

SITE: MUNHATA

CARRE :

J-15

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

1

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
107	1		1				1				V → 0,20 Surface.
126											V → 0,25 Surface.
133	2		13		1		5				
246											

Gardés = 46
 Jetés = 264
 Total = 310
 Ceram.

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

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

SITE: **MUNHATA**

CARRE: **J-15**

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
611	6	25	6	-	1		1				V → 1,00 tranchee ouest mélange, Bronze → ②
615	-	-	5	65			1				V → 1,30 tranchee ouest mélange B.
634	7	-	7	55	-		4				mélange.
653	-	15	7	60	2		3				mélange. largement de la tranchee jusqu'à la base du gros cailloutis.
662	4	10	4	78			4				jusqu'à la base du cailloutis Terre jaune. mélange.
678	11	70	3	112			8				V → 1,00 mélange tranchee centrale - base du cailloutis.
692 (KS-15)	3	-	64	22	1		4				V → 0,70. mélange probable avec tranchee nord.
704	5	105	9	75	-		9				jusqu'à la base du cailloutis et fin mélange.
757	7	49	7	67	1		2				V → 0,70 jusqu'à la base du cailloutis. mélange. ③

Gardés = 43
 Jetés = 264
 TOTAL = 307

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

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
122	4		3		1		✓				V- 0,35 surface.
132	2		10				V3		1		V → 0,50 sur les pierres ①
137	10		3		1		✓				dans les pierres ① → ③?
146			3								sous les pierres ① → ③
245	-	-	-	-							

Gardés = 16.
 Ceram.
 Gardés = 318
 Jetés = 293
 Total = 611

SITE: MUNHATA

CARRE :

K-15

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
661	10	25	10	90			3				V → 0,80 base du cailloutis mélange - Br.
677	15	16	-		2		20				base du cailloutis. mélange.
705	10	5	25	12							tranchée ouest à la base du cailloutis : au dessous, partie nord mélange.
734	Rien Conservé										Rien Conservé V → 1,25. tranchée ouest. L. 619.
735	12	90	13	60	-		6				tranchée médiane jusqu'à la base du cailloutis.
743	8	30	13	110							mélange de 0,30 → cailloutis.
759	6	38	9	19							mélange groupé avec 757.
R15 788	1	-	3	35			1				Est du mur → 0,90 ②-③
R15/AIK 845	10	9	18	16	4		11				de 0,60 → 0,70 mélange ①-③
889	221	-	139	-	11		50				②?
914	9	80	-	28							jusqu'à la fin ②

Gardés = 302
Jetés = 293
TOTAL = 595

L-13

6

CERAMIQUE

Gaudés 428

Jetés 217

Total 645

SITE: MUNHATA

CARRE :

L-13.

LOCUS :

692

COUCHE :

NIVEAU :

7

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1366	8	45	3	20	5						V → 0,40 sous le bord, mortier nord (2)
1375 (L13-14)	2	-	10	9	-		10				V → 0,60 au sud du mur 680 (1)-(3)
1401 (LM13)	3	10	1	25							2 Figurines - extrémité ouest du mur 680. (1)-(3)

1967

Gardés = 13

Jetés = 55

-7

-8

Total = 638 = 645

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

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

SITE: MUNHATA

CARRE: L-13

LOCUS: 676
682
691

680

683

COUCHE:

NIVEAU:

8

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1131	1	37	-	80	1						①
1156	-	15	-	10							Rien Conservé V → 0,50 dégagement general de la tombe. Br. Moy. L.676
1165	9	12	6	92							V → 0,30 moitié nord. est couche de surface
1173	2	12	5	30							V → 0,35 banquette moitié nord ① L.676
1187 (L11-13)	22	52	3	30	1		2				V → 0,40 banquette ①
1188	Rien Conservé										-
1212	37	-	20	-	4						→ 0,60 ①-③
1233	1	15	1	-			1				1 coq. L.680
1237	6	2	-	1			1				angle nord ouest possibilité de mélange avec fosse 682. ①③
1251	126	-	127	-	1		19				② L. 682.
1252	5	4	1	15	1						①-③ L.691
1258 (L13-14)	-	-	8	-	1		1				dégagement 680 ①-③
1263	105	-	118	-	23		47				V → 0,80 fosse moitié nord est ② L.682
1276	Rien Conservé										V → 0,40 dégagement des pierres.

SITE: MUNNATA

CARRE: L-13

LOCUS:

676 680
682 683
691

COUCHE:

NIVEAU:

9

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1277	-	-	6	15	1		1				angle nord est, dégagement du squelette hauteur du mur 680
1280	41	C	4	65	-		5				V → 1,00 mortier nord, fin (2) L.682
1320 (L11-13)	48	-	12	-	1		11				V → 0,70 mortier nord. (2) L.682
1328	12	-	9	-							V → 1,10 mortier nord est jusqu'à la fin (2) L.682

1967

SITE: MUNHATA

CARRE:

L-13

LOCUS:

680

COUCHE:

NIVEAU:

10

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2764	-	7	47	-			12				mun 680
2767			620								→ atelier de silex angl N-E . base de 680.

CERAMIQUE

Gardés	709.
Jetés	472
Total	1.181.

SITE: MUNHATA CARRE: L-14 LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
760	12	39	11	36			1				→ 0,30 Surface. ① → ④* ①-③
770	10	31	11	35	1						nettoyage ①-④* ①-③

Gardés = 709
 Jetés = 472
 Total = 1.181.
Ceram

SITE: **MUNHATA**CARRE: **L-14**LOCUS: **675 680
676 692
643**

COUCHE:

NIVEAU:

13

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1145 (LM-14)	2	17	1	15							V → 0,40 ① 641
1155 (LM-14-15)	4+35	55	-	40			15				① + T. B. Moyen. 641
1157	Rien Conservé										dirigement de la fosse présumée 675.
1163	-	9	-	10			1				fosse 675 muré ouest début dirigement ②
1164	65	30	-	5							V → 0,40 Br Moy. T 641
1174	4	10	1	12							tombe 676 ② + Br Moy.
1175	-	70	-	23							V → 0,40 muré sud ①-③ + Br T 641
1190	43	60	132	-							tombe + ② caillottes 676
1197	13	3	3	7							② + intrusion possible de ③ 675
1211	1	9	2	10							→ 0,60 ①-③ 675
1236	Rien Conservé										angle nord est, extérieur du locus 675
M 2141253	82	-	101	-	4		10				V → 1,00 fosse muré nord. ② 643
1265	-	-	2	4							V → 0,40 angle nord-ouest ①-③ 676
1282	185	-	200	-	3		1				V → 0,80 sous le bord ② 676
1304	1	1	8	16	1		15				muré sud nettoyage de 0,40 → 0,50

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

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

SITE :

CARRE :

L-14

LOCUS :

675 680
676 692
643

COUCHE :

NIVEAU :

14

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
L13 1315	5	-	7	-			1				mortier ouest (2) L. 632

SITE: MUNHATA

CARRE:

L-14

LOCUS:

699

676

669

COUCHE:

NIVEAU:

15

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1402	Rien		Conservé								au sud de 680 jusque 0,60 ①-③
1411 (L14-15)	Rien		Conservé								- L. 699
1422	-	20	-	11							nettoyage L. 676
1423 (L14-15)	-	-	-	-							V → 0,70 fosse bronze moyen L. 699
1426	192	-	134	-	3		7				parois nord-est L. 676 ② L. 676
1547	42	105	27+1	65	1		3				V → 0,90 sous le bord. murée sud jusqu'à une pierre. ②
1594	Tombe		Bronze		moyen						T 669

SITE: MUNHATA

CARRE :

L-14

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

16

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1910	12+Fig	10	13	3							paroi sud de la fosse } cuillottes L. 781 - 1 figurine + buste de femme

1967

SITE: MUNHATA

CARRE: L-14

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2719	-	-	19	3	1						Nettoyage (4)
2756	-	-	20	30			6			10	dégagement du plâtre rose (4)

CERAMIQUE

Gauchiés	123
----------	-----

Jetés	459
-------	-----

Total	582.
-------	------

SITE: **MUNHATA**

CARRE: *L-15*

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
108	-	-	-	-							<i>V → 0,10. Surface.</i>
116	2		1								<i>Surface.</i>
121	8		6		2		V4				<i>V → 0,45. Surface.</i>

1967
 151
 Gardés = 72
 Jetés = 269
 Total = 341 = 588
Ceram

SITE: MUNHATA

CARRE: L-15

LOCUS: 631

641

COUCHE:

NIVEAU:

20

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
644	Rien	Conservé									Rien Conservé nettoyage surface.
718	Rien	Conservé									banquette. V → 0,15 ①
721	Rien	Conservé									V → 0,40. dégagement des pierres. ①-③ banquette.
736 (L15-16)	9	70	13	75	1		1				V → 0,20. ①-④* ①-③
745		jaune									Tombe 641. jaune - Bronze
758	10	60	14	63	1		2				enlèvement des pierres ①-②-④* → 0,40 → 0,60. ②
764	6+Fig	51	10	30	1		6				7 coquilles groupé avec 758. ①-②-④* ②+.
781	7	15	4	16	1		8				sol de plâtre ①-②-④ ②+ témoin
799	8	8	2	5			5				quant sud ouest, fin du nettoyage à la hauteur du sol de plâtre ②+
836	14	-	10	-	-		6				Tombe 641-Br.
849											Br M. II B suite de 836.
856	Rien	Conservé									tombe bronze moyen.
881											Rien Conservé

SITE: MUNHATA

CARRE: L-15

LOCUS: 631
641

COUCHE:

NIVEAU: 21

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
902			Suite tombe l'orange moyen.					→			Br M II B Br
915			Br Moy II B					→			Br.
924			→						→		Br L. 641.

T641

SITE: MUNHATA

CARRE: L-15

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1183	1	-	22	-	1						Tombe
1239	Tombe										Tombe 641
1266	Tombe										tombe 641
1281	5	65	9	50	1	-	2				V → 0,70. Tombe.
1349	Rien		Conserve								-

SITE: MUNHATA

CARRE :

L-15

LOCUS :

699
641

COUCHE :

NIVEAU :

23

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1403	Rien	Conserve									au sud de 680 jusqu'à 60. ①-③ sous le bord fond de la tombe
1434	Rien	Conserve									- dégagement - tombe.
1435		tombe		699							

1967 SITE: MUNHATA CARRE: L-15 LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2682	-	-	6	1	-		1				quant N.0 du L-15
2692	+1	4	10	6			4			15	hauteurs de la Kalik-basalte. → dégagement des dalles.
2697	11	65	2	49	3		10			6+1	
2705	-	-	5	-							→ Rectification des coupes
2757	5	2	14	-	1		3				sous 848.
2768	4	62	13	58			19				→ 77,80 sous niveau des dalles.
2770	+1	-	40+2	12			27				→ 98,50 en partie au dessus de 849
2779	9+1	12	32	6			6				sol de plâtre
2780	19	45					1				→ N.B. → Bronze.

L 16 25

CERAMIQUE

Gardés 436

Jetés 284

Total 720

SITE: MUNHATA

CARRE: L-16

LOCUS: 618 635
631 632
628

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
679	2	20	80	-	1						V → 0,30. Br. ① → ④ ^A . ① - ③
703	3	22	27	1	1						V → 0,25 nettoyage du caré ① - ③
712	8	28	9	35			2				nettoyage du mur 618 ① - ③
720	31 + Fig	-	133								base du mur ④ ^A . dégagement du mur 618. mortier est du caré. entrées du L. 631 ① - ③
744	15	66	42	70	1		16				de 0,40. ① - ④ ^A + BA. ① - ③
765	1 Fig										② - ④ ^{A-B} ② +
772 (L 16-17)	10	40	14	55	1		4				jusqu'à la hauteur du pavement ① - ④ ^A . ① - ③
771	-	-	-	-	1						V → 0,40. dégagement des pierres ① + Br. ① - ③
813	21	-	9	-							quart sud-est. V → 0,60. ② mortier est V → 1,10 fosse ②
814	9	63	10	70			12				mortier ouest V → 0,70 [2B] ②
823	5	-	-	10							V → 1,00 fosse. ② + régions avoisnantes ③
834	20	-	27	130	1		34				V → 1,20 fosse ② limites indéfinies environnants.
835	10	24	6	35							

1967
1 7 = 720
Ceram.
Gardés = 136
Jetés = 263
Total = 399

SITE: MUNHATA

CARRE: L-16

LOCUS:

618 632
628 635
631

COUCHE:

NIVEAU:

27

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
839	40	-	12	-	1		2				mortier ouest. V → 1,05 2P (2)
850	85	-	2	65			9				2P (2) L. 632
852 (L17-16) (1)	18	-	28	-			1				V → 1,30 2P (2) L. 632.
852 (1)	5	-	1								(2)
852 (3) (L16-17)	111	-	6	-			1				(2)
863	43	-	55	-	3		5				couches hautes 2P. (2)
864	42	-	55		3		5				couches hautes (2)
866	39	-	102				12				V → 1,40 couches inférieures 2P (2)
869	12	-	15	-	5						+ Parois (2) mortier ouest.
873	Rien	Conservé									Rien Conservé.
939	2	-	56	-			27.				sol (2)-(4)

1967 SITE: MUNHATA CARRE: L-16 LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
M16 2746	-	-	46	-	25		20				46.
2774	-	5	7	7	-		5				→ 100 sous le mur 618.
(M- $\frac{15}{16}$) 2782	1	2	90	4	1+1		19				40-50.

L 17 30

CERAMIQUE

Gaudés 172

Jebés 118

Total 290.

SITE: MUNHATA

CARRE :

L-17

LOCUS :

629

633

632

COUCHE :

NIVEAU :

31

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
740	5	4	7	65	-		1				V → 0,20 ①-④ ⁿ . ①-③
753	4	18	9	34			5				V → 0,40 mortier bed. ①-④ ⁿ ①-③
773	6	13	8	25	1						degagement du pavement ①-④ ⁿ . ①-③
785	2	20	15	90			2				jusqu'à la hauteur du pavement ①-④ ⁿ ①-③
797	3	19	9	42			12				② + ④ ⁿ . ①-③
798	3	9	16	130	1		7				V → 0,60 premiers sol blanc sous le pavement 629 ④ ⁿ ①-③
806	66	-	15	58			7				V → 0,55 L. 632. 2P ②
807	72	-	2	-							2P ②
812	-	3	9	20			7				② peut-être ④A? ②
841	Rien	Conservé									Rien Conservé. V → 0,20 sous le pavement ② mortier nord.

Ceram
Gardés = 172
Jetés = 118
Total = 290

SITE: MUNHATA

CARRE :

L-17

LOCUS :

635
621

COUCHE :

NIVEAU :

32

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1379 (LM 17-18)	1	-	-	19							timon et dégagement du sol cailloutis (3) + 2 Figurines
1404	10	30	7	78			1				V → 130 moulins est. (2)

SITE: MUNHATA

CARRE:

L-17

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1929 (L11-17)	-	1	41	20	2		24				Rectification coupe L-11-17 ④-⑤-⑥?
1947 (L0-17)	-	1	4	20			3				⑤-⑥

CERAMIQUE

Gardés 74

Jetés 163

Total 273.

SITE: **MUNHATA**

CARRE: **L-18**

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
741	9	47	9	140			3				V → 0,30. ①-④ ^A ①-③
754	2	6	20	45			14				V → 0,40 jusqu'au sol blanc. ①-④ ^A ①-③
774	9	110	19	125	5'		15				V → 0,40 nettoyage premier sol blanc. ①-④ ^A ①-③
804	53(?)	-	-	-			85				nettoyage jusqu'au 1 ^{er} sol blanc. ①-③
811	1	-	13	25	17						clivage ①-④ ^A ③

Ceram
 Gardés = 74
 Jetés = 163
 Total = 237