

MUNHATA

5<sup>ème</sup> CHIFFRE 1966

CATALOGUE 1966

600. 685

SP 681

SITE: MUNHATA

CARRE: M 15

LOCUS: 601

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
731	4	4	6	-	-	-	6				Dégagement sol de plâtre. ① → ③
749	4	5	3	25	-	-	7				Dégagement sol de plâtre. ① - ③
	= 8	= 9									

Fosse

SITE: MUNHATA CARRE: M-15 LOCUS: 602 COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
606	2	7	9	5	1	-	1				
733	-	-	-	-	-	-					autour du lac.
	= 2	= 7									

Total: 9.

SITE: MUNHATA

CARRE: M15

LOCUS: 603

COUCHE:

NIVEAU:

Mur

4

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
608	4	5	8	5	-	-	-				
607	6	17	31	37	-	-	6				au sud du mur 603 jusque la hauteur du 1 <sup>er</sup> sol blanc. ④ <sup>A</sup> avec int. possible.
	= 10	= 22									

Total: 32.

*enloutis*

SITE: **MUNHATA** CARRE : *N-14* LOCUS: *604 Plat* COUCHE: NIVEAU:

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

Mun.

SITE: MUNHATA CARRE: R-16 LOCUS: 605 COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
669	10	63	7	40	-	3					Nettoyage des murs.
670	2										
671											
672											
673											
674											
675											
676											
677											
678											
679											
680											
681											
682											
683											
684											
685											
686											
687											
688											
689											
690											
691											
692											
693											
694											
695											
696											
697											
698											
699											
700											
Total:	73										

SITE: **MUNHATA** CARRE: **N-17-18** LOCUS: **606 (1)** COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
654	4	14	7	85	2	-	2				Mortier Nord
652	2	-	20	-							Tamisaige des cendres.
668	Rien		conservé								Rien conservé, suite du tamisaige des cendres du l. 606
<u>674</u>											
<u>a</u>	2	14	1	7	-	-	-				
<u>b</u>	7	60	3	35	-	-	-				
<u>c</u>	5	15	-	-	-	-	-				
<u>d</u>	2	-	1	-	-	-	-				
681	-	-	34	-	-	-	-				3 <sup>e</sup> quart couche inférieure ②
691	15	22	5	12	-	-	-				dernier quart couche supérieure ②
691 (bis)	7	25	-	10	1						②
	= 44 =										

SITE: MUNHATA

CARRE: N-17-18.

LOCUS: 606 (2)

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
7076(3)	5	45	11	10	-	-	12				dernier quart couche cendreuse ②
C(4)	6	12	12	25	-	-	2				②
633	17+(Faj)	30	15	60	3						V → 0,90 sous le sommet des pierres ②
719	8	-	22	-	1	-	-				Fond. ②
651	4	14	7	85	2						②
652	2	-	20								②
1332	2	2	3	6	-		2				nettoyage ②-⑤
1476	Ruin clousure				1 fequine - tesson decoré						fosse phase ②
	= 46 = 163										



Cailloutis

SITE: MUNHATA

CARRE: ~~X~~-14

LOCUS: 607

COUCHE:

NIVEAU:

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

Pieires.

SITE: MUNHATA

CARRE: 0-14

LOCUS: 608

COUCHE:

NIVEAU:

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

SITE: **MUNHATA**

CARRE: 0-14

LOCUS: 609

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
665	-	19	3	17	-	-	-				① - ②

Total: 19.

SITE: **MUNHATA**

CARRE: M-13

LOCUS: 610

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1086	-	5	-	-	1						① - ③

Total: 5.

Foyer

SITE: MUNHATA

CARRE: M-15-16

LOCUS: G11

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1981	23	27	107								Remplissage des trous longue de la paroi (2)
1982	7	3	38	57							des débris de céramique (2)
1983		15	30								fond de la brazier fond de de la plate au-dessous (2)
1984	13		72								parties de la brazier partie effondrée (2)
1985	2		7	41							Restes de céramique parties de la brazier (2)
1986			12	111							restes de céramique parties de la brazier (2)

SITE: **MUNHATA**CARRE: 0 <sup>14</sup>/<sub>15</sub>

LOCUS: 612

COUCHE:

NIVEAU:

Fosse

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
693	29	20	100	-	1	-	29				Remplissage terre beige homogène et pierres ②
702	5	3	98	5	8	-					Fer du dégagement. ②
848	-	15	32	-	-	-	19 (+5 coq)				Fond de la fosse fond de 612 sol de plâtre sous le mur 555. ②
901	13	-	72	-	3	-	45				pouture de la fosse partie effondrée. ②+4-5
1990	2	-	31	7	2	-	-			4	Nettoyage de "coupe" (hache, + grès) mur 555.
1016	-	-	13	25	2	-	14				pouture de la fosse 612 nettoyage ④-⑤
	=49	=38									

Total: 87

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

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

SITE: MUNHATA

CARRE: M-16-17.

LOCUS: 613

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
672	-	-	1	-	1						① → ③
1468	-	-	3	5							sous le mur ④

SITE: **MUNHATA** CARRE: ~~M-13~~ **1A** LOCUS: *Foyer* **614** COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
658	6	12	5	49							V → 0,40 ① → ③
716	-	21	3	-							balayage du sol ① → ③
896	3	-	88	-	1 Rondelle		17				partie nord. sol de plâtre ③ V → 0,70
	= 9	= 33									



Foyer

SITE: MUNHATA

CARRE: M-14

LOCUS: 615

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
686	1	7	8	22							<i>dégagement.</i> ① → ④A. ① → ③ V → 0,40 <i>balayage du sol ① → ③</i>
658	6	12	5	49							
716	-	21	3	-							
	= 7	= 40									

Total: 47.

SITE: MUNHATA

CARRE: M-14-15

LOCUS: 616

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
712	8	28	9	35	-	-	2				Nettoyage du mur.
717	-	-	3	-	1 cuve basalte.						les 3 silex de la ④ <sup>e</sup> remplissage du bassin. ③

Total: 36

sol de plâtre (Voir 601) partie Est

SITE: **MUNHATA** CARRE: M-15-16 LOCUS: G17 COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
706	1	-	10	3	1	-	1				degagement du sol de plâtre ① → ③
732	5	3	10	15	-	-	5				degagement sol de plâtre. ① → ③
765	1	-	-	-	-	-	-				1 figurine - ceramique.
	= 7	= 3									

total: 10

SITE: **MUNHATA** CARRE: L-16. LOCUS: 618 <sup>MUR</sup> COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
712	8	28	9	35			2				nettoyage du mur 618 ① → ③
	9	35	23								

Total: 36

SITE: **MUNHATA** CARRE: *K-15* LOCUS: *619* COUCHE: NIVEAU:

*Fosse*

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
889	216	-	139	-	11	-	50				
914	9	80	-	28	-	-	-				<i>Fun ②</i>
734	<i>Rien conservé</i>										<i>V → 1,25 Rien conservé</i>
<i>773</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>30</i>							
<i>1112</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>15</i>							
<i>501</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>							
<i>728</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>							
	<i>= 225</i>	<i>= 80</i>									

*Total: 305*

SITE: **MUNHATA**

CARRE: P-17

LOCUS: 620

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
739					-	-					Mortier Nord. Rien conservé
762	4	32	10	72	1	-	8				quant Sud-ouest ②
747	13	-	10	80	4		3				② (1 fig animale - 1 figurine)
779	6	10	4	30	-	-	7				1 → 1,70. ②
1112	2	6	2	15							②
664	4	-	4	4	1						②
728	2	-	74	-	-	-	5				②
	= 21	= 48									

Total: 69.

une pièce

SITE: MUNHATA

CARRE: M-16

LOCUS: 621

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
752	1	-	2	23	-	-	8				quant Sud-Est - dégagement du locus. jusqu'à la base du mur angle sud est (2)-(5)
1570	-	11	15	10	-		17				
783	2	7	0	35							

Total: 12.

SITE: MUNHATA CARRE: R-15

LOCUS: 622 NOR

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
748	5	-	13	25	-	-	2				V → 1,20 couche beige. (2)
761	-	-	16	55	-	-	-				dégagement du mur bill. (2)-(3) mortier et sommet du mur terre jaune tranches ouest
783	2	7	7	35	1	-	5				côté ouest du mur (2)-(3)

Total: 14



SITE: **MUNHATA**

CARRE: P-14

LOCUS: **623**

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
777	-	-	-	-	-	-	-				Mortier Sud. Rien conservé V → 1,20. (2)
825	15	20	5	15	-	-	12				quant Nord. Est fin (2)
843	-	-	-	-	-	-	-				quant Nord. ouest. Rien conservé
895	10	-	10	-	-	-	1				quant Nord. ouest fin débris terre cuite, petit galit perforé. (2)
	= 25	= 20									

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

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

Total: 45

SITE: **MUNHATA**

CARRE: *OP. 14*

LOCUS: *624 fosse*

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
776	2	12	7	10	-	-	1				Mortier Sud V → 1,00. (2)
826	4	20	4	25	-	-	6				Mortier Nord + quart Nord-Est jusqu'à la fin (2)
842	1	-	6	-	-	-	2				quart Nord-ouest (2)
	<i>58</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>300</i>	<i>2</i>		<i>12</i>				<i>quart Nord-ouest (2)</i>
	<i>17</i>	<i>85</i>	<i>1</i>	<i>30</i>			<i>5</i>				<i>forêt boisage (2)</i>
	<i>= 7</i>	<i>= 32</i>									

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

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

Total: *39.*



SITE: **MUNHATA**

CARRE: M-16  
of-14

LOCUS: G26?

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
775	-	-	-	-	-	-					rien conservé. V → 1,30
935	5	15	35	-	10	-	-				②
<del>1351</del>											
① 1351	80	-									

~~MUNHATA~~

① 1351

Total: 20.

SITE: **MUNHATA**

CARRE: JS-15

LOCUS: 627

COUCHE:

NIVEAU:

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

SITE: MUNHATA

CARRE: L-15-16

LOCUS: 628

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
771	-	-	-	-	-	-	-				<i>degagement des pierres</i> <i>v → 6,40 BR. ① → ③</i>

SITE: **MUNHATA**

CARRE: L-17-18

LOCUS: 629

*Pavage*

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
773	6	13	8	25	1	-	-				degagement du pavement ① → ③
<i>700</i>	<i>26</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>100</i>	<i>1</i>						<i>①</i>
<i>1000</i>	<i>30</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>7</i>						<i>interieur ②</i>
<i>1030</i>	<i>4</i>	<i>53</i>	<i>2</i>	<i>72</i>	<i>1</i>						<i>2x</i>
<i>1217 +</i>	<i>2</i>										

Total: 19.

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-14

LOCUS: 630

Poir

COUCHE:

NIVEAU:

32

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
786	6	9	3	8	1	-	-				V → 0,80 (2)
793	28	3	3	-	1 - perceuse	-	coquille				(2)
1009	17	45	5	3	7						marbre noir (2)
<del>1270 S-19</del>	<del>4</del>	<del>53</del>	<del>-</del>	<del>75</del>	<del>1</del>	<del>-</del>	<del>1</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>(1)</del>
1268 +	2	-									
	= 55	= 110									

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

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

Total: 165



Soudage

SITE: MUNHATA

CARRE: L-16

LOCUS: 631

COUCHE:

2B

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
814	3	63	10	70	-	12					Fosse, Niveau (2)
834	20	-	27	130	1	-	34				Fosse, Niveau (2) et régions avoisnantes (4a) - (4b) peut être sol (5) V → 1,00 + terre cuite + coquille
765	1 Figurine (2)		N-0,70. E, 1,25								
939	2	-	56	-	-	-	27				Niveaux (4a) - (4b) (2) - (4)
769	1 figurine humaine										N-0,10. E-3,60 V → 0,40 (2)
799	8	8	2	5			5				quart sud-ouest fin du nettoyage à la hauteur du sol de plâtre (2)+
	= 41 = 71										

Total: 112

SITE: **MUNHATA**

CARRE: L-16-17

LOCUS: 632 (1)

COUCHE: **2B**

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
(1) 806	64	58	15	-	-	-	7+				V → 0,55 (2)
807	72	-	2	-	-	-	coquillage				1 javne N-3,40. E-4,50. V-0,20 (2)
823	5	-	-	10	-	-	-				Nivean (2) V → 0,70 matie oest.
839	40	-	12	-	1	-	2				Matie oest (2)
850	85	-	2	65	-	-	9				Matie oest. couche (3) - (2)
852											
1	5	-	1 hache →								→ Nivean (2)
2	18	-	28	-	1						- (2)
3	111	-	6	-	1						1 coquille + 1 figurine (2)
	=400	=58									

Total: 458

SITE: MUNHATA

CARRE: L-16-17

LOCUS: G32 (2)

COUCHE: 2B

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
863	43	-	55	-	3	-	5				Couches hautes (2)
864	42	-	55	-	3	-	5				Couches hautes (2)
<del>865</del>	<del>140</del>	<del>-</del>	<del>102</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>Couche inférieure (3)</del>
866	33	-	102	-	-	-	12				865 a été rayé et remplacé par 866 au j-gph. V → 1,40 couche inférieure (2)  Les jets manquants 865 laissent apparaître à 866. eux à corriger.

= 124

Total: 123