (autre) ; décor comparable à un fragment trouvé lors des fouilles Dernéni III (Liszkowski 1997 p. 17) disque percé incomplet ; fusaiole? ; décoré diamètre 30 mm, épaisseur : 7 mm ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier : métropole				
dernière étape de traitement : 11/09/1999 complément étude				

FNDEM 100-6	poids (g) 310	nbre. frags 20	NMI	
os (faune) - ecofact ; lot ; vertébrés avec poisson et tortue				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage				

LRDEM 100-8	poids (g) 380	nbre. frags 4	NMI	
lithique/lapidaire - récipient ; lot ; fragments de chloritoschiste dont 1 fond et 1 bord				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage				

CRDEM 100-10	poids (g) 85	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe A forme IX ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage				

CRDEM 100-12	poids (g) 560	nbre. frags 11	NMI	
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage				

CRDEM 100-14	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe B forme XVI ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
dessiné - rapport 1999 planche 27				
localisation actuelle du mobilier : métropole				
dernière étape de traitement : 11/09/1999 complément étude				

CRDEM 100-16	poids (g) 45	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage				

CRDEM 100-18	poids (g) 100	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe D forme XXI ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier : métropole				
dernière étape de traitement : 11/09/1999 complément étude				

US 100

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 100-19	poids (g) 130	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 100-21	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe I forme XVII lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 100-23	poids (g) 45	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe K forme XXI : décor à impression (chevrons incisés) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 100-25	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe U ; céramique tournée ; décor au sgraffiato lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 100-27	poids (g) 100	nbre. frags 5	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 100-20	poids (g) 110	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe G ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 100-22	poids (g) 45	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe H forme II lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 100-24	poids (g) 45	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe O forme X lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 100-26	poids (g) 25	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

US 101 occupation (agriculture)

18 lots et individus

73 fragments

1935 9

MODEM 101-1	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI 1
métal - objet fabriqué (autre)prélèvement ; fragment d'objet en fer oxydé ; enregistré en risques d'interférence avec 103			
suite et références étude :			
dessiné (rapport 1999 planche 21)			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 101-3	poids (g) 240	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; invertébrés dont coquillage, corail, escargot			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

LRDEM 101-5	poids (g) 15	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritoschiste fragment de bord			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 101-7	poids (g) 140	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme V ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 101-2	poids (g) 180	nbre. frags 17	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; vertébrés dont tortue			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

VRDEM 101-4	poids (g) 5	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
verre - récipient ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 101-6	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IX ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 101-8	poids (g) 590	nbre. frags 19	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 101

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 101-9	poids (g)	nbre. frags	NMI
	200	5	
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
CRDEM 101-11	poids (g)	nbre. frags	NMI
	110	3	
céramique - récipient ; groupe A forme XI ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
CRDEM 101-13	poids (g)	nbre. frags	NMI
	25	1	
céramique - récipient ; groupe C forme VI ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
CRDEM 101-15	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	1	
céramique - récipient ; groupe O : décor à impression : arca et chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
CRDEM 101-17	poids (g)	nbre. frags	NMI
	60	3	
céramique - récipient ; groupe U lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

CRDEM 101-10	poids (g)	nbre. frags	NMI
	90	2	
céramique - récipient ; groupe A forme III ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
CRDEM 101-12	poids (g)	nbre. frags	NMI
	70	3	
céramique - récipient ; groupe B forme XIII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
CRDEM 101-14	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	2	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
CRDEM 101-16	poids (g)	nbre. frags	NMI
	70	5	
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	
CRDEM 101-18	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée fragment ; risques d'interférence103			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

US 102 occupation (agriculture)

14 lots et individus

105 fragments

1955 9

CCDEM 102-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	160	2	
céramique - construction ; fragments de torchis avec empreinte de bois			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
FNDEM 102-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	270	44	
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; vertébrés dont poissons et tortue			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
VRDEM 102-5	poids (g)	nbre. frags	NMI
	25	4	
verre - récipient ; lot de fragments dont une anse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
CRDEM 102-7	poids (g)	nbre. frags	NMI
	50	2	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	



FNDEM 102-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	35	9	
os (faune) - ecofact ; lots de fragments ; invertébrés (coquillages)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
CRDEM 102-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	130	5	
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré coupe archéologiquement complète			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	
CRDEM 102-6	poids (g)	nbre. frags	NMI
	70	1	
céramique - récipient ; groupe C forme XV ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	
CRDEM 102-8	poids (g)	nbre. frags	NMI
	60	1	
céramique - récipient ; groupe F forme XII ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	



US 102

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 102-9	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe F forme IV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 102-11	poids (g)	nbre. frags	NMI
	100	2	
céramique - récipient ; groupe K forme XVIII lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 102-13	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	3	
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	



CRDEM 102-10	poids (g)	nbre. frags	NMI
	230	2	
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 102-12	poids (g)	nbre. frags	NMI
	780	28	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 102-14	poids (g)	nbre. frags	NMI
	5	1	
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

US 103 occupation (rejet)

14 lots et individus

65 fragments

1370 9

FNDEM 103-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	180	17	
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; vertébrés dont tortue			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

LRDEM 103-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	120	5	
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritoschiste lot de fragments dont 1 fragment de bord			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 103-5	poids (g)	nbre. frags	NMI
	80	1	
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 103-7	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	1	
céramique - récipient ; groupe A forme IX ; pâte brun rouge poreuse fragment ; risques d'interférence 101			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 103-9	poids (g)	nbre. frags	NMI
	50	1	
céramique - récipient ; groupe F forme XI ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 103-11	poids (g)	nbre. frags	NMI
	45	1	
céramique - récipient ; groupe I forme II fragment ; risques d'interférence 101			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

FNDEM 103-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	110	17	
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; invertébrés (escargot)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 103-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe A forme V ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 103-6	poids (g)	nbre. frags	NMI
	410	14	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 103-8	poids (g)	nbre. frags	NMI
	70	2	
céramique - récipient ; groupe B forme X ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 103-10	poids (g)	nbre. frags	NMI
	120	2	
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	


CRDEM 103-12	poids (g)	nbre. frags	NMI
	50	1	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ; risques d'interférence 101			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

US 103

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 103-13	poids (g) 65	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : métropole			
dernière étape de traitement : 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 103-14	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : métropole			
dernière étape de traitement : 11/09/1999 complément étude			



US 104 occupation (rejet)

5 lots et individus

5 fragments


380 g

CCDEM 104-1	poids (g) 80	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - construction ; fragment de torchis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage			

FNDEM 104-2	poids (g) 180	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; fragment ; invertébré (coquillage)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage			

LRDEM 104-3	poids (g) 95	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritoschiste fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage			

CRDEM 104-4	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : métropole			
dernière étape de traitement : 11/09/1999 complément étude			



CRDEM 104-5	poids (g) 5	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : métropole			
dernière étape de traitement : 11/09/1999 complément étude			

US 105 occupation (rejet)

28 lots et individus


100 fragments

3727 g


FODEM 105-1	poids (g) 5	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - objet fabriqué (autre) ; vertèbre de poisson, peut-être travaillée			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : métropole			
dernière étape de traitement : 11/09/1999 complément étude			

CCDEM 105-2	poids (g) 170	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - construction ; fragments de torchis brûlé			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage			

CODEM 105-3	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI 1
céramique - objet fabriqué (autre) ; disque percé (fusaïole?) ; complet diamètre 3 cm ; épaisseur 5 mm ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : métropole			
dernière étape de traitement : 11/09/1999 complément étude			



CODEM 105-4	poids (g) 7	nbre. frags 1	NMI 1
céramique - objet fabriqué (autre) ; disque percé incomplet (moitié) ; fusaïole? diamètre : 2, 5 cm ; épaisseur 5 mm ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : métropole			
dernière étape de traitement : 11/09/1999 complément étude			



FNDEM 105-5	poids (g) 180	nbre. frags 17	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; vertébrés dont tortue et poissons			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage			

FNDEM 105-6	poids (g) 140	nbre. frags 5	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments dont coquillages, escargots, corail escargots avec trous d'extraction			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage			

VRDEM 105-7	poids (g) 10	nbre. frags 6	NMI <input type="checkbox"/>
verre - récipient ; dont 2 fragments noircis (carbonisés?)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage			

LRDEM 105-8	poids (g) 360	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - récipient ; fragments de chloritoschiste : 1 bord et 1 fond ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage			

US 105

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 105-9	poids (g) 380	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse ; peut-être importation d'origine indienne ? fragment avec anse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole 11/09/1999		complément étude	



CRDEM 105-11	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IV ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999		stockage	

CRDEM 105-13	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999		stockage	

CRDEM 105-15	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme X ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999		stockage	

CRDEM 105-17	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D forme XVII ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999		stockage	

CRDEM 105-19	poids (g) 70	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999		stockage	

CRDEM 105-21	poids (g) 130	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme XI ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999		stockage	

CRDEM 105-23	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme XV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999		stockage	

CRDEM 105-25	poids (g) 35	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe K forme XVII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999		stockage	

CRDEM 105-10	poids (g) 110	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999		stockage	

CRDEM 105-12	poids (g) 1230	nbre. frags 37	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999		stockage	

CRDEM 105-14	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XVII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999		stockage	

CRDEM 105-16	poids (g) 260	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme XXI ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
dessiné - rapport 1999 planche 27			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole 11/09/1999		complément étude	



CRDEM 105-18	poids (g) 100	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe I forme XVII lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999		stockage	

CRDEM 105-20	poids (g) 110	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999		stockage	

CRDEM 105-22	poids (g) 15	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme III ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999		stockage	

CRDEM 105-24	poids (g) 60	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe K forme XI fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole 11/09/1999		complément étude	


CRDEM 105-26	poids (g) 120	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe O forme XIII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole 11/09/1999		complément étude	

US 105

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 105-27	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe Q forme XVII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	métropole		
dernière étape de traitement	11/09/1999	complément étude	

CRDEM 105-28	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	métropole		
dernière étape de traitement	11/09/1999	complément étude	



US 106 occupation (rejet)

31 lots et individus

163 fragments

4717 g

FNDEM 106-1	poids (g) 270	nbre. frags 34	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; vertébrés dont poissons et tortues ; risques d'interférence avec 107			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

FNDEM 106-2	poids (g) 150	nbre. frags 6	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; invertébrés dont coquillages et escargots			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

FNDEM 106-3	poids (g) 380	nbre. frags 16	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments dont coquillages et escargots (avec trous d'extraction) ; risques d'interférence avec 107			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

FNDEM 106-4	poids (g) 200	nbre. frags 15	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; vertébrés dont poisson			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

VRDEM 106-5	poids (g) 7	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
verre - récipient ; lot de fragments ; risques d'interférence avec 107			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

LRDEM 106-6	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - récipient ; fragment de marmite en chloritoschiste			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 106-7	poids (g) 1580	nbre. frags 37	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 106-8	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme III ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 106-9	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IX ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	


CRDEM 106-10	poids (g) 70	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 106-11	poids (g) 95	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme X ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 106-12	poids (g) 290	nbre. frags 10	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ; risques d'interférence 107			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 106-13	poids (g) 45	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme XI ; pâte brun rouge poreuse fragment ; risques d'interférence 107			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 106-14	poids (g) 180	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XVIII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	métropole		
dernière étape de traitement	11/09/1999	complément étude	



CRDEM 106-15	poids (g) 85	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XVII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 106-16	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme III ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

US 106

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 106-17	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme XIV ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 106-19	poids (g) 320	nbre. frags 7	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 106-21	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme XXI fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 106-23	poids (g) 55	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe I forme XVII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 106-25	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe O forme XVII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 106-27	poids (g) 130	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ; risques d'interférence 107			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 106-29	poids (g) 55	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe I forme IV fragment ; risques d'interférence 107			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 106-31	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 106-18	poids (g) 130	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 106-20	poids (g) 35	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme XIV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 106-22	poids (g) 135	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 106-24	poids (g) 60	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe K forme XV fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 106-26	poids (g) 35	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe Q forme XVII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 106-28	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme VIII ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ; risques d'interférence 107			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 106-30	poids (g) 150	nbre. frags 5	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			

US 107

occupation (rejet)

18 lots et individus

78 fragments

3015 9

MDDEM 107-1	poids (g) 75	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
métal - déchet ; scorie (de fer?)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			



FNDEM 107-2	poids (g) 100	nbre. frags 10	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; vertébrés			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

US 107

catalogue mobilier par n° d'inventaires

FNDEM 107-3	poids (g) 300	nbre. frags 6	NMI <input type="text"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; invertébrés (coquillages, escargots avec trous d'extraction)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

LRDEM 107-5	poids (g) 110	nbre. frags 3	NMI <input type="text"/>
lithique/lapidaire - récipient ; lot de fragments de marmites en chloritoschiste dont 1 bord			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 107-7	poids (g) 80	nbre. frags 3	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 107-9	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XVII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 107-11	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe C forme II ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ; remontage inter - US 106 ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 107-13	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 107-15	poids (g) 180	nbre. frags 3	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 107-17	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe J forme XVII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

VRDEM 107-4	poids (g) 15	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
verre - récipient ; fragment de col et goulot			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			



CRDEM 107-6	poids (g) 480	nbre. frags 9	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme XII ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 107-8	poids (g) 1300	nbre. frags 30	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 107-10	poids (g) 120	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe C forme XXI ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 107-12	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe D forme II ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 107-14	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe K forme XV fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 107-16	poids (g) 70	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe F forme V ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 107-18	poids (g) 20	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glacé lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

US 108

occupation (rejet)

9 lots et individus

29 fragments

1117 9

FNDEM 108-1	poids (g) 90	nbre. frags 10	NMI <input type="text"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; vertébrés dont poisson			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 108-2	poids (g) 60	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; invertébré (escargot avec trou d'extraction) ; risques d'interférence avec 110			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 108

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 108-3	poids (g) 55	nbre. frags 1	NMI
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse fragment ; risques d'interférence 110			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 108-5	poids (g) 22	nbre. frags 1	NMI
céramique - récipient ; groupe A forme X ; pâte brun rouge poreuse fragment ; risques d'interférence 110			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 108-7	poids (g) 60	nbre. frags 1	NMI 10
céramique - récipient ; groupe B forme X ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ; remontage inter - US 110 ; risques d'interférence 110			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 108-9	poids (g) 410	nbre. frags 1	NMI
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 108-4	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI
céramique - récipient ; groupe A forme IX ; pâte brun rouge poreuse fragment ; risques d'interférence 110			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 108-6	poids (g) 355	nbre. frags 10	NMI
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ; risques d'interférence 110			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 108-8	poids (g) 40	nbre. frags 2	NMI
céramique - récipient ; groupe C forme X ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ; risques d'interférence 110 ; remontage inter - US 110			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 110 occupation (rejet)

24 lots et individus

103 fragments

3769 g

LNDEM 110-1	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI
lithique/lapidaire - ecofact ; cristal de roche (quartz?)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			



MDDEM 110-2	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI
métal - déchet ; scorie (de fer?)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CCDEM 110-3	poids (g) 210	nbre. frags 1	NMI
céramique - construction ; fragment de torchis avec empreintes de bois			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 110-4	poids (g) 15	nbre. frags 1	NMI
os (faune) - ecofact ; fragment de coquillage			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 110-5	poids (g) 600	nbre. frags 52	NMI
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; vertébrés dont tortue et poisson			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

VRDEM 110-6	poids (g) 5	nbre. frags 1	NMI
verre - récipient ; fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

LRDEM 110-7	poids (g) 880	nbre. frags 2	NMI 1
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritoschiste ; remontage			
suite et références étude : dessiné (rapport 1999)			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			



LRDEM 110-8	poids (g) 80	nbre. frags 1	NMI
lithique/lapidaire - récipient ; fragment de marmite en chloritoschiste ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 110-9	poids (g) 600	nbre. frags 15	NMI
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 110-10	poids (g) 185	nbre. frags 1	NMI
céramique - récipient ; groupe A forme V ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 110

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 110-11	poids (g)	nbre. frags	NMI
	90	3	
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 110-13	poids (g)	nbre. frags	NMI
	65	1	
céramique - récipient ; groupe B forme X ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 110-15	poids (g)	nbre. frags	NMI
	55	1	
céramique - récipient ; groupe F forme IX ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ; risques d'interférence 108			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 110-17	poids (g)	nbre. frags	NMI
	140	4	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ; risques d'interférence 108			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 110-19	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	1	
céramique - récipient ; groupe F forme XV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 110-21	poids (g)	nbre. frags	NMI
	90	2	
céramique - récipient ; groupe E ; décor à impression : stries ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

LODEM 110-23	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	2	
lithique/lapidaire - objet fabriqué (autre) ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 110-12	poids (g)	nbre. frags	NMI
	110	1	
céramique - récipient ; groupe A forme XIII ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 110-14	poids (g)	nbre. frags	NMI
	155	1	
céramique - récipient ; groupe D forme XVIII ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 110-16	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe F forme IV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ; risques d'interférence 108			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 110-18	poids (g)	nbre. frags	NMI
	15	1	
céramique - récipient ; groupe F forme IV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 110-20	poids (g)	nbre. frags	NMI
	230	7	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 110-22	poids (g)	nbre. frags	NMI
	80	1	
céramique - récipient ; groupe M forme XVII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 110-24	poids (g)	nbre. frags	NMI
	4	1	
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			



US 113 occupation (rejet)

20 lots et individus

62 fragments

1635 9

CCDEM 113-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	25	1	
céramique - construction ; fragment de torchis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 113-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
os (faune) - ecofact ; coquillage			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CODEM 113-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	5	1	1
céramique - objet fabriqué (autre) ; disque percé complet ; fusaiole? ; diamètre 25 mm, épaisseur : 3 mm ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			



FNDEM 113-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	180	21	
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; vertébrés dont tortue et poisson			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 113

catalogue mobilier par n° d'inventaires

VRDEM 113-5	poids (g) 15	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
verre - récipient ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 113-7	poids (g) 155	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 113-9	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IV ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 113-11	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 113-13	poids (g) 30	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D forme III ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 113-15	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme IV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 113-17	poids (g) 145	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe O forme XIX lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 113-19	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe R forme XI fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 113-6	poids (g) 110	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme I ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 113-8	poids (g) 35	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme III ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 113-10	poids (g) 520	nbre. frags 15	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 113-12	poids (g) 60	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme II ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 113-14	poids (g) 70	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 113-16	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme IX ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 113-18	poids (g) 145	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe O forme XIII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 113-20	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glacé fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

US 114 occupation (rejet)

26 lots et individus

158 fragments

5230 9

CCDEM 114-1	poids (g) 90	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - construction ; fragments de torchis avec empreintes de bois			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 114-2	poids (g) 210	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; (coquillage, corail, escargots avec trous d'extraction) ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 114

catalogue mobilier par n° d'inventaires

FNDEM 114-3	poids (g) 950	nbre. frags 45	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - écofact ; lot de fragments ; vertébrés dont poisson et tortue			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

LRDEM 114-5	poids (g) 110	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - récipient ; lot de fragments de marmites en chloritoschiste ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 114-7	poids (g) 120	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 114-9	poids (g) 1240	nbre. frags 57	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 114-11	poids (g) 80	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XIII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 114-13	poids (g) 265	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XIX-XXIII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 114-15	poids (g) 100	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 114-17	poids (g) 45	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 114-19	poids (g) 100	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe I forme XVII lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

VRDEM 114-4	poids (g) 35	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
verre - récipient ; lot de fragments dont un fragment de fond et un fragment d'anse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			



CRDEM 114-6	poids (g) 140	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme XII ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 114-8	poids (g) 80	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme V ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 114-10	poids (g) 145	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 114-12	poids (g) 260	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XVIII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
dessiné - rapport 1999 planche 27			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			



CRDEM 114-14	poids (g) 220	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme X ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
dessiné - rapport 1999 planche 26			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			



CRDEM 114-16	poids (g) 80	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme XII ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
dessiné - rapport 1999 planche 26			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 114-18	poids (g) 145	nbre. frags 5	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 114-20	poids (g) 180	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe I forme XI fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			

US 114

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 114-21	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe J forme XVII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 114-23	poids (g) 110	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe K forme XV lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 114-25	poids (g) 35	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe K forme VI fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 114-22	poids (g) 345	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe N forme X fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 114-24	poids (g) 45	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe K forme X fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 114-26	poids (g) 60	nbre. frags 5	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

US 115 occupation (rejet)

12 lots et individus

44 fragments

1465 9

FNDEM 115-1	poids (g) 90	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments dont coquillage			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

VRDEM 115-3	poids (g) 35	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
verre - récipient ; 1 fragment de col et 1 fragment de goulot			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			



CRDEM 115-5	poids (g) 160	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme V ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
dessiné - rapport 1999 planche 25			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			



CRDEM 115-7	poids (g) 50	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 115-9	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme XI ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 115-11	poids (g) 55	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe I forme XVII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 115-2	poids (g) 90	nbre. frags 7	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; vertébrés dont tortue			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 115-4	poids (g) 340	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 115-6	poids (g) 490	nbre. frags 18	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 115-8	poids (g) 60	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme V ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 115-10	poids (g) 55	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme II ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 115-12	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

US 116 occupation (rejet) 13 lots et individus 58 fragments 2020 g

CCDEM 116-1	poids (g) 140	nbre. frags 2	NMI
céramique - construction ; fragments de torchis avec empreinte de bois			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

VRDEM 116-3	poids (g) 25	nbre. frags 3	NMI
verre - récipient ; dont un fragment de col			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			



CRDEM 116-5	poids (g) 235	nbre. frags 2	NMI
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
dessiné - rapport 1999 planche 25			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 116-7	poids (g) 125	nbre. frags 6	NMI
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 116-9	poids (g) 100	nbre. frags 2	NMI
céramique - récipient ; groupe B forme XVII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 116-11	poids (g) 130	nbre. frags 2	NMI
céramique - récipient ; groupe I forme XVII lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 116-13	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

FNDEM 116-2	poids (g) 80	nbre. frags 9	NMI
os (faune) - écofact ; vertébrés dont tortue			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

LRDEM 116-4	poids (g) 185	nbre. frags 3	NMI
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritoschiste dont 1 fragment de bord			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 116-6	poids (g) 35	nbre. frags 2	NMI
céramique - récipient ; groupe A forme IV ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 116-8	poids (g) 690	nbre. frags 22	NMI
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 116-10	poids (g) 100	nbre. frags 3	NMI
céramique - récipient ; groupe C forme IX ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 116-12	poids (g) 145	nbre. frags 1	NMI
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 117 occupation (rejet) 26 lots et individus 117 fragments 3827 g

CCDEM 117-1	poids (g) 160	nbre. frags 1	NMI
céramique - construction ; fragment de torchis avec empreinte de bois			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 117-2	poids (g) 180	nbre. frags 6	NMI
os (faune) - écofact ; invertébrés (escargots avec trou d'extraction, coquillages)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 117

catalogue mobilier par n° d'inventaires

FNDEM 117-3	poids (g) 440	nbre. frags 31	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; vertébrés dont poisson et tortue			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 117-5	poids (g) 110	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 117-7	poids (g) 140	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
dessiné - rapport 1999 planche 25			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 117-9	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme VI ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 117-11	poids (g) 22	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IV ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 117-13	poids (g) 360	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XIX-XXIII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
dessiné - rapport 1999 planche 27			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 117-15	poids (g) 120	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme XII ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 117-17	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme II ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 117-19	poids (g) 155	nbre. frags 7	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

VRDEM 117-4	poids (g) 15	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
verre - récipient ; fragment de fond			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			



CRDEM 117-6	poids (g) 110	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 117-8	poids (g) 1200	nbre. frags 39	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 117-10	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme V ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 117-12	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 117-14	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 117-16	poids (g) 100	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme IX ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 117-18	poids (g) 70	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D forme I ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 117-20	poids (g) 60	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme X ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

US 117

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 117-21	poids (g) 15	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme II ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 117-23	poids (g) 170	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 117-25	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe V ; grès fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		15/09/1999 complément étude	



CRDEM 117-22	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 117-24	poids (g) 200	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe N forme XVII lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

CRDEM 117-26	poids (g) 40	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

US 118 occupation (rejet)

7 lots et individus

19 fragments

520 g

FNDEM 118-1	poids (g) 110	nbre. frags 7	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; carapace de tortue ; autres vertébrés			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 118-3	poids (g) 180	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 118-5	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe I forme XVII fragment ;			
suite et références étude : dessiné - rapport 1999 planche 27			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

CRDEM 118-7	poids (g) 35	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

FNDEM 118-2	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI 1
os (faune) - ecofact ; coquillage fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 118-4	poids (g) 90	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XVII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 118-6	poids (g) 25	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	



US 119 occupation (rejet)

23 lots et individus

75 fragments

2570 g

FNDEM 119-1	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI 1
os (faune) - ecofact ; corail fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

MODEM 119-2	poids (g) 10	nbre. frags 2	NMI 2
métal - objet fabriqué (autre) ; fragments de clous en fer ;			
suite et références étude : dessinés (rapport 1999 planche 21)			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	



US 119

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CCDEM 119-3	poids (g) 245	nbre. frags 3	NMI <input type="text"/>
céramique - construction ; fragments de torchis avec empreinte de bois			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 119-5	poids (g) 280	nbre. frags 12	NMI <input type="text"/>
os (faune) - écofact ; vertébrés dont tortue			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

LRDEM 119-7	poids (g) 130	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritoschiste fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 119-9	poids (g) 120	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme V ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DE salle 5			
dernière étape de traitement 5/09/1999 inventaire - isolation			

CRDEM 119-11	poids (g) 180	nbre. frags 5	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 119-13	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme III ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 119-15	poids (g) 120	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 119-17	poids (g) 45	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe C ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 119-19	poids (g) 110	nbre. frags 5	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 119-4	poids (g) 100	nbre. frags 6	NMI <input type="text"/>
os (faune) - écofact ; invertébrés (coquillages)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

VRDEM 119-6	poids (g) 8	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
verre - récipient ; fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 119-8	poids (g) 630	nbre. frags 17	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 119-10	poids (g) 32	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme VIII ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 119-12	poids (g) 200	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme III ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 119-14	poids (g) 90	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme VII ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
dessiné - rapport 1999 planche 26			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 119-16	poids (g) 35	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XVII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 119-18	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe O forme XV fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 119-20	poids (g) 15	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe F forme X ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 119

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 119-21	poids (g) 45	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 119-23	poids (g) 40	nbre. frags 6	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe V ; céramique tournée ; porcelaine ou grès glaçuré lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 119-22	poids (g) 60	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			



US 120 occupation (rejet)

24 lots et individus

64 fragments

2551 g

CCDEM 120-1	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - construction ; fragment de torchis avec empreintes de bois			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

FNDEM 120-3	poids (g) 20	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; vertébré (tortue)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

VRDEM 120-5	poids (g) 6	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
verre - récipient ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 120-7	poids (g) 255	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme V ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude : dessiné - rapport 1999 planche 25			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 120-9	poids (g) 700	nbre. frags 22	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 120-11	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme III ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 120-13	poids (g) 90	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude : dessiné - rapport 1999 planche 25			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			

FNDEM 120-2	poids (g) 90	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; invertébré (escargot)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

FNDEM 120-4	poids (g) 230	nbre. frags 12	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; vertébrés, dont tortue et poisson			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

LRDEM 120-6	poids (g) 170	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritoschiste fragment de bord			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 120-8	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IV ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 120-10	poids (g) 220	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 120-12	poids (g) 55	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 120-14	poids (g) 40	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

US 120

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 120-15	poids (g) 80	nbre. frags 1	NMI
céramique - récipient ; groupe B forme XVII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole		complément étude	

CRDEM 120-17	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI
céramique - récipient ; groupe F forme IV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		stockage	

CRDEM 120-19	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI
céramique - récipient ; groupe H forme II fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		stockage	

CRDEM 120-21	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI
céramique - récipient ; groupe J fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		stockage	

CRDEM 120-23	poids (g) 75	nbre. frags 1	NMI
céramique - récipient ; groupe V ; grès fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole		complément étude	



CRDEM 120-16	poids (g) 140	nbre. frags 2	NMI
céramique - récipient ; groupe C forme IX ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
dessiné - rapport 1999 planche 26			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole		complément étude	



CRDEM 120-18	poids (g) 15	nbre. frags 1	NMI
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		stockage	

CRDEM 120-20	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI
céramique - récipient ; groupe I forme XVII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		stockage	

CRDEM 120-22	poids (g) 160	nbre. frags 2	NMI
céramique - récipient ; groupe K forme XVIII lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole		complément étude	

CRDEM 120-24	poids (g) 20	nbre. frags 2	NMI
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole		complément étude	

US 121 occupation (rejet)

42 lots et individus

292 fragments

11475 g

FNDEM 121-1	poids (g) 	nbre. frags 	NMI
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; vertébrés			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		stockage	

CCDEM 121-3	poids (g) 640	nbre. frags 10	NMI
céramique - construction ; fragments de torchis ; empreintes (de bois)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		stockage	

CODEM 121-5	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI 1
céramique - objet fabriqué (autre) ; disque percé complet ; fusaïole? ; diamètre 26 mm, épaisseur : 5 mm ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole		complément étude	



FNDEM 121-7	poids (g) 80	nbre. frags 6	NMI
os (faune) - ecofact ; invertébrés (dont escaragots)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		stockage	

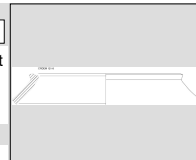
LXDEM 121-2	poids (g) 110	nbre. frags 2	NMI
lithique/lapidaire - indéterminé ; fragments taillés (?) de roche cristalline (chloritoschiste?)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		stockage	

CODEM 121-4	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI 1
céramique - objet fabriqué (autre) ; disque percé incomplet ; fusaïole? ; diamètre 4,4 cm, épaisseur : 7 mm ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole		complément étude	



FNDEM 121-6	poids (g) 1200	nbre. frags 100	NMI
os (faune) - ecofact ; vertébrés dont tortue et poissons			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		stockage	

CRDEM 121-8	poids (g) 455	nbre. frags 4	NMI
céramique - récipient ; groupe C forme VI décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragments ; engobe à reflet métallique très vestigiel			
suite et références étude :			
dessiné - rapport 1999 planche 26			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		stockage	



US 121

catalogue mobilier par n° d'inventaires

VRDEM 121-9	poids (g) 45	nbre. frags 8	NMI <input type="checkbox"/>
verre - récipient ; fragment feuilleté très altéré?, fragments de fond, et de déversoir ou bec			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-11	poids (g) 80	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XVII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment de col			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole		11/09/1999 complément étude	

CRDEM 121-13	poids (g) 60	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme VII ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-15	poids (g) 300	nbre. frags 6	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme VII ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole		11/09/1999 complément étude	

CRDEM 121-17	poids (g) 3700	nbre. frags 96	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-19	poids (g) 235	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-21	poids (g) 110	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XVII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude : dessiné - rapport 1999 planche 27			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole		11/09/1999 complément étude	

CRDEM 121-23	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XVIII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-24	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-10	poids (g) 235	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe P forme XVIII? ; décor à incisions : frise d'encoches ou d'incisions, arca et chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse remontage forme à lèvres plate			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole		11/09/1999 complément étude	

LRDEM 121-12	poids (g) 110	nbre. frags 2	NMI 2
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritoschiste fragments de bord			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-14	poids (g) 45	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IV ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-16	poids (g) 155	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme V ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-18	poids (g) 55	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme III ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude : dessiné - rapport 1999 planche 25			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole		11/09/1999 complément étude	

CRDEM 121-20	poids (g) 55	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IX ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-22	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XVII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-24	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-25	poids (g) 80	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole		11/09/1999 complément étude	

US 121

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 121-26	poids (g)	nbre. frags	NMI
	80	1	
céramique - récipient ; groupe C forme II ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
dessiné - rapport 1999 planche 25			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

CRDEM 121-28	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	1	
céramique - récipient ; groupe C forme X ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
dessiné - rapport 1999 planche 26			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

CRDEM 121-30	poids (g)	nbre. frags	NMI
	140	1	
céramique - récipient ; groupe F forme IV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

CRDEM 121-32	poids (g)	nbre. frags	NMI
	55	1	
céramique - récipient ; groupe E forme XII ; décor à impression : stries ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-34	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	1	
céramique - récipient ; groupe I forme XI fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-36	poids (g)	nbre. frags	NMI
	60	1	
céramique - récipient ; groupe H ; décor d'engobe graphité ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

CRDEM 121-38	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe J fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-40	poids (g)	nbre. frags	NMI
	210	8	
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

CRDEM 121-27	poids (g)	nbre. frags	NMI
	230	1	
céramique - récipient ; groupe C forme VI ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-29	poids (g)	nbre. frags	NMI
	180	6	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-31	poids (g)	nbre. frags	NMI
	100	1	
céramique - récipient ; groupe F forme II ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
dessiné - rapport 1999 planche 25			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

CRDEM 121-33	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	3	
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-35	poids (g)	nbre. frags	NMI
	240	3	
céramique - récipient ; groupe I forme XVII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

CRDEM 121-37	poids (g)	nbre. frags	NMI
	110	2	
céramique - récipient ; groupe K forme XI lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 121-39	poids (g)	nbre. frags	NMI
	70	2	
céramique - récipient ; groupe D forme XI ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
dessiné - rapport 1999 planche 26			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

XNDEM 121-41	poids (g)	nbre. frags	NMI
	2000		
composite/autre - ecofact ; prélèvement ; refus de tamis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

US 150

32 lots et individus

126 fragments

4560 9

MDDEM 150-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	1	
métal - déchet ; déchet (scorie)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		15/09/1999	

CCDEM 150-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	60	1	
céramique - construction ; fragments de torchis avec empreinte de bois			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

US 150

catalogue mobilier par n° d'inventaires

FNDEM 150-3	poids (g) 200	nbre. frags 10	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; vertébrés dont poisson			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
LRDEM 150-5	poids (g) 260	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritoschiste lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 150-7	poids (g) 250	nbre. frags 5	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 150-9	poids (g) 55	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme III ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 150-11	poids (g) 70	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 150-13	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme X ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 150-15	poids (g) 110	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme II ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 150-17	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 150-19	poids (g) 110	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe E ; décor à impression : stries ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole 11/09/1999 complément étude			

VRDEM 150-4	poids (g) 35	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
verre - récipient ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 150-6	poids (g) 1350	nbre. frags 50	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 150-8	poids (g) 180	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 150-10	poids (g) 45	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IV ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 150-12	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XVIII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 150-14	poids (g) 220	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XVII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 150-16	poids (g) 100	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme IX ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 150-18	poids (g) 60	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D forme XVII ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 150-20	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme II ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

US 150

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 150-21	poids (g)	nbre. frags	NMI
	445	11	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 150-23	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	1	
céramique - récipient ; groupe I ; décor à impression (arca) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 150-25	poids (g)	nbre. frags	NMI
	150	2	
céramique - récipient ; groupe K forme XIX lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 150-27	poids (g)	nbre. frags	NMI
	145	4	
céramique - récipient ; groupe N forme XVII lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 150-29	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	2	
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 150-31	poids (g)	nbre. frags	NMI
	115	3	
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole (mehdi)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 complément étude			



CRDEM 150-22	poids (g)	nbre. frags	NMI
	15	1	
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 150-24	poids (g)	nbre. frags	NMI
	80	1	
céramique - récipient ; groupe I forme XVII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 150-26	poids (g)	nbre. frags	NMI
	50	1	
céramique - récipient ; groupe K forme XV fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 150-28	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	1	
céramique - récipient ; groupe N ; décor à impression (arca et chevrons incisés) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 150-30	poids (g)	nbre. frags	NMI
	15	2	
céramique - récipient ; groupe V ; porcelaine chinoise type Sung lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole (mehdi)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 complément étude			



CRDEM 150-32	poids (g)	nbre. frags	NMI
	150	4	
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée coupe (profil complet) en 4 fragments trous (agrafes de réparation)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole (mehdi)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 complément étude			



US 151 occupation (rejet)

13 lots et individus

48 fragments

1242 g

FNDEM 151-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	200	3	
os (faune) - ecofact ; invertébré (escargots, avec trous d'extraction)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

VRDEM 151-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	18	2	
verre - récipient ; 2 fragment (remontage)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 151-5	poids (g)	nbre. frags	NMI
	60	1	
céramique - récipient ; groupe C forme XV ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 151-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	270	25	
os (faune) - ecofact ; vertébrés dont tortue et poisson			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 151-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	200	8	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 151-6	poids (g)	nbre. frags	NMI
	15	1	
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 151

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 151-7	poids (g) 40	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 151-9	poids (g) 60	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe N ; décor à impression (arca et chevrons incisés) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 151-11	poids (g) 115	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe O forme XIX fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 151-13	poids (g) 35	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 151-8	poids (g) 80	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe K forme XXII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 151-10	poids (g) 140	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe N forme XIX fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 151-12	poids (g) 9	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

US 152 occupation (rejet)

39 lots et individus

297 fragments

12910 g

FNDEM 152-1	poids (g) 70	nbre. frags 11	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; vertébrés dont poissons; vertèbres de poissons en connexion			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 152-3	poids (g) 340	nbre. frags 37	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; vertébrés dont tortue et poisson			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 152-5	poids (g) 735	nbre. frags 28	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 152-7	poids (g) 200	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 152-9	poids (g) 165	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme II ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 152-2	poids (g) 280	nbre. frags 37	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; vertébrés dont tortue et poisson			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

LRDEM 152-4	poids (g) 12	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritoschiste petit morceau			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 152-6	poids (g) 320	nbre. frags 5	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 152-8	poids (g) 22	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XVII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 152-10	poids (g) 115	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 152

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 152-11	poids (g) 45	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe H ; décor d'engobe graphité ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 152-13	poids (g) 3	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 152-15	poids (g) 95	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe V ; céramique tournée ; porcelaine ou grès glaçuré fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole (mehdi)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 complément étude			

CRDEM 152-17	poids (g) 690	nbre. frags 42	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 152-19	poids (g) 300	nbre. frags 19	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

FNDEM 152-21	poids (g) 80	nbre. frags 17	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

MDDEM 152-23	poids (g) 80	nbre. frags 48	NMI <input type="checkbox"/>
métal - déchet ; lot de fragments ; scories			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

FNDEM 152-25	poids (g) 550	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 152-27	poids (g) 140	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 152-12	poids (g) 100	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe K forme XV fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 152-14	poids (g) 30	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole (mehdi)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 complément étude			

XNDEM 152-16	poids (g) 610	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
composite/autre - ecofact ; prélèvement ; refus de tamis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

LRDEM 152-18	poids (g) 55	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - récipient ; lot de fragments de marmite en chloritoschiste ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 152-20	poids (g) 20	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole (mehdi)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 complément étude			

FNDEM 152-22	poids (g) 170	nbre. frags 6	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; mollusques			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

FODEM 152-24	poids (g) 3	nbre. frags 5	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - objet fabriqué (autre) ; 5 perles			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 29/08/2000 inventaire - isolation			

XNDEM 152-26	poids (g) 3000	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
prélèvement ; sédiment			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier CRAVO Compiègne			
dernière étape de traitement 7/02/2001 évaluation			

CRDEM 152-28	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe K forme XXVIII			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

US 152

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 152-29	poids (g) 80	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe K forme XV			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 152-31	poids (g) 60	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 152-33	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 152-35	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme X ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 152-37	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

XNDEM 152-39	poids (g) 4000	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
prélèvement ; sédiment			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 29/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 152-30	poids (g) 80	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 152-32	poids (g) 30	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 152-34	poids (g) 60	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme IV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 152-36	poids (g) 120	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme VII ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 152-38	poids (g) 120	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme V ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

US 153 occupation (rejet)

11 lots et individus

34 fragments

2221 g

CRDEM 153-1	poids (g) 230	nbre. frags 20	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

FNDEM 153-3	poids (g) 80	nbre. frags 5	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			

VRDEM 153-5	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
verre - récipient ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 28/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 153-2	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole (mehdi) 30/08/2000 complément étude			

FNDEM 153-4	poids (g) 60	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 28/08/2000 inventaire - isolation			

MODEM 153-6	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
métal - objet fabriqué (autre) ; fer (clou)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 28/08/2000 inventaire - isolation			

US 153

catalogue mobilier par n° d'inventaires

FODEM 153-7	poids (g) 1	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
os (faune) - objet fabriqué (autre) ; perle			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 29/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 153-9	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

XXDEM 153-11	poids (g) 1500	nbre. frags <input type="text"/>	NMI <input type="text"/>
composite/autre - indéterminé ; refus de tamis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 29/08/2000 inventaire - isolation			

FNDEM 153-8	poids (g) 280	nbre. frags <input type="text"/>	NMI <input type="text"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 28/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 153-10	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme III ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

US 154 occupation (rejet) 43 lots et individus 283 fragments 11909 g

LNDEM 154-1	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
lithique/lapidaire - ecofact ; cristal de roche (quartz?)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

LRDEM 154-3	poids (g) 400	nbre. frags 4	NMI <input type="text"/>
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritosciste dont 1 fragment de bord			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 154-5	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XIX-XXIII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 154-7	poids (g) 45	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe K forme XV fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 154-9	poids (g) 35	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 154-11	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole (mehdi) 30/08/2000 complément étude			



FNDEM 154-2	poids (g) 90	nbre. frags 6	NMI <input type="text"/>
os (faune) - ecofact ; vertébrés dont tortue			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 154-4	poids (g) 250	nbre. frags 11	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 154-6	poids (g) 50	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe C forme IX ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 154-8	poids (g) 115	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe K forme XI lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 154-10	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe F forme XV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 154-12	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçurée fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole 11/09/1999 complément étude			



US 154

catalogue mobilier par n° d'inventaires

XNDEM 154-13	poids (g) 2000	nbre. frags 	NMI
composite/autre - ecofact ; refus de tamis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 154-15	poids (g) 180	nbre. frags 4	NMI
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

FNDEM 154-17	poids (g) 750	nbre. frags 99	NMI
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 28/08/2000 inventaire - isolation			

FNDEM 154-19	poids (g) 625	nbre. frags 31	NMI
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 28/08/2000 inventaire - isolation			

VRDEM 154-21	poids (g) 30	nbre. frags 2	NMI
verre - récipient ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 28/08/2000 inventaire - isolation			

FODEM 154-23	poids (g) 1	nbre. frags 1	NMI
os (faune) - objet fabriqué (autre) ; perle			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 29/08/2000 inventaire - isolation			

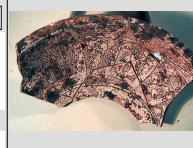
ODDEM 154-25	poids (g) 2	nbre. frags 1	NMI
organique - déchet ; charbon			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 28/08/2000 inventaire - isolation			

XXDEM 154-27	poids (g) 1300	nbre. frags 	NMI
composite/autre - indéterminé ; refus de tamis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 29/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 154-29	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI
céramique - récipient ; groupe A forme XXIX ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 154-14	poids (g) 1130	nbre. frags 62	NMI
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 154-16	poids (g) 120	nbre. frags 11	NMI
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glacuré lot de fragments ; sgraffiato glacuré			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole (mehdi) 30/08/2000 complément étude			



FNDEM 154-18	poids (g) 110	nbre. frags 7	NMI
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			

CCDEM 154-20	poids (g) 110	nbre. frags 3	NMI
céramique - construction ; lot de fragments de torchis ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 29/08/2000 inventaire - isolation			

LNDEM 154-22	poids (g) 60	nbre. frags 2	NMI
lithique/lapidaire - ecofact ; lot de fragments de quartz			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 28/08/2000 inventaire - isolation			

VODEM 154-24	poids (g) 1	nbre. frags 1	NMI
verre - objet fabriqué (autre) ; perle			
suite et références étude : photo			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Mamoudzou (Mayotte) DE salle 5 28/08/2000 inventaire - isolation			

FNDEM 154-26	poids (g) 1300	nbre. frags 	NMI
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 28/08/2000 inventaire - isolation			

XXDEM 154-28	poids (g) 2000	nbre. frags 	NMI
composite/autre - indéterminé ; refus de tamis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 29/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 154-30	poids (g) 60	nbre. frags 1	NMI
céramique - récipient ; groupe E forme XII ; décor à impression : stries ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

US 154

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 154-31	poids (g)	nbre. frags	NMI
	50	1	
céramique - récipient ; groupe F forme XV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 154-33	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	1	
céramique - récipient ; groupe I forme XVII			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 154-35	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	1	
céramique - récipient ; groupe F forme VII ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 154-37	poids (g)	nbre. frags	NMI
	60	2	
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 154-39	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	2	
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 154-41	poids (g)	nbre. frags	NMI
	130	2	
céramique - récipient ; groupe K forme IV lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 154-43	poids (g)	nbre. frags	NMI
	70		
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 154-32	poids (g)	nbre. frags	NMI
	90	2	
céramique - récipient ; groupe K forme XV lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 154-34	poids (g)	nbre. frags	NMI
	100	1	
céramique - récipient ; groupe F forme V ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 154-36	poids (g)	nbre. frags	NMI
	150	6	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 154-38	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	1	
céramique - récipient ; groupe C ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 154-40	poids (g)	nbre. frags	NMI
	100	5	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 154-42	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe C forme III ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

US 155

occupation (rejet)

28 lots et individus

159 fragments

5205 9

LNDEM 155-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	15	1	
lithique/lapidaire - ecofact ; cristal de roche (quartz?)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 155-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	170	4	
os (faune) - ecofact ; invertébrés dont escargots, coquillages et corail			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CCDEM 155-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	270	4	
céramique - construction ; fragments de torchis avec empreinte de bois			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 155-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	370	27	
os (faune) - ecofact ; vertébrés dont poisson et tortue			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 155

catalogue mobilier par n° d'inventaires

VRDEM 155-5	poids (g) 15	nbre. frags 5	NMI <input type="text"/>
verre - récipient ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 155-7	poids (g) 2070	nbre. frags 75	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 155-9	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme V ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 155-11	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme III ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	métropole		
dernière étape de traitement	11/09/1999	complément étude	

CRDEM 155-13	poids (g) 110	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe B forme X ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 155-15	poids (g) 200	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe K forme XVIII lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 155-17	poids (g) 145	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe F forme XII ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 155-19	poids (g) 320	nbre. frags 10	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 155-21	poids (g) 140	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe E ; décor à impression : stries ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

LRDEM 155-6	poids (g) 100	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritoschiste fragment de bord			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 155-8	poids (g) 255	nbre. frags 4	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 155-10	poids (g) 115	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme XII ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 155-12	poids (g) 70	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 155-14	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe C forme XV ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 155-16	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe D forme XI ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	


CRDEM 155-18	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe D forme VIII ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	métropole		
dernière étape de traitement	11/09/1999	complément étude	

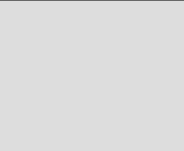
CRDEM 155-20	poids (g) 60	nbre. frags 4	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

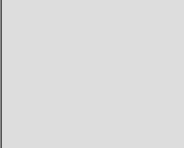
CRDEM 155-22	poids (g) 155	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe I forme XVII lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	


US 155

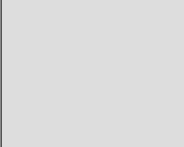
catalogue mobilier par n° d'inventaires

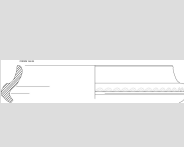
CRDEM 155-23	poids (g) 300	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>	
céramique - récipient ; groupe I forme XXIII fragment ;				
suite et références étude :				

CRDEM 155-24	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>	
céramique - récipient ; groupe I forme XI fragment ;				
suite et références étude :				

CRDEM 155-25	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>	
céramique - récipient ; groupe N forme XX				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier	métropole			
dernière étape de traitement	11/09/1999	complément étude		

CRDEM 155-26	poids (g) 15	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>	
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glacé fragment ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier	métropole (mehdi)			
dernière étape de traitement	30/08/2000	complément étude		

CRDEM 155-27	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>	
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glacée fragment ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier	métropole (mehdi)			
dernière étape de traitement	30/08/2000	complément étude		

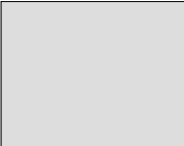
CRDEM 155-28	poids (g) 60	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>	
céramique - récipient ; groupe I forme XVII lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage		

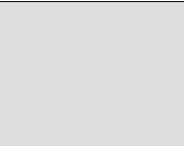
US 156 occupation (rejet)

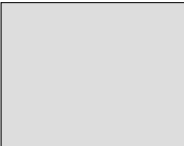
26 lots et individus

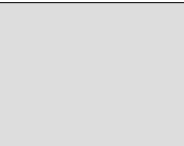
112 fragments

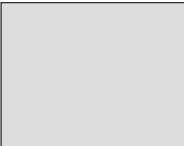
4415 9

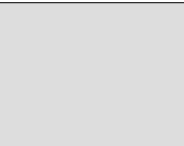
FNDEM 156-1	poids (g) 140	nbre. frags 5	NMI <input type="checkbox"/>	
os (faune) - ecofact ; invertébrés dont escargots et coquillages				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage		


FNDEM 156-2	poids (g) 255	nbre. frags 12	NMI <input type="checkbox"/>	
os (faune) - ecofact ; vertébrés dont poissons				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage		


VRDEM 156-3	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>	
verre - récipient ; verre épais altéré par irisation				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage		

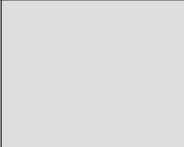
LRDEM 156-4	poids (g) 530	nbre. frags 6	NMI <input type="checkbox"/>	
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritoschiste dont 3 fragments de bord				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage		

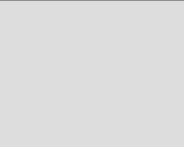
CRDEM 156-5	poids (g) 1250	nbre. frags 42	NMI <input type="checkbox"/>	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage		

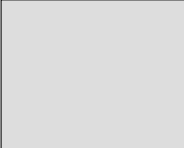
CRDEM 156-6	poids (g) 475	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>	
céramique - récipient ; groupe A forme V ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage		

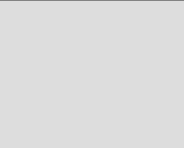
CRDEM 156-7	poids (g) 55	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>	
céramique - récipient ; groupe A forme VIII ; pâte brun rouge poreuse fragment ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier	métropole			
dernière étape de traitement	11/09/1999	complément étude		

CRDEM 156-8	poids (g) 340	nbre. frags 10	NMI <input type="checkbox"/>	
céramique - récipient ; groupe A forme XII ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage		

CRDEM 156-9	poids (g) 55	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>	
céramique - récipient ; groupe A forme XI ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage		

CRDEM 156-10	poids (g) 120	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>	
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage		

CRDEM 156-11	poids (g) 35	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>	
céramique - récipient ; groupe A forme XIV ; pâte brun rouge poreuse fragment ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier	métropole			
dernière étape de traitement	15/09/1999	complément étude		

CRDEM 156-12	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>	
céramique - récipient ; groupe A forme XV ; pâte brun rouge poreuse fragment ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage		

US 156

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 156-13	poids (g) 60	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 156-15	poids (g) 400	nbre. frags 8	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 156-17	poids (g) 90	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe E forme XVII ; décor à impression : stries ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 156-19	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D forme X ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 156-21	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe K forme XV fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 156-23	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe H forme II fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 156-25	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	métropole		
dernière étape de traitement	11/09/1999	complément étude	

CRDEM 156-14	poids (g) 45	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme II ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 156-16	poids (g) 55	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme XI ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 156-18	poids (g) 85	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe E forme X ; décor à impression : stries ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 156-20	poids (g) 140	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe L forme XXIII fragment ;			
suite et références étude :			
dessiné - rapport 1999 planche 27			
localisation actuelle du mobilier	métropole		
dernière étape de traitement	11/09/1999	complément étude	

CRDEM 156-22	poids (g) 55	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 156-24	poids (g) 65	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe I forme XVII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 156-26	poids (g) 15	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	métropole		
dernière étape de traitement	11/09/1999	complément étude	

US 157 occupation (rejet)

4 lots et individus

21 fragments

575 9

LRDEM 157-1	poids (g) 250	nbre. frags 11	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - récipient ; lot de fragments de marmite en chloritoschiste			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 157-3	poids (g) 65	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 157-2	poids (g) 230	nbre. frags 8	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

CRDEM 157-4	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC		
dernière étape de traitement	10/09/1999	stockage	

US 158

catalogue mobilier par n° d'inventaires

US 158 occupation (rejet)

10 lots et individus

34 fragments

530 g

CRDEM 158-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	110	5	1
(céramique - récipient) ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré assiette glaçurée décorée au sgraffiato forme archéologiquement non complète ; fond manquant, bord conservé sur moins de 1/4 suite et références étude :			



localisation actuelle du mobilier	métropole (mehdi)
dernière étape de traitement	30/08/2000 complément étude

FNDEM 158-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	50	6	
os (faune) - ecofact ; vertébrés suite et références étude :			

localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC
dernière étape de traitement	10/09/1999 stockage

LRDEM 158-5	poids (g)	nbre. frags	NMI
	45	1	
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritoschiste fragment ; suite et références étude :			

localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC
dernière étape de traitement	10/09/1999 stockage

CRDEM 158-7	poids (g)	nbre. frags	NMI
	35	2	
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ; suite et références étude :			

localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC
dernière étape de traitement	10/09/1999 stockage

CRDEM 158-9	poids (g)	nbre. frags	NMI
	15	1	
céramique - récipient ; groupe C ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ; suite et références étude :			

localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC
dernière étape de traitement	10/09/1999 stockage

LODEM 158-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	1
lithique/lapidaire - objet fabriqué (autre) ; jeton taillé dans un morceau de chloritoschiste (fragment de marmite recyclée?) suite et références étude :			



localisation actuelle du mobilier	métropole
dernière étape de traitement	11/09/1999 complément étude

VRDEM 158-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	25	6	
verre - récipient ; dont 1 fragment de col suite et références étude :			

localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC
dernière étape de traitement	10/09/1999 stockage

CRDEM 158-6	poids (g)	nbre. frags	NMI
	180	10	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ; suite et références étude :			

localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC
dernière étape de traitement	10/09/1999 stockage

CRDEM 158-8	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ; suite et références étude :			

localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC
dernière étape de traitement	10/09/1999 stockage

CRDEM 158-10	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	1	
céramique - récipient ; groupe F forme II ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ; suite et références étude :			

localisation actuelle du mobilier	Mamoudzou (Mayotte) DTAC
dernière étape de traitement	10/09/1999 stockage

US 159 occupation (rejet)

1 lots et individus

1 fragments

10 g

CODEM 159-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	
céramique - objet fabriqué (autre) ; disque percé incomplet ; fusaïole? diamètre 30 mm ; épaisseur 5 mm suite et références étude :			



localisation actuelle du mobilier	métropole
dernière étape de traitement	11/09/1999 complément étude

US 165

9 lots et individus

19 fragments

885 g

LRDEM 165-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	1	
lithique/lapidaire - récipient ; fragment de marmite en chloritoschiste suite et références étude :			

localisation actuelle du mobilier	Dzaoudzi (MaPat)
dernière étape de traitement	28/08/2000 inventaire - isolation

FNDEM 165-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
os (faune) - ecofact ; suite et références étude :			

localisation actuelle du mobilier	Dzaoudzi (MaPat)
dernière étape de traitement	28/08/2000 inventaire - isolation

CRDEM 165-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	230	6	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ; suite et références étude :			

localisation actuelle du mobilier	Dzaoudzi (MaPat)
dernière étape de traitement	24/08/2000 inventaire - isolation

CRDEM 165-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	1	
céramique - récipient ; groupe F forme XXIX ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse suite et références étude :			

localisation actuelle du mobilier	Dzaoudzi (MaPat)
dernière étape de traitement	24/08/2000 inventaire - isolation

US 165

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 165-5	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe O forme XVII			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 165-7	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe K : décor à impression (chevrons incisés) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 165-9	poids (g) 5	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; porcelaine			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole (mehdi)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 complément étude			

CRDEM 165-6	poids (g) 380	nbre. frags 6	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XXXII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 165-8	poids (g) 70	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

US 166

17 lots et individus

141 fragments

1885 9

CRDEM 166-1	poids (g) 1250	nbre. frags 66	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 166-3	poids (g) 15	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe V ; céramique tournée ; porcelaine ou grès glaçuré			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CCDEM 166-5	poids (g) 70	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - construction ; torchis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 29/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 166-7	poids (g) 20	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe K forme XV lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 166-9	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 166-11	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme IV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 166-2	poids (g) 10	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe S : céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			



FNDEM 166-4	poids (g) 180	nbre. frags 44	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

VRDEM 166-6	poids (g) 30	nbre. frags 8	NMI <input type="checkbox"/>
verre - récipient ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 166-8	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 166-10	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe K forme VII			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 166-12	poids (g) 110	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

US 166

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 166-13	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IV ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 166-15	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme VIII ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 166-17	poids (g) 70	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré fond et bord			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DE salle 5			
dernière étape de traitement 30/08/2000 inventaire - isolation			



CRDEM 166-14	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme VII ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CCDEM 166-16	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - construction ; torchis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 29/08/2000 inventaire - isolation			

US 167

2 lots et individus

2 fragments

85 9

LRDEM 167-1	poids (g) 80	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - récipient ; fragment de marmite en chloritoschiste			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 167-2	poids (g) 5	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe V ; céramique tournée ; porcelaine ou grès glaçuré			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole (mehdi)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 complément étude			

US 168

133 lots et individus

1743 fragments

51864 9

CRDEM 168-1	poids (g) 1120	nbre. frags 568	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ; 2 sacs			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-3	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier métropole (mehdi)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 complément étude			

CRDEM 168-5	poids (g) 50	nbre. frags 6	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ; dont 3 fragments de glaçurée verte			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole (mehdi)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 complément étude			

LRDEM 168-7	poids (g) 1150	nbre. frags 22	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - récipient ; lot de fragments de marmites en chloritoschiste ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-2	poids (g) 180	nbre. frags 26	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole (mehdi)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 complément étude			

CRDEM 168-4	poids (g) 20	nbre. frags 7	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe V ; céramique tournée ; porcelaine ou grès glaçuré lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole (mehdi)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 complément étude			

CRDEM 168-6	poids (g) 620	nbre. frags 23	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

LRDEM 168-8	poids (g) 270	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - récipient ; fragment de marmite en chloritoschiste			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

US 168

catalogue mobilier par n° d'inventaires

FNDEM 168-9	poids (g) 268	nbre. frags 217	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier CRAVO Compiègne			
dernière étape de traitement 7/02/2001 évaluation			

FNDEM 168-11	poids (g) 1210	nbre. frags 168	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
réuni à lot 168-9 pour étude faune			
localisation actuelle du mobilier CRAVO Compiègne			
dernière étape de traitement 7/02/2001 évaluation			

FNDEM 168-13	poids (g) 50	nbre. frags 6	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; vertèbres en place ; requin (1ere identification B. Clavel - CRAVO)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier CRAVO Compiègne			
dernière étape de traitement 7/02/2001 évaluation			

CCDEM 168-15	poids (g) 110	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - construction ; lot de fragments de torchis ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 29/08/2000 inventaire - isolation			

HNDEM 168-17	poids (g) 3	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
os humain - ecofact ; dent			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 29/08/2000 inventaire - isolation			

MODEM 168-19	poids (g) 50	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
métal - objet fabriqué (autre) ; lot de fragments ; dont 2 fragments de lame (de couteau?)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

LODEM 168-21	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - objet fabriqué (autre) ; fusaiole ou peson taillé en chloritoschiste (?)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole (mehdi)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 complément étude			

VODEM 168-23	poids (g) 1	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
verre - objet fabriqué (autre) ; demi-perle en verre irisé			
suite et références étude :			
photo			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

MODEM 168-25	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
métal - objet fabriqué (autre) ; fargment en métal cuivreux			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier			
dernière étape de traitement			

FNDEM 168-10	poids (g) 80	nbre. frags 5	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; 1ère identification B. Clavel (CRAVO) : capriné (mouton?)			
suite et références étude :			
pour 14C			
localisation actuelle du mobilier Paris VI - Bocherens			
dernière étape de traitement 1/03/2001 dépôt pour 14C			



FNDEM 168-12	poids (g) 680	nbre. frags 104	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
réuni à lot 168-9 pour étude faune			
localisation actuelle du mobilier CRAVO Compiègne			
dernière étape de traitement 7/02/2001 évaluation			

FNDEM 168-14	poids (g) 630	nbre. frags 57	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
réuni à lot 168-9 pour étude faune			
localisation actuelle du mobilier CRAVO Compiègne			
dernière étape de traitement 7/02/2001 évaluation			

VRDEM 168-16	poids (g) 190	nbre. frags 53	NMI <input type="checkbox"/>
verre - récipient ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 30/08/2000 complément étude			

LNDEM 168-18	poids (g) 110	nbre. frags 6	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - ecofact ; lot de fragments de quartz, dont un noir ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

CODEM 168-20	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - objet fabriqué (autre) ; fusaiole profil elliptique ; diamètre 29 mm ; épaisseur au centre 12 mm			
suite et références étude :			
photo ; isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 inventaire - isolation			

FODEM 168-22	poids (g) 15	nbre. frags 47	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - objet fabriqué (autre) ; 47 perles en os			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 29/08/2000 inventaire - isolation			

MDDEM 168-24	poids (g) 20	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
métal - déchet ; lot de fragments ; scories			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

ODDEM 168-26	poids (g) 30	nbre. frags 30	NMI <input type="checkbox"/>
organique - déchet ; charbon			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

US 168

catalogue mobilier par n° d'inventaires

FNDEM 168-27	poids (g) 1200	nbre. frags 20	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; mollusques			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

FNDEM 168-29	poids (g) 660	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
réuni à lot 168-9 pour étude faune			
localisation actuelle du mobilier CRAVO Compiègne			
dernière étape de traitement 7/02/2001 évaluation			

FNDEM 168-31	poids (g) 1300	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

XXDEM 168-33	poids (g) 3500	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
composite/autre - indéterminé ; refus de tamis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 29/08/2000 inventaire - isolation			

XXDEM 168-35	poids (g) 3000	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
composite/autre - indéterminé ; refus de tamis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 29/08/2000 inventaire - isolation			

XXDEM 168-37	poids (g) 1500	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
composite/autre - indéterminé ; refus de tamis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 29/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-39	poids (g) 850	nbre. frags 16	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-41	poids (g) 80	nbre. frags 7	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-43	poids (g) 1300	nbre. frags 60	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

FNDEM 168-28	poids (g) 80	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

FNDEM 168-30	poids (g) 1500	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

FNDEM 168-32	poids (g) 1500	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

XXDEM 168-34	poids (g) 3000	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
composite/autre - indéterminé ; refus de tamis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 29/08/2000 inventaire - isolation			

XXDEM 168-36	poids (g) 3500	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
composite/autre - indéterminé ; refus de tamis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 29/08/2000 inventaire - isolation			

XXDEM 168-38	poids (g) 4000	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
prélèvement ; sédiment			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier CRAVO Compiègne			
dernière étape de traitement 7/02/2001 évaluation			

CRDEM 168-40	poids (g) 300	nbre. frags 13	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-42	poids (g) 450	nbre. frags 20	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-44	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe I ; décor à impression (arca) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

US 168

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 168-45	poids (g) 660	nbre. frags 15	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-47	poids (g) 50	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IV ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-49	poids (g) 300	nbre. frags 12	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme VII ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-51	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme III ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-53	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme XI ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-55	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D forme IV ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-57	poids (g) 160	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme II ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-59	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme VI ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-61	poids (g) 180	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme IX ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-46	poids (g) 90	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme III ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-48	poids (g) 50	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme VI ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-50	poids (g) 90	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IX ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-52	poids (g) 120	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme VII ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-54	poids (g) 140	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme IX ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-56	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D forme VI ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-58	poids (g) 90	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme IV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-60	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme VII ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-62	poids (g) 140	nbre. frags 7	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme XI ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

US 168

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 168-63	poids (g) 80	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe I forme IX ; décor à impression (arca) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-65	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme XV ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-67	poids (g) 200	nbre. frags 11	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme XV ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-69	poids (g) 130	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D forme XVII ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-71	poids (g) 220	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe E forme XII ; décor à impression : stries ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-73	poids (g) 70	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme XV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-75	poids (g) 560	nbre. frags 12	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe I forme XVII ; décor à impression (arca) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-77	poids (g) 310	nbre. frags 5	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe K forme XXV ; décor à impression (chevrons incisés) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-79	poids (g) 130	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe N forme XXIV ; décor à impression (arca et chevrons incisés) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-64	poids (g) 250	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme XIII ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-66	poids (g) 120	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XVII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-68	poids (g) 40	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D forme XV ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-70	poids (g) 640	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D forme XXVII ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-72	poids (g) 90	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme XIII ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-74	poids (g) 110	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme XVII ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-76	poids (g) 50	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe K forme XIII ; décor à impression (chevrons incisés) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-78	poids (g) 110	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe N forme XVII ; décor à impression (arca et chevrons incisés) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-80	poids (g) 320	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe N forme XXIV ; décor à impression (arca et chevrons incisés) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

US 168

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 168-81	poids (g)	nbre. frags	NMI
	220	3	
céramique - récipient ; groupe O forme XXVI ; décor à impression : arca et chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-83	poids (g)	nbre. frags	NMI
	450	9	
céramique - récipient ; groupe B forme XXIX ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-85	poids (g)	nbre. frags	NMI
	120	1	
céramique - récipient ; groupe C forme XXIX ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-87	poids (g)	nbre. frags	NMI
	250	2	
céramique - récipient ; groupe F forme XXIX ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-89	poids (g)	nbre. frags	NMI
	60	1	
céramique - récipient ; groupe D forme XXVIII ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-91	poids (g)	nbre. frags	NMI
	50	1	
céramique - récipient ; groupe F forme XXXI (manche ou pied) ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier métropole (mehdi)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 complément étude			

CRDEM 168-93	poids (g)	nbre. frags	NMI
	150	1	
céramique - récipient ; groupe B forme XXXII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-95	poids (g)	nbre. frags	NMI
	100	1	
céramique - récipient ; groupe B forme XXXIII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-97	poids (g)	nbre. frags	NMI
	200	2	
céramique - récipient ; groupe K forme XXXIII ; décor à impression (chevrons incisés) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-82	poids (g)	nbre. frags	NMI
	100	1	
céramique - récipient ; groupe W forme XXV ; décor à impression (triangles barrés) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-84	poids (g)	nbre. frags	NMI
	140	1	
céramique - récipient ; groupe C forme XXIX ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-86	poids (g)	nbre. frags	NMI
	110	1	
céramique - récipient ; groupe F forme XXVIII ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-88	poids (g)	nbre. frags	NMI
	50	1	
céramique - récipient ; groupe A forme XXIX ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-90	poids (g)	nbre. frags	NMI
	80	1	
céramique - récipient ; groupe D forme XXX ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-92	poids (g)	nbre. frags	NMI
	150	1	
céramique - récipient ; groupe B forme XXXII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-94	poids (g)	nbre. frags	NMI
	150	1	
céramique - récipient ; groupe I forme XXXII ; décor à impression (arca) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-96	poids (g)	nbre. frags	NMI
	80	1	
céramique - récipient ; groupe K forme XXXIII ; décor à impression (chevrons incisés) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-98	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	1	
céramique - récipient ; groupe I forme XXXIII ; décor à impression (arca) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

US 168

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 168-99	poids (g) 100	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
---------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------

céramique - récipient ; groupe B forme XXXV ; décor à impression : arca (presque effacé par lissage avant cuisson) ; pâte brun rouge poreuse

suite et références étude :
isolé pour dessin

localisation actuelle du mobilier	Dzaoudzi (MaPat)
dernière étape de traitement	30/08/2000 dessin (minute)

CRDEM 168-101	poids (g) 900	nbre. frags 9	NMI <input type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------

céramique - récipient ; groupe A forme XXXIV ; pâte brun rouge poreuse
lot de fragments ;

suite et références étude :
isolé pour dessin

localisation actuelle du mobilier	Dzaoudzi (MaPat)
dernière étape de traitement	30/08/2000 dessin (minute)

CRDEM 168-103	poids (g) 80	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------------

céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse

suite et références étude :
isolé pour dessin

localisation actuelle du mobilier	Dzaoudzi (MaPat)
dernière étape de traitement	30/08/2000 dessin (minute)

CRDEM 168-105	poids (g) 100	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------

céramique - récipient ; groupe C forme XV ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse

suite et références étude :
isolé pour dessin

localisation actuelle du mobilier	Dzaoudzi (MaPat)
dernière étape de traitement	30/08/2000 dessin (minute)

CRDEM 168-107	poids (g) 80	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------------

céramique - récipient ; groupe C forme IX ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse

suite et références étude :
isolé pour dessin

localisation actuelle du mobilier	Dzaoudzi (MaPat)
dernière étape de traitement	30/08/2000 dessin (minute)

CRDEM 168-109	poids (g) 40	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------------

céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse
lot de fragments ;
3 fragments décorés par incision

suite et références étude :

localisation actuelle du mobilier	Dzaoudzi (MaPat)
dernière étape de traitement	24/08/2000 inventaire - isolation

CRDEM 168-111	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------------

céramique - récipient ; groupe E forme XII ; décor à impression : stries ; pâte brun rouge poreuse

suite et références étude :
isolé pour dessin

localisation actuelle du mobilier	Dzaoudzi (MaPat)
dernière étape de traitement	30/08/2000 dessin (minute)

CODEM 168-113	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------------

céramique - objet fabriqué (autre) ;
fusaïole
profil tronconique ; diamètre sup. 20 mm. ; diam. inf. 22 mm ;
épaisseur 5 mm ; léger rebord sur face supérieure

suite et références étude :
photo ; isolé pour dessin

localisation actuelle du mobilier	métropole (mehdi)
dernière étape de traitement	30/08/2000 complément étude

CODEM 168-115	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------------

céramique - objet fabriqué (autre) ;
fusaïole partiellement conservée
diam 30 mm ; épaisseur 6 mm

suite et références étude :
photo ; isolé pour dessin

localisation actuelle du mobilier	métropole (mehdi)
dernière étape de traitement	30/08/2000 complément étude

CRDEM 168-100	poids (g) 60	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------------

céramique - récipient ; groupe I forme XXXV ; décor à impression (arca) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse

suite et références étude :

localisation actuelle du mobilier	Dzaoudzi (MaPat)
dernière étape de traitement	30/08/2000 dessin (minute)

CRDEM 168-102	poids (g) 130	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------

céramique - récipient ; groupe A forme XXXIV ; pâte brun rouge poreuse

suite et références étude :
isolé pour dessin

localisation actuelle du mobilier	Dzaoudzi (MaPat)
dernière étape de traitement	30/08/2000 dessin (minute)

CRDEM 168-104	poids (g) 400	nbre. frags 11	NMI <input type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------------

céramique - récipient ; groupe F forme XI ; décor d'engobe rouge ;
pâte brun rouge poreuse
lot de fragments ;

suite et références étude :
isolé pour dessin

localisation actuelle du mobilier	Dzaoudzi (MaPat)
dernière étape de traitement	30/08/2000 dessin (minute)

CRDEM 168-106	poids (g) 120	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------

céramique - récipient ; groupe F forme II ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse
lot de fragments ;

suite et références étude :
isolé pour dessin

localisation actuelle du mobilier	Dzaoudzi (MaPat)
dernière étape de traitement	25/08/2000 inventaire - isolation

CRDEM 168-108	poids (g) 100	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------

céramique - récipient ; groupe A forme IX ; pâte brun rouge poreuse

suite et références étude :
isolé pour dessin

localisation actuelle du mobilier	Dzaoudzi (MaPat)
dernière étape de traitement	30/08/2000 dessin (minute)

CRDEM 168-110	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------------

céramique - récipient ; groupe E forme XII ; décor à impression : stries ; pâte brun rouge poreuse

suite et références étude :
isolé pour dessin

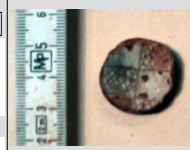
localisation actuelle du mobilier	Dzaoudzi (MaPat)
dernière étape de traitement	30/08/2000 dessin (minute)

CODEM 168-112	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------------

céramique - objet fabriqué (autre) ; groupe S ; décor au sgraffiato
jeton taillé dans un fragment de céramique au sgraffiato
glaçuré

suite et références étude :
photo ; isolé pour dessin

localisation actuelle du mobilier	métropole (mehdi)
dernière étape de traitement	30/08/2000 complément étude



CODEM 168-114	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
----------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------------

céramique - objet fabriqué (autre) ;
fusaïole
diam. 28 mm, épaisseur 16 mm ; forme elliptique

suite et références étude :
photo ; isolé pour dessin

localisation actuelle du mobilier	métropole (mehdi)
dernière étape de traitement	30/08/2000 complément étude

CODEM 168-116	poids (g)	nbre. frags	NMI
----------------------	-----------	-------------	-----

céramique - objet fabriqué (autre) ;
fragment de fusaïole
épaisseur 6 mm

suite et références étude :

localisation actuelle du mobilier	Dzaoudzi (MaPat)
dernière étape de traitement	28/08/2000 inventaire - isolation

US 168


catalogue mobilier par n° d'inventaires

VODEM 168-117	poids (g)	nbre. frags	NMI
	1	1	
verre - objet fabriqué (autre) ; perle en verre orange			
suite et références étude :			
photo			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

XNDEM 168-119	poids (g)	nbre. frags	NMI
	3000		
prélèvement ; sédiment			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 29/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-121	poids (g)	nbre. frags	NMI
	60	2	
céramique - récipient ; groupe F forme IX ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 168-123	poids (g)	nbre. frags	NMI
	70	8	
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 inventaire - isolation			



FNDEM 168-125	poids (g)	nbre. frags	NMI
	100	9	
os (faune) - ecofact ; lot de 9 fragments de caprinés (1ère identification B. Clavel - CRAVO) isolé dans la faune 168 ramenée en métropole			
suite et références étude :			
pour datation 14C			
localisation actuelle du mobilier Paris VI - Bocherens			
dernière étape de traitement 1/03/2001 dépôt pour 14C			

FNDEM 168-127	poids (g)	nbre. frags	NMI
	100	6	
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; carapace de tortue ; isolé dans la faune 168 ramenée en métropole			
suite et références étude :			
pour datation 14C			
localisation actuelle du mobilier Paris VI - Bocherens			
dernière étape de traitement 1/03/2001 dépôt pour 14C			

FNDEM 168-129	poids (g)	nbre. frags	NMI
	16	1	
os (faune) - ecofact - prélèvement ; fragment osseux - bovidé (1ère identification B. Clavel - CRAVO)			
suite et références étude :			
datation 14C ; 1130 +/-45 BP			
localisation actuelle du mobilier Tucson via P.Courtaud ;			
dernière étape de traitement 10/09/2001 envoi pour 14C			

FNDEM 168-131	poids (g)	nbre. frags	NMI
	24	2	
os (faune) - ecofact - prélèvement ; fragments osseux de tortue marine			
suite et références étude :			
pour datation 14C ; non datable par Tucson			
localisation actuelle du mobilier Tucson via P.Courtaud ;			
dernière étape de traitement 10/09/2001 envoi pour 14C			


FNDEM 168-133	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	10	
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; vertèbres de poissons			
suite et références étude :			
datation 14C ; éch.1 : 1540 +/- 40 BP ; éch.2 : 1370 +/-55 BP			
localisation actuelle du mobilier Tucson via P.Courtaud ;			
dernière étape de traitement 5/12/2001 envoi pour 14C			

VODEM 168-118	poids (g)	nbre. frags	NMI
	1	1	
verre - objet fabriqué (autre) ; perle en verre orange, légèrement abimée (un éclat parti)			
suite et références étude :			
photo			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

XXDEM 168-120	poids (g)	nbre. frags	NMI
	3000		
composite/autre - indéterminé ; refus de tamis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 29/08/2000 inventaire - isolation			

LRDEM 168-122	poids (g)	nbre. frags	NMI
	110	1	
lithique/lapidaire - récipient ; fragment de marmite en chloritoschiste			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 168-124	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	3	
céramique - récipient ; groupe V : céramique tournée ; porcelaine ou grès glaçuré			
suite et références étude :			
grès gris-vert, dont un fragment de bord			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 inventaire - isolation			



FNDEM 168-126	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
os (faune) - ecofact ; escargot isolé dans la faune 168 ramenée en métropole			
suite et références étude :			
pour datation 14C			
localisation actuelle du mobilier Paris VI - Bocherens			
dernière étape de traitement 1/03/2001 dépôt pour 14C			

FNDEM 168-128	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	2	
os (faune) - ecofact - prélèvement ; fragments de tibia de capriné (1ère identification B. Clavel - CRAVO)			
suite et références étude :			
datation 14C ; 1185 +/-45 BP			
localisation actuelle du mobilier Tucson via P.Courtaud ;			
dernière étape de traitement 10/09/2001 envoi pour 14C			

FNDEM 168-130	poids (g)	nbre. frags	NMI
	4	1	
os (faune) - ecofact - prélèvement ; fragment osseux (capriné) (1ère identification B. Clavel - CRAVO)			
suite et références étude :			
pour datation 14C ; 1175 +/-75 BP			
localisation actuelle du mobilier Tucson via P.Courtaud ;			
dernière étape de traitement 10/09/2001 envoi pour 14C			

FNDEM 168-132	poids (g)	nbre. frags	NMI
	131	1	
os (faune) - ecofact - prélèvement ; fragments osseux tortue marine			
suite et références étude :			
pour datation 14C ; non datable par Tucson			
localisation actuelle du mobilier Tucson via P.Courtaud ;			
dernière étape de traitement 10/09/2001 envoi pour 14C			

US 169

catalogue mobilier par n° d'inventaires

US 169

7 lots et individus

23 fragments

755 g

CRDEM 169-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	260	12	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

FNDEM 169-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	15	1	
os (faune) - ecofact ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 169-5	poids (g)	nbre. frags	NMI
	200	4	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 169-7	poids (g)	nbre. frags	NMI
	80	1	
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse risques d'interférence avec 168			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

LRDEM 169-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	50	1	
lithique/lapidaire - récipient ; fragment de marmite en chloritoschiste			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 169-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe B forme VIII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 169-6	poids (g)	nbre. frags	NMI
	130	3	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse risques d'interférence avec 168			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

US 170

5 lots et individus

21 fragments

1595 g

CRDEM 170-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	2	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

XXDEM 170-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	1400		
composite/autre - indéterminé ; refus de tamis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 29/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 170-5	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

FNDEM 170-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	140	17	
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 170-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	15	1	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

US 171

10 lots et individus

36 fragments

2500 g

LRDEM 171-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	60	2	
lithique/lapidaire - récipient ; lot de fragments de marmites en chloritoschiste ; risques d'interférence avec 168			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 171-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	220	6	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ; risques d'interférence avec 168			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

US 171

catalogue mobilier par n° d'inventaires

FNDEM 171-3	poids (g) 20	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; risques d'interférence avec 168			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 28/08/2000 inventaire - isolation			

FODEM 171-5	poids (g) 5	nbre. frags 8	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - objet fabriqué (autre) ; 8 perles en os			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 29/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 171-7	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
risques d'interférence avec 168			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 25/08/2000 complément étude			

CRDEM 171-9	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IX ; pâte brun rouge poreuse			
risques d'interférence avec 168			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 25/08/2000 inventaire - isolation			

ODDEM 171-4	poids (g) 15	nbre. frags 15	NMI <input type="checkbox"/>
organique - déchet ; charbon			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 28/08/2000 inventaire - isolation			

XXDEM 171-6	poids (g) 1300	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
composite/autre - indéterminé ; refus de tamis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 29/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 171-8	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse			
risques d'interférence avec 168			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 25/08/2000 inventaire - isolation			

FNDEM 171-10	poids (g) 850	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 28/08/2000 inventaire - isolation			

US 201 occupation (agriculture)

16 lots et individus

52 fragments

1020 g

LNDEM 201-1	poids (g) 80	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - ecofact ; cristal de roche (quartz?)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage			

VRDEM 201-3	poids (g) 10	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
verre - récipient ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage			

CRDEM 201-5	poids (g) 350	nbre. frags 21	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage			

CRDEM 201-7	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage			

CRDEM 201-9	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme X ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage			

CODEM 201-2	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI 1
céramique - objet fabriqué (autre) ; disque percé complet ; fusaiole? ; diamètre 38 mm, épaisseur : 8 mm ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : métropole			
dernière étape de traitement : 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 201-4	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme III ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage			

CRDEM 201-6	poids (g) 30	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage			

CRDEM 201-8	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme III ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage			

CRDEM 201-10	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme XIV ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement : 10/09/1999 stockage			

US 201

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 201-11	poids (g) 135	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 201-13	poids (g) 35	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme XV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

LODEM 201-15	poids (g) 35	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - objet fabriqué (autre) ; fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			



CRDEM 201-12	poids (g) 70	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme II ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 201-14	poids (g) 135	nbre. frags 7	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 201-16	poids (g) 10	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

US 202 occupation (agriculture)

21 lots et individus

117 fragments

1577 g

LXDEM 202-1	poids (g) 30	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - indéterminé ; fragments taillés (?) de roche cristalline (chloritosciste?)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier			
dernière étape de traitement			

VRDEM 202-3	poids (g) 30	nbre. frags 8	NMI <input type="checkbox"/>
verre - récipient ; lot de fragments dont un en verre jaune			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 202-5	poids (g) 12	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IV ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 202-7	poids (g) 60	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XVII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 202-9	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme III ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 202-11	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme IX ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

LNDEM 202-2	poids (g) 10	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - ecofact ; cristal de roche (quartz?)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 202-4	poids (g) 65	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 202-6	poids (g) 820	nbre. frags 60	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 202-8	poids (g) 45	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme X ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 202-10	poids (g) 25	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 202-12	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme X ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 202

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 202-13	poids (g)	nbre. frags	NMI
	15	2	
céramique - récipient ; groupe H ; décor d'engobe graphité ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
CRDEM 202-15	poids (g)	nbre. frags	NMI
	90	4	
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
CRDEM 202-17	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe F forme XV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
CRDEM 202-19	poids (g)	nbre. frags	NMI
	130	12	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
CRDEM 202-21	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	8	
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 202-14	poids (g)	nbre. frags	NMI
	60	2	
céramique - récipient ; groupe E ; décor à impression : stries ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
CRDEM 202-16	poids (g)	nbre. frags	NMI
	55	2	
céramique - récipient ; groupe D forme XV ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
CRDEM 202-18	poids (g)	nbre. frags	NMI
	15	1	
céramique - récipient ; groupe F forme IV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
CRDEM 202-20	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	2	
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

US 203 aménagement ?

3 lots et individus

8 fragments

143 g

FNDEM 203-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	3	1	
os (faune) - ecofact ; fragment ; vertébré			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	
CRDEM 203-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	1	
céramique - récipient ; groupe E ; décor à impression : stries ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 203-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	110	6	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

US 204 destruction ?

33 lots et individus

173 fragments

5070 g

FNDEM 204-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	110	4	
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; corail			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

LNDEM 204-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	
lithique/lapidaire - ecofact ; cristal de roche (quartz?)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

US 204

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CCDEM 204-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	210	7	
céramique - construction ; fragments de torchis avec empreintes de bois			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CODEM 204-5	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	1	1
céramique - objet fabriqué (autre) ; disque irrégulier (jeton?) taillé dans un fragment de céramique glaçurée; diamètre maximum 50 mm; épaisseur 12 mm			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

FNDEM 204-7	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	3	
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; vertébrés dont poissons			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

VRDEM 204-9	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	4	
verre - récipient ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 204-11	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	3	
céramique - récipient ; groupe A forme III ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 204-13	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe A forme X ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 204-15	poids (g)	nbre. frags	NMI
	110	1	
céramique - récipient ; groupe A forme I ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 204-17	poids (g)	nbre. frags	NMI
	50	1	
céramique - récipient ; groupe B forme XVII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 204-19	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	
céramique - récipient ; groupe B forme X ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CODEM 204-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	1
céramique - objet fabriqué (autre) ; disque percé complet ; fusaïole? ; diamètre 31 mm, épaisseur : 7 mm;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			



FNDEM 204-6	poids (g)	nbre. frags	NMI
	100	10	
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; coquillages			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 204-8	poids (g)	nbre. frags	NMI
	130	12	
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ; dont tortue et poissons			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 204-10	poids (g)	nbre. frags	NMI
	3000	76	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 204-12	poids (g)	nbre. frags	NMI
	140	2	
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 204-14	poids (g)	nbre. frags	NMI
	220	3	
céramique - récipient ; groupe A forme V ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 204-16	poids (g)	nbre. frags	NMI
	60	2	
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 204-18	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe B forme XX ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 204-20	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe C forme IX ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 204

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 204-21	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe C forme X ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 204-23	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	
céramique - récipient ; groupe C ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 204-25	poids (g)	nbre. frags	NMI
	25	1	
céramique - récipient ; groupe D forme XI ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 204-27	poids (g)	nbre. frags	NMI
	305	18	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 204-29	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	
céramique - récipient ; groupe I forme II fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 204-31	poids (g)	nbre. frags	NMI
	15	2	
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 204-33	poids (g)	nbre. frags	NMI
	15	2	
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			



CRDEM 204-22	poids (g)	nbre. frags	NMI
	15	2	
céramique - récipient ; groupe C forme III ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 204-24	poids (g)	nbre. frags	NMI
	50	2	
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 204-26	poids (g)	nbre. frags	NMI
	110	1	
céramique - récipient ; groupe F forme XII ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 204-28	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	1	
céramique - récipient ; groupe I ; décor à impression (arca) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 204-30	poids (g)	nbre. frags	NMI
	55	1	
céramique - récipient ; groupe K forme XXI fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 204-32	poids (g)	nbre. frags	NMI
	80	5	
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

US 205

aménagement ?

4 lots et individus

5 fragments

370 9

CRDEM 205-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	55	2	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 205-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	200	1	
céramique - récipient ; groupe I forme XVII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 205-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	55	1	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 205-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	60	1	
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			


US 301 occupation (agriculture)

26 lots et individus

127 fragments

2322 g

MODEM 301-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	15	1	1
métal - objet fabriqué (autre) ; clou en fer de section quadrangulaire, à tête plate			
suite et références étude :			
dessiné (rapport 1999 planche 21)			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			



CCDEM 301-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	1	
céramique - construction ; fragment de torchis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 301-5	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	3	
os (faune) - ecofact ; vertébrés dont tortue			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

LRDEM 301-7	poids (g)	nbre. frags	NMI
	80	2	
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritosciste dont 1 fragment de bord			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 301-9	poids (g)	nbre. frags	NMI
	1300	76	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 301-11	poids (g)	nbre. frags	NMI
	35	4	
céramique - récipient ; groupe A forme IV ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 301-14	poids (g)	nbre. frags	NMI
	55	1	
céramique - récipient ; groupe A forme IX ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			


CRDEM 301-16	poids (g)	nbre. frags	NMI
	80	5	
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 301-18	poids (g)	nbre. frags	NMI
	15	1	
céramique - récipient ; groupe C forme IX ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

MDDEM 301-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
métal - déchet ; scorie (de fer?)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CODEM 301-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	5	1	1
céramique - objet fabriqué (autre) ; disque percé complet ; fusaiole? ; diamètre 24 mm, épaisseur : 4 mm ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

VRDEM 301-6	poids (g)	nbre. frags	NMI
	12	3	
verre - récipient ; dont un fragment décoré par incisions			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			



CRDEM 301-8	poids (g)	nbre. frags	NMI
	110	2	
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 301-10	poids (g)	nbre. frags	NMI
	25	1	
céramique - récipient ; groupe A forme XI ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 301-12	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe A forme VIII ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 301-15	poids (g)	nbre. frags	NMI
	55	2	
céramique - récipient ; groupe A forme X ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 301-17	poids (g)	nbre. frags	NMI
	90	6	
céramique - récipient ; groupe C ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 301-19	poids (g)	nbre. frags	NMI
	25	1	
céramique - récipient ; groupe C forme XIV ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

US 301

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 301-20	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme X ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 301-22	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 301-24	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme IX ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 301-26	poids (g) 15	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe N ; décor à impression (arca et chevrons incisés) et engobé rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 301-21	poids (g) 45	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme V ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 301-23	poids (g) 120	nbre. frags 6	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 301-25	poids (g) 30	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 301-27	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

US 304

destruction ?

25 lots et individus

138 fragments

3321 g

MODEM 304-1	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI 1
métal - objet fabriqué (autre) ; lame d'objet en fer oxydé			
suite et références étude : dessiné (rapport 1999 planche 21)			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			



FNDEM 304-3	poids (g) 2	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; vertébrés			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

LRDEM 304-5	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritoschiste fragment de bord			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 304-7	poids (g) 20	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IV ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 304-9	poids (g) 1500	nbre. frags 76	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CCDEM 304-2	poids (g) 245	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - construction ; fragments de torchis avec empreinte de bois			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

VRDEM 304-4	poids (g) 11	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
verre - récipient ; fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 304-6	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme III ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 304-8	poids (g) 15	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IX ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 304-10	poids (g) 180	nbre. frags 8	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 304

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 304-11	poids (g)	nbre. frags	NMI
	150	2	
céramique - récipient ; groupe B forme XVIII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 304-13	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	2	
céramique - récipient ; groupe C ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 304-15	poids (g)	nbre. frags	NMI
	25	1	
céramique - récipient ; groupe C forme XIV ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

CRDEM 304-17	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	
céramique - récipient ; groupe F forme X ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 304-19	poids (g)	nbre. frags	NMI
	300	19	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 304-21	poids (g)	nbre. frags	NMI
	45	1	
céramique - récipient ; groupe K forme XVII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 304-23	poids (g)	nbre. frags	NMI
	8	1	
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 304-25	poids (g)	nbre. frags	NMI
	70	3	
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

CRDEM 304-12	poids (g)	nbre. frags	NMI
	45	2	
céramique - récipient ; groupe B forme XVIII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 304-14	poids (g)	nbre. frags	NMI
	60	1	
céramique - récipient ; groupe C forme III ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 304-16	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	2	
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 304-18	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	
céramique - récipient ; groupe F forme IV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 304-20	poids (g)	nbre. frags	NMI
	45	1	
céramique - récipient ; groupe M forme XI fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

CRDEM 304-22	poids (g)	nbre. frags	NMI
	200	4	
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 304-24	poids (g)	nbre. frags	NMI
	220	2	
céramique - récipient ; groupe F forme VIII ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

US 403 occupation (rejet)

10 lots et individus

17 fragments

3225 9

CCDEM 403-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	
céramique - construction ; fragment de torchis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

FNDEM 403-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
os (faune) - ecofact ; vertébré			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

US 403

catalogue mobilier par n° d'inventaires

FNDEM 403-3	poids (g) 50	nbre. frags 4	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; invertébrés (coquillages)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 403-5	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 403-7	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe I forme XVII fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
XNDEM 403-9	poids (g) 1500	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
composite/autre - ecofact ; prélèvement ; sédiment			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 403-4	poids (g) 65	nbre. frags 7	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 403-6	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme IX ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
MODEM 403-8	poids (g) 35	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
métal - objet fabriqué (autre) ; lame en fer courbe			
suite et références étude :			
dessiné (rapport 1999 planche 21)			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			
XNDEM 403-10	poids (g) 1500	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
composite/autre - ecofact ; prélèvement ; refus de tamis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

US 404 occupation (rejet)

7 lots et individus

23 fragments

252 g

CRDEM 404-1	poids (g) 145	nbre. frags 14	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 404-3	poids (g) 15	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 404-5	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme X ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 404-7	poids (g) 30	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 404-2	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IV ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
CRDEM 404-4	poids (g) 20	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			
FODEM 404-6	poids (g) 2	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - objet fabriqué (autre) ; diamètre 7 mm perle en os			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			




US 405

catalogue mobilier par n° d'inventaires


US 405 occupation (rejet) 1 lots et individus 1 fragments 1 g

FODEM 405-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	1	1	
os (faune) - objet fabriqué (autre) ; perle en os risques d'interférence 406 ; diamètre 4 mm ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			



US 408 occupation (rejet) 8 lots et individus 14 fragments 205 g

MXDEM 408-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	1
métal - indéterminé ; fragment oxydé avec gangue			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			



LRDEM 408-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	25	2	
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritoschiste lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 408-5	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	1	
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 408-7	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	2	
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 408-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	45	3	
os (faune) - ecofact ; invertébrés (coquillages)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 408-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	3	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 408-6	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe C forme XIV ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 408-8	poids (g)	nbre. frags	NMI
	5	1	
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			

US 409 occupation (rejet) 14 lots et individus 44 fragments 2190 g

CCDEM 409-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	130	2	
céramique - construction ; fragments de torchis brûlé			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 409-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	210	11	
os (faune) - ecofact ; vertébrés			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 409-5	poids (g)	nbre. frags	NMI
	470	17	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 409-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	100	3	3
os (faune) - ecofact ; invertébrés (escargots)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

LRDEM 409-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	80	1	
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritoschiste fragment de bord			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 409-6	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	1	
céramique - récipient ; groupe A forme III ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 409

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 409-7	poids (g) 60	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 409-9	poids (g) 65	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme XV fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			

VRDEM 409-11	poids (g) 5	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
verre - récipient ; fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 409-13	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée fragment ; risques d'interférence 410			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 409-8	poids (g) 25	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse fragment ; risques d'interférence 410			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 409-10	poids (g) 75	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; fragment ; risques d'interférence 410			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 409-12	poids (g) 150	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			

XNDEM 409-14	poids (g) 780	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
composite/autre - ecofact ; refus de tamis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

US 410 occupation (rejet)

4 lots et individus

16 fragments

486 g

FNDEM 410-1	poids (g) 55	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; invertébrés (coquillages) ; risques d'interférence avec 409			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 410-3	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme XI ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse remontage inter - US avec 409			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 410-2	poids (g) 400	nbre. frags 12	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ; remontage inter - US 409			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

FODEM 410-4	poids (g) 1	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - objet fabriqué (autre) ; diamètre 4 mm ; perle en os risques d'interférence			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			



US 411 occupation (rejet)

9 lots et individus

17 fragments

2030 g

FNDEM 411-1	poids (g) 100	nbre. frags 4	NMI 2
os (faune) - ecofact ; invertébrés (escargots)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 411-3	poids (g) 160	nbre. frags 5	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

FNDEM 411-2	poids (g) 170	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; vertébrés (dont tortue?)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 411-4	poids (g) 70	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme XIII ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

US 411

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 411-5	poids (g) 45	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme V ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 411-7	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

XNDEM 411-9	poids (g) 980	nbre. frags <input type="checkbox"/>	NMI <input type="checkbox"/>
composite/autre - ecofact ; prélèvement ; refus de tamis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 411-6	poids (g) 400	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe K forme XVIII lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 411-8	poids (g) 85	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe E forme XXII ; décor à impression : stries ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

US 412 occupation (rejet)

11 lots et individus

68 fragments

3195 9

CCDEM 412-1	poids (g) 680	nbre. frags 10	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - construction ; fragments de torchis brûlés ; empreinte de bois sur un fragment			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

FNDEM 412-3	poids (g) 880	nbre. frags 33	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; vertébrés, dont tortue			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 412-5	poids (g) 550	nbre. frags 10	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 412-7	poids (g) 15	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme VI ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 412-9	poids (g) 65	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 412-11	poids (g) 55	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XVII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

FNDEM 412-2	poids (g) 200	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ; invertébrés, mollusques (coquilles)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

LRDEM 412-4	poids (g) 270	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - récipient ; marmite en chloritoschiste dont 1 fragment de bord			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 412-6	poids (g) 45	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

CRDEM 412-8	poids (g) 335	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe O forme XVII lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		métropole	
dernière étape de traitement		11/09/1999 complément étude	

CRDEM 412-10	poids (g) 100	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier		Mamoudzou (Mayotte) DTAC	
dernière étape de traitement		10/09/1999 stockage	

US 413


catalogue mobilier par n° d'inventaires

US 413 occupation (rejet)

14 lots et individus

34 fragments

3152 g

FNDEM 413-1	poids (g) 200	nbre. frags 1	NMI 1	
os (faune) - ecofact ; coquille d'escargot - invertébrés; trou (d'extraction pour consommation)				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage				


CRDEM 413-3	poids (g) 1200	nbre. frags 20	NMI	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage				

CRDEM 413-5	poids (g) 45	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe A forme XIII ; pâte brun rouge poreuse fragment ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage				

CRDEM 413-7	poids (g) 180	nbre. frags 2	NMI	
céramique - récipient ; groupe B forme XVII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage				

CRDEM 413-9	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe C ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage				

CRDEM 413-11	poids (g) 85	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage				

CRDEM 413-13	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré fragment ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier métropole				
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude				

VRDEM 413-2	poids (g) 3	nbre. frags 1	NMI	
verre - récipient ; fragment ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage				

CRDEM 413-4	poids (g) 100	nbre. frags 2	NMI	
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage				

CRDEM 413-6	poids (g) 145	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe A forme XII ; pâte brun rouge poreuse fragment ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage				

CRDEM 413-8	poids (g) 70	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe B forme XIII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage				

CRDEM 413-10	poids (g) 220	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse fragment ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage				

CRDEM 413-12	poids (g) 4	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe F forme II ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse groupe F forme II fragment ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage				

XNDEM 413-14	poids (g) 860	nbre. frags	NMI	
composite/autre - ecofact ; prélèvement ; refus de tamis				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage				

US 414 sol aménagé

1 lots et individus

1 fragments

20 g

CRDEM 414-1	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse fragment ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC				
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage				

US 415

catalogue mobilier par n° d'inventaires

US 415 occupation (rejet) 1 lots et individus 1 fragments 65 g

CRDEM 415-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	65	1	
céramique - récipient ; groupe A forme XII ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 416 occupation (rejet) 6 lots et individus 11 fragments 410 g

FNDEM 416-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	25	1	1
os (faune) - ecofact ; vertébrés			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 416-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	170	3	3
os (faune) - ecofact ; invertébrés ; coquilles d'escargot avec trous d'extraction			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 416-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	70	4	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 416-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	25	1	
céramique - récipient ; groupe A forme III ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 416-5	poids (g)	nbre. frags	NMI
	55	1	
céramique - récipient ; groupe B forme X ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 416-6	poids (g)	nbre. frags	NMI
	65	1	
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 417 occupation (rejet) 3 lots et individus 3 fragments 82 g

FNDEM 417-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	2	1	1
os (faune) - ecofact ; vertébrés			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 417-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

CRDEM 417-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	60	1	
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole			
dernière étape de traitement 11/09/1999 complément étude			



US 418 occupation (rejet) 12 lots et individus 65 fragments 1070 g

LNDEM 418-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	
lithique/lapidaire - ecofact ; cristal de roche (quartz?)			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

FNDEM 418-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	1	
os (faune) - ecofact ; vertébré ; os (tortue?) très concrétionné			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DTAC			
dernière étape de traitement 10/09/1999 stockage			

US 418

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 418-3	poids (g) 620	nbre. frags 44	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 418-5	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme XI ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 418-7	poids (g) 35	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B forme XIII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 418-9	poids (g) 50	nbre. frags 5	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 418-11	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme II ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 418-4	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 418-6	poids (g) 30	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 418-8	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe C forme IX ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse fragment ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Mamoudzou (Mayotte) DTAC 10/09/1999 stockage			

CRDEM 418-10	poids (g) 55	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme IV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			

CRDEM 418-12	poids (g) 130	nbre. frags 5	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement métropole 11/09/1999 complément étude			

US 500

10 lots et individus

17 fragments

855 9

CRDEM 500-1	poids (g) 490	nbre. frags 8	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

FNDEM 500-3	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
os (faune) - ecofact ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Dzaoudzi (MaPat) 28/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 500-5	poids (g) 70	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D forme XXVII ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 500-7	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

LRDEM 500-2	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
lithique/lapidaire - récipient ; fragment de marmite en chloritoschiste			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 500-4	poids (g) 60	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D forme XXXIX ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 500-6	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 500-8	poids (g) 15	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IV ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

US 500

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 500-9	poids (g) 80	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe F forme II ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin ; inventaire à compléter (poids)			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 500-10	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe F forme IV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

US 600

7 lots et individus

16 fragments

665 g

CRDEM 600-1	poids (g) 250	nbre. frags 6	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

LRDEM 600-2	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
lithique/lapidaire - récipient ; fragment de marmite en chloritoschiste			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

FNDEM 600-3	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
os (faune) - ecofact ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 28/08/2000 inventaire - isolation			

CCDEM 600-4	poids (g) 95	nbre. frags 4	NMI <input type="text"/>
céramique - construction ; lot de fragments de torchis ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 29/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 600-5	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe E ; décor à impression : stries ; pâte brun rouge poreuse ou groupe G ; pâte claire épaisse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 600-6	poids (g) 200	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme V ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 600-7	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

US 700

5 lots et individus

5 fragments

160 g

LRDEM 700-1	poids (g) 100	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
lithique/lapidaire - récipient ; fragment de marmite en chloritoschiste			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
métropole (mehdi) 30/08/2000 complément étude			

CODEM 700-2	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - objet fabriqué (autre) ; fusaïole			
suite et références étude :			
photo			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
28/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 700-3	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 700-4	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe F forme XV ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 700-5	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 24/08/2000 inventaire - isolation			

US 800

catalogue mobilier par n° d'inventaires

US 800

3 lots et individus

3 fragments

50 g

FNDEM 800-1	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI	
os (faune) - ecofact ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation				

CRDEM 800-2	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

CRDEM 800-3	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe F forme V ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

US 900

3 lots et individus

4 fragments

50 g

CRDEM 900-1	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

CRDEM 900-2	poids (g) 20	nbre. frags 2	NMI	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

CCDEM 900-3	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI	
céramique - construction ; torchis				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Mamoudzou (Mayotte) DE salle 5				
dernière étape de traitement 29/08/2000 dessin (minute)				

US 1000

2 lots et individus

4 fragments

45 g

CRDEM 1000-1	poids (g) 30	nbre. frags 3	NMI	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

FNDEM 1000-2	poids (g) 15	nbre. frags 1	NMI	
os (faune) - ecofact ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation				

US 1100

2 lots et individus

3 fragments

70 g

CRDEM 1100-1	poids (g) 40	nbre. frags 2	NMI	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

CRDEM 1100-2	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe J forme III				
suite et références étude : isolé pour dessin				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)				

US 1200

2 lots et individus

2 fragments

20 g

CRDEM 1200-1	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

CRDEM 1200-2	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

US 1400

catalogue mobilier par n° d'inventaires

US 1400

4 lots et individus

4 fragments

45 g

CCDEM 1400-1	poids (g)	nbre. frags	NMI	
	30	1		
céramique - construction ; torchis				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 29/08/2000 inventaire - isolation				

CRDEM 1400-3	poids (g)	nbre. frags	NMI	
	5	1		
céramique - récipientcéramique - récipient ; glaçure vert foncé?				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

CRDEM 1400-2	poids (g)	nbre. frags	NMI	
	5	1		
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

CRDEM 1400-4	poids (g)	nbre. frags	NMI	
	5	1		
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

US 1500

4 lots et individus

6 fragments

65 g

CRDEM 1500-1	poids (g)	nbre. frags	NMI	
	40	3		
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

CRDEM 1500-3	poids (g)	nbre. frags	NMI	
	10	1		
céramique - récipient ; groupe A forme XIII ; pâte brun rouge poreuse				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

CRDEM 1500-2	poids (g)	nbre. frags	NMI	
	5	1		
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

CRDEM 1500-4	poids (g)	nbre. frags	NMI	
	10	1		
céramique - récipient ; groupe H forme XIII ; décor d'engobe graphité ; pâte brun rouge poreuse				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

US 1600

3 lots et individus

2 fragments

130 g

CRDEM 1600-1	poids (g)	nbre. frags	NMI	
	10	1		
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée				
suite et références étude : isolé pour dessin				
localisation actuelle du mobilier métropole (mehdi)				
dernière étape de traitement 30/08/2000 complément étude				

CRDEM 1600-3	poids (g)	nbre. frags	NMI	
	20	1		
céramique - récipient ; groupe B forme XXIX ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

CRDEM 1600-2	poids (g)	nbre. frags	NMI	
	100			
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

US 1700

4 lots et individus

6 fragments

101 g

CRDEM 1700-1	poids (g)	nbre. frags	NMI	
	60	3		
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

CRDEM 1700-2	poids (g)	nbre. frags	NMI	
	11	1		
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse				
suite et références étude :				
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)				
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation				

US 1700

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 1700-3	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 1700-4	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe F forme X ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 24/08/2000 inventaire - isolation			

US 1800

3 lots et individus

4 fragments

50 g

CRDEM 1800-1	poids (g) 30	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 1800-2	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe H ; décor d'engobe graphité ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 1800-3	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe X ; décor à impression : croisillons incisés ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 30/08/2000 dessin (minute)			

US 1900

4 lots et individus

11 fragments

180 g

CRDEM 1900-1	poids (g) 100	nbre. frags 6	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 24/08/2000 inventaire - isolation			

CCDEM 1900-2	poids (g) 60	nbre. frags 3	NMI <input type="text"/>
céramique - construction ; torchis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 29/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 1900-3	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IV ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 1900-4	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 24/08/2000 inventaire - isolation			

US 2000

5 lots et individus

11 fragments

240 g

CCDEM 2000-1	poids (g) 90	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - construction ; torchis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 29/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2000-2	poids (g) 80	nbre. frags 5	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2000-3	poids (g) 50	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme VII ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 2000-4	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe C ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2000-5	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe H forme IX ; décor d'engobe graphité ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 30/08/2000 dessin (minute)			

US 2100

catalogue mobilier par n° d'inventaires

US 2100

8 lots et individus

35 fragments

380 g

CRDEM 2100-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	220	26	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2100-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	2	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2100-5	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2100-7	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	2	
céramique - récipient ; groupe C forme X ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2100-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2100-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	1	
céramique - récipient ; groupe E ; décor à impression : stries ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 2100-6	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	1	
céramique - récipient ; groupe F forme IX ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2100-8	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	
céramique - récipient ; groupe A forme X ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

US 2200

3 lots et individus

7 fragments

220 g

CRDEM 2200-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	180	4	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2200-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	
céramique - récipient ; groupe F forme IX ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2200-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	2	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

US 2300

2 lots et individus

7 fragments

130 g

CRDEM 2300-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	110	6	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2300-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 24/08/2000 inventaire - isolation			

US 2600

catalogue mobilier par n° d'inventaires

US 2600

1 lots et individus

2 fragments

20 g

CRDEM 2600-1	poids (g) 20	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 24/08/2000 inventaire - isolation			

US 2601

38 lots et individus

163 fragments

3688 g

CRDEM 2601-1	poids (g) 1250	nbre. frags 89	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-3	poids (g) 5	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 30/08/2000 dessin (minute)			

LRDEM 2601-5	poids (g) 150	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
lithique/lapidaire - récipient ; fragment de marmite en chloritoschiste			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 30/08/2000 dessin (minute)			

CCDEM 2601-7	poids (g) 210	nbre. frags 8	NMI <input type="text"/>
céramique - construction ; lot de fragments de torchis ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 29/08/2000 inventaire - isolation			

LNDEM 2601-9	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
lithique/lapidaire - ecofact ; quartz			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 28/08/2000 inventaire - isolation			

MODEM 2601-11	poids (g) 170	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
métal - objet fabriqué (autre) ; charbon			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 28/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-13	poids (g) 150	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe I forme XX ; décor à impression (arca) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 2601-2	poids (g) 30	nbre. frags 4	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe S ; céramique tournée ; décor au sgraffiato glaçuré lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : métropole (mehdi)			
dernière étape de traitement : 30/08/2000 complément étude			

LRDEM 2601-4	poids (g) 30	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
lithique/lapidaire - récipient ; lot de fragments de marmites en chloritoschiste ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 28/08/2000 inventaire - isolation			

FNDEM 2601-6	poids (g) 15	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
os (faune) - ecofact ; lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 28/08/2000 inventaire - isolation			

VRDEM 2601-8	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
verre - récipient ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 28/08/2000 inventaire - isolation			

MODEM 2601-10	poids (g) 50	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
métal - objet fabriqué (autre) ; lot de fragments ; fer			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 28/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-12	poids (g) 50	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-14	poids (g) 90	nbre. frags 2	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe I forme XVII ; décor à impression (arca) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 25/08/2000 inventaire - isolation			

US 2601

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 2601-15	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme X ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-17	poids (g) 70	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme V ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 2601-19	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme III ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-21	poids (g) 5	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-23	poids (g) 150	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe N forme XXXVI ; décor à impression (arca et chevrons incisés) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 2601-25	poids (g) 110	nbre. frags 5	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-27	poids (g) 30	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D forme IV ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-29	poids (g) 120	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 2601-31	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
risques d'interférence avec 2604			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-16	poids (g) 90	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme VIII ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 2601-18	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme IV ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-20	poids (g) 20	nbre. frags 3	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe I ; décor à impression (arca) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-22	poids (g) 150	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe I forme XXXVI ; décor à impression (arca) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 2601-24	poids (g) 100	nbre. frags 2	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D forme XXXIII ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 2601-26	poids (g) 40	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme X ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-28	poids (g) 180	nbre. frags 7	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-30	poids (g) 70	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe F forme XIII ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-32	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="checkbox"/>
céramique - récipient ; groupe D ; décor à impression : chevrons incisés ; pâte brun rouge poreuse			
risques d'interférence avec 2604			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

US 2601

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 2601-33	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	
céramique - récipient ; groupe B forme XVII ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse			
risques d'interférence avec 2604			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-35	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	
céramique - récipient ; groupe C forme XIII ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse			
risques d'interférence avec 2604			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-37	poids (g)	nbre. frags	NMI
	3	1	
céramique - récipient ; groupe T ; céramique tournée ; glaçurée verte			
risques d'interférence avec 2604			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-34	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe A forme XV ; pâte brun rouge poreuse			
risques d'interférence avec 2604			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-36	poids (g)	nbre. frags	NMI
	140	10	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ; risques d'interférence avec 2604			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2601-38	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse ; décorée			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

US 2602

2 lots et individus

3 fragments

45 g

FNDEM 2602-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	15	1	
os (faune) - ecofact ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

VRDEM 2602-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	2	
verre - récipient ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

US 2604

4 lots et individus

7 fragments

515 g

CRDEM 2604-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	350	1	
céramique - récipient ; groupe F forme XXXVIII ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 2604-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	50	3	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

LRDEM 2604-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	100	2	
lithique/lapidaire - récipient ; lot de fragments de marmites en chloritoschiste;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 28/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2604-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	15	1	
céramique - récipient ; groupe F forme XXXIX ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

US 2605

1 lots et individus

6 fragments

120 g

CRDEM 2605-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	120	6	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse lot de fragments ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

US 2607

catalogue mobilier par n° d'inventaires

US 2607

1 lots et individus

1 fragments

10 g

VRDEM 2607-1	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
verre - récipient ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 28/08/2000 inventaire - isolation			

US 2608

9 lots et individus

19 fragments

215 g

CRDEM 2608-1	poids (g) 130	nbre. frags 12	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2608-3	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme XVII ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2608-5	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe C forme III ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2608-7	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse risques d'interférence US2604			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2608-9	poids (g) 20	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse risques d'interférence US 2604			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2608-2	poids (g) 5	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2608-4	poids (g) 10	nbre. frags <input type="text"/>	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme XIII ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2608-6	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme VIII ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2608-8	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A forme II ; pâte brun rouge poreuse risques d'interférence US 2604			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 25/08/2000 inventaire - isolation			

US 2609

1 lots et individus

1 fragments

10 g

CRDEM 2609-1	poids (g) 10	nbre. frags 1	NMI <input type="text"/>
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier dernière étape de traitement			
Dzaoudzi (MaPat) 29/08/2000 inventaire - isolation			

US 2702

catalogue mobilier par n° d'inventaires

US 2702

20 lots et individus

103 fragments

3610 g

CRDEM 2702-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	1530	55	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2702-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	10	1	
céramique - récipient ; groupe V ; céramique tournée ; porcelaine ou grès glaçuré			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier métropole (mehdi)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 complément étude			

CRDEM 2702-5	poids (g)	nbre. frags	NMI
	300	10	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2702-7	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	1	
céramique - récipient ; groupe I forme XXXV ; décor à impression (arca) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2702-9	poids (g)	nbre. frags	NMI
	290	7	
céramique - récipient ; groupe B ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2702-11	poids (g)	nbre. frags	NMI
	80	2	
céramique - récipient ; groupe K forme IV ; décor à impression (chevrons incisés) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2702-13	poids (g)	nbre. frags	NMI
	200	4	
céramique - récipient ; groupe C forme X ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 2702-15	poids (g)	nbre. frags	NMI
	50	3	
céramique - récipient ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2702-17	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe A forme V ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 2702-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	270	5	
céramique - récipient ; groupe G ; pâte claire épaisse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2702-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	80	1	
céramique - construction ; torchis			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 29/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2702-6	poids (g)	nbre. frags	NMI
	100	2	
céramique - récipient ;			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2702-8	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	1	
céramique - récipient ; groupe X ; décor à impression : croisillons incisés ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 2702-10	poids (g)	nbre. frags	NMI
	30	1	
céramique - récipient ; groupe I forme XVII ; décor à impression (arca) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2702-12	poids (g)	nbre. frags	NMI
	150	2	
céramique - récipient ; groupe A forme X ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 2702-14	poids (g)	nbre. frags	NMI
	70	2	
céramique - récipient ; groupe C forme X ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreusegroupe F forme VIII ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 2702-16	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	1	
céramique - récipient ; groupe C forme VII ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2702-18	poids (g)	nbre. frags	NMI
	180	1	
céramique - récipient ; groupe F forme X ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement 30/08/2000 dessin (minute)			

US 2702

catalogue mobilier par n° d'inventaires

CRDEM 2702-19	poids (g)	nbre. frags	NMI
	90	1	
céramique - récipient ; groupe B forme XXIX ; décor à impression : arca ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 2702-20	poids (g)	nbre. frags	NMI
	40	2	
céramique - récipient ; groupe C forme X ; décor d'engobes graphité et rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 25/08/2000 inventaire - isolation			

US 2703

5 lots et individus

11 fragments

490 g

CRDEM 2703-1	poids (g)	nbre. frags	NMI
	160	7	
céramique - récipient ; groupe A ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2703-2	poids (g)	nbre. frags	NMI
	110	1	
céramique - récipient ; groupe I forme XXXVIII ; décor à impression (arca) et engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 2703-3	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe A forme XII ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 25/08/2000 inventaire - isolation			

CRDEM 2703-4	poids (g)	nbre. frags	NMI
	180	1	
céramique - récipient ; groupe F forme XIX ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude : isolé pour dessin			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 30/08/2000 dessin (minute)			

CRDEM 2703-5	poids (g)	nbre. frags	NMI
	20	1	
céramique - récipient ; groupe F ; décor d'engobe rouge ; pâte brun rouge poreuse			
suite et références étude :			
localisation actuelle du mobilier : Dzaoudzi (MaPat)			
dernière étape de traitement : 25/08/2000 inventaire - isolation			