

MUNHATA

6^{ème} Campagne 1967. CATALOGUE PAR Locus

813 - 857

JP684

MUR sous 703

SITE: MUNNATA

CARRE: S-19

LOCUS: 813

COUCHE:

NIVEAU: (3)

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2543	-	4	3	6	-	-	-				dégagement du mur 813.

SITE: MUNHATA

CARRE: U-19

LOCUS: 814

COUCHE:

NIVEAU: @N

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2503	1443	3042	145	547							Surface + niveau 20 jusqu'à la base des blocs 115-120

SITE: MUNHATA

CARRE: W-20

LOCUS: 815

COUCHE:

NIVEAU: ② A1

4

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2509	1+29	96+118	1+5	54+17	-		4				Surface + niveau 2 A' jusqu'à la base des lous 815-816

SITE: MUNHATA

CARRE: W-19

LOCUS: 816

COUCHE:

NIVEAU: ②

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
R556	31	135	17	13							

SITE: MUNHATA

CARRE: U-16

LOCUS: 817

COUCHE:

NIVEAU: ③

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2556	31	175	17	85	-		4				→ 1,45

Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.

TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

SITE: MUNIHATA

CARRE: U-21

LOCUS: 819

COUCHE:

NIVEAU: (2)

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2502	—	27									→ 0,10 → 0,35 le tal str = 99.30 → 0,40 le pavement à 98.65 → 40 _{no} <hr/> → 0,60 altitude de 40 de loc. Village de pavement. au dessus de niveau de pavement. 2517-2534 sont représentés de matériel en face des descentes de niveau du pavement 819 -
2506	7	47									
2517	12	50									
2534	22	75									
2559	11	30									
2599	7	13									

MUR N-S

SITE: MUNHATA

CARRE: U-21

LOCUS: 821

COUCHE:

NIVEAU: ③

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
3553	5	10	5	22							
3554											
2743											

FOSSE

SITE: MUNHATA

CARRE: V-W-17

LOCUS: 822

COUCHE:

NIVEAU: 2A

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2553	9	10	8	22	1+1						base du mur 702. → e. 70 ② ^A
2596	-	4	-	-	-						2A → 1,00. granulé
2748	1 galet		incisé.								
2574	5	21									
(2574)	11	62									

FOSSE

SITE: MUNHATA

CARRE: U-20

LOCUS: 823

COUCHE:

NIVEAU: 2A

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2584	6	25	2	5	3						→ 0,80 sol de plâtre mortier Sud
2590	-	8	4	5			3				→ 0,40 gravier
2643	-	5	-	5	1	-	-				mortier Sud
2624	-	3	10	18	-		20				→ 0,55 sous gravier
2644	-	5	5	5	1		-				→ 0,90 sous gravier
2574	5	25									
(100/11)	11	63									

5/8/88

SITE: MUNHATA

CARRE: U-20-21

LOCUS: 824

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2587	23	74	5	26	3		3			1	0,50 → gravier.
2592	28	80	22+1	56	5		3			1	1,00 → gravier.
2608	3	30	-	11	-		3				→ 1,40 gravier.
2624	-	3	10	18	-		20				→ 1,85 sous gravier.
2644	-	6	1	6	1		-				→ 1,90 sous gravier.

CHAMBRE 541

SITE: MUNHATA

CARRE: V-21

LOCUS: 825

COUCHE:

NIVEAU: 2²

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2576	5	13	7	-	-	-	-	-	-	-	développement du peaufinage 2004 2/20

SITE: MUNHATA

CARRE: V-21

LOCUS: 826

COUCHE:

NIVEAU: (22)

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2576	5	13	1	-	-		-				<i>degagement du pavage</i> <i>SSA</i> <i>0,70</i>

SITE: MUNHATA

CARRE: V-21

LOCUS: 827

COUCHE:

NIVEAU: (23)

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							

FOSSE

SITE: MUNHATA

CARRE: V-W-18

LOCUS:

828

COUCHE:

NIVEAU: 33

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							

SITE: MUNHATA

CARRE: W-20

LOCUS: 829

COUCHE:

NIVEAU: 23

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							

SITE: MUNHATA

CARRE: V-21

LOCUS: 830

COUCHE:

NIVEAU: 23

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							

MURET

SITE: MUNHATA

CARRE: W-18

LOCUS: 831 832

COUCHE:

NIVEAU: 3²

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2651	10	6	2	22	-	-	1				→ all in orange

SITE: MUNHATA

CARRE: T-21

LOCUS: 832 + 832 bis

COUCHE:

NIVEAU: 2

FOSSES

21

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2651	1	6	3	22	-		1				→ 0,55 sous pavage.

MUR N-S.

SITE: MONTATA CARRE: W-21 LOCUS: 833 COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2631	23	95	—	115	1	*	1				→ 0,95 (L)

FOSSE

SITE: MUNHATA CARRE: V-21

LOCUS: 834

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2695	11	104	-	4	-						→ 0,85 sous 2A (2 ^{AI})

Archives de la Maison des Sciences de l'Homme Mondes.

TOUS DROITS RESERVES. Reproduction strictement réservée à un usage privé.

FOSSE

SITE: MUNHATA

CARRE: W-17

LOCUS: 835

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							

SITE: MUNNATA CARRE: W-21 LOCUS: 838 COUCHE: NIVEAU: (23)

150

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2626	9	100	-	15	-						→ 1,00
2632	18	55	2	17							Jusqu'à la hauteur de la ligne rouge mur 827 → 0,90 Nord de 838 → 1,10 jusqu'à la base du mur 838
2653			5								Jusqu'à la hauteur du premier mur
2678											

JALLAGE

SITE: MUNHATA CARRE: N-13 LOCUS: 839 COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2679	7	35	11	45	-		1				→ 0,70 sous 2A. Région 834. dégagement des dalles 833
2689	-	-	5	-	+1		7				jusqu'à la hauteur du passage 839
2678	tout conservé										sous la mur 846

PIERRES

SITE: MUNHATA

CARRE: N-14

LOCUS: 840

COUCHE:

NIVEAU: (24)

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2676	-	-	9	1	-	-	10				quartz N.F. - ... et au ... (24)

SITE: MUNHATA

CARRE: W-21

LOCUS: 841

COUCHE:

NIVEAU: (23)

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2694	-	30	3	18	-		-				Cailloutis. Niveau supérieur et au niveau des mur 833 (26)

MUR N-S

SITE: MUNHATA

CARRE: W-21

LOCUS: 842

COUCHE:

NIVEAU: (22)

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
26 83	-	28	-	-	-	-					→ 0,25 sur le mur 842

PAVEMENT

SITE: MUNHATA

CARRE: VW-20

LOCUS: 843

COUCHE:

NIVEAU: (3)

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2063	23	16	241	3	-		3				dégageant des pierres
2055	4	13	3	10							Nettoyage au-dessus des pavés et de plâtre

PAVEMENT

SITE: MUNHATA

CARRE: V-20

LOCUS: 844

COUCHE:

NIVEAU: ③

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2668	23	180	7+1	3	-		3				dégagement des pierres
2685	4	18	3	10							Nettoyage - au-dessus du pavage et du plâtre

Foyer

SITE: MUNHATA CARRE: M-15 14 LOCUS: 845 COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2675	1	1	8	-							degagement du sol @c.

SITE: MUNHATA

CARRE: N-13-14

LOCUS: 346

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2708	5	3	8	21	-						→ 273 sous sol de pierre
2745	1	1									
(voir page 31) 5/1/88											
	15										

FOSSE

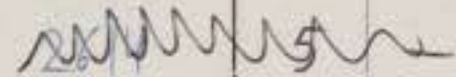
SITE: MUNHATA

CARRE: T-20

LOCUS: 847

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2708	8	9	8	21	-		1				→ 0,75 sous sol de plâtrie.
 2645 (272 pat. 01) 5/8/88.	1	6									
	9	15									

SITE: MUNHATA

CARRE: 11-15

LOCUS: 848

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2607	1	63	2	43	3		70				
2754	15	45	241	30	1		50				→ 0,70 sous dalle
2744	1	10	41	-	-		2				0,80 sous dallage 550
2757	5	2	14	-	1		10				→ 0,80 sous dalle
2763	4	5	2	-							→ 0,80
2739	341	12	32	6			5				

FOSSE

SITE: MUNHATA

CARRE: L-15

LOCUS: 849 + 849 bis

COUCHE:

NIVEAU: ②

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2697	11	65	2	49	3		10			7	
2734	15	45	21+1	20	1		50				→ 0,30 sous dalle.
2744	1	10	11	-	-		2				0,60 sous dallage 850 2B
2757	5	2	14	-	1		3				→ 97,80 sous niveau des dalls.
2769	4	8	2	-							→ 98,00.
2779	3+1	12	32	6			6				-

SITE: **MUNHATA** CARRE: *L-11-15* LOCUS: *850* COUCHE: NIVEAU: *(5)*

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<i>3722</i>	-	-	<i>3</i>	-	<i>3</i>		<i>24</i>				<i>Fosse pour trousser réceptive.</i>
<i>3722</i>	<i>5</i>	-	<i>5</i>	-	<i>+2</i>						<i>Nettoyage (4)</i>

SITE: MUNHATA

CARRE: N-13-14.

LOCUS: 851

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2722	-	-	3	-	3		24				Fosse pavée bassin réformé.
2742	1	-	5	-	+2		-				Nettoyage (4)

SITE: MUNHATA

CARRE: N-13

LOCUS: 852

COUCHE:

NIVEAU: 3

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							

SITE: MUNHATA

CARRE: M-16

LOCUS: 853

COUCHE:

NIVEAU:

④

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2767			620								Atelier de Silex à usage de 500

SITE: MUNHATA

CARRE: L-13-14^B

LOCUS: 854

COUCHE:

NIVEAU: ④

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2767			620								Atelier de Silex → base de 680

SITE: MUNHATA CARRE: 0-17-18 LOCUS: 855 COUCHE: NIVEAU: ④

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							

DALLAGE (PIERRES ANGULEUSES)

SITE: MUNHATA

CARRE: M-14

LOCUS: 856

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							

DALLAGE (PIERRES RONDES)

SITE: MUNHATA

CARRE: M-14

LOCUS: 857

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							