

L 19 36

CERAMIQUE

Gaudés	22
Jetés	54
Total	76.

SITE: MUNHATA

CARRE: L-19

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
742	3	19	27	44	-		7				V → 0,20 (1)-(4) ^A (1)-(3)
M/6 756	16	32	37	50			7				(2) t. 562.
755	3	3	6	20	1		1				V → 0,40 (1)-(4) ^A (1)-(3)

Ceram
 Gardés = 22
 Jetés = 54
 Total = 76.

CERAMIQUE

Gardés	34
Jetés	77
Total	111.

SITE: MUNHATA

CARRE: M-12

LOCUS: 6

COUCHE:

NIVEAU:

687

39

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1010 (HN 12)	-	20	4	105							V → 0,30 dégagement des pierres ①-③
1166 (M 12-13)	2	1	4	12							V → 0,30 jusqu'aux fosses pierres ①
1186	2	10	3	10	-		9				①-③
1210	8	17	3	10			3				V → 0,20 matière sud-ouest ①
1232	9	19	-	5	10		8				①-③
1261	-	7	-	23							dégagement du mur 671 arrose supérieure ①-③
1262	9	-	26	-	1		6				V → 0,80 matière nord. ②
1284	-	25	-	-							V → 0,50 angle nord est dégagement des pierres à l'ouest du mur 571. ①-③
1301	Rien		Conservé								Rien Conservé

67

2

Ceram

30

99

129

Gardés =

Jetés =

Total =

SITE: MUNHATA

CARRE :

M-12

LOCUS :

721

COUCHE :

NIVEAU :

40

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1534	12	14	3	4							V → 0,80 côté ouest fouille (1)-(3)
1544	-	7	19	-	1		10				V → 0,70 moitié ouest + fouille 721 (1)-(3)

1967 SITE: **MUNHATA** CARRE: **M-12** LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<i>N12</i> 2699	-	-	6	15							dégagement du mur 671
2752	-	2	3	18							extrémité N. (4) Est du mur 671. dégagement du mur 671.

M 1342

CERAMIQUE

Gaudeis	153
Jetis	126
Total	279.

SITE: MUNHATA

CARRE: M 18
M-13

LOCUS: 573

COUCHE:

NIVEAU: 43

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
522	7	-	-	-							Rectification paroi - couche grise ②

67
 Gardés = 153
 Jetés = 125
 Total = 278
 Ceram

SITE: MUNHATA

CARRE:

M-13

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

44

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
642	12	42	3	12	1		3				□ → 0,40 ① → ④ ⁺ ? ① → ③
657	70	30	4	10							□ → 0,40 ①-③
724	1	-	1	15							V → 0,40. ①-③
N ¹³ 725	-	6	3	15			1				nettoyage de ① → ④ ⁺ ①-③

SITE: MUNHATA

CARRE: M-13

LOCUS: 682

COUCHE:

NIVEAU: 45

686

45

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1064 (M13-14)	-	5	10	70	5						①-③
1090	-	5	1	15	3		3				①-③
1099	8	-	8	50	3		2				general: ③ + fosse 686 668 ou 686? ①-③
1118	-	-	4								①-③
1264	8	17	13	70	3		4				V → 0,70 moitié sud → 0,40 sous le bord. ②
1283	-	10	-	16	-						V → 0,50 sous le bord. ②
1302	53	-	24	-	3		6				V → 1,00 parer nord ②

SITE: MUNHATA

CARRE :

M-13

LOCUS :

686

692

COUCHE :

NIVEAU :

46

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1365	51	-	58	-	3		13				V → 0,50 sous le bord mortier nord. (2)
1387	3	10	-	5	1						V → 0,40. (2)

1967

SITE: MUNHATA CARRE: M-13

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

47

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2753	-	1	-	8	2						→ base du mur 671.
2772	-	-	3	1	-				16		③-④ → 98,60

CERAMIQUE

Guedés	250
Jetis	45
Total	295

SITE: MUNHATA

CARRE: M-14

LOCUS: 644 616
614 644
615 643

COUCHE:

NIVEAU: 49

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
648	3	5	5	65	3						V → 0,30. ① → ④ ^A . ① - ③ important.
658	6	12	5	49							□ → 0,40 ① → ④ ^A . ① - ③
686	1 Fig	7	8	22							V → 0,40 ④ ^A dégageant. ③
708 (MN-14)	1	3	10	25							nettoyage du sol ① - ③
709 (MN-14)	-	7	7	15	1		1				banquette jusqu'au sol blanc ① - ③
711	2	3									sol au sud de 614-615 ① - ③
717	-	-	3	-			1				les trois silex sont de ④ ^A . remplissage du bassin ③
855	4	4	2	6	1						V → 0,40. décapage du sol autour des pierres plates début de 645. foyer ② - ③
857	1	-	28	20	2		9				② - ③
868	→										trois pis de la surface ③ L 644.
870	9	-	46	8			16				V → 0,60 ① - ② - ③
882	-	-	-	-							foyer sol ③?
883	8+Fig		10								matériau noir ②

67
Gardés = 248
Jetés = 41
Total = 289 = 295
Cerem = 4

SITE: MIMHATA

CARRE :

M-14

LOCUS :

644 616
614 644
615 643

COUCHE :

NIVEAU :

50

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
896	3	-	28	-			11				partie nord V → 0,70. sol de plâtre ③
897	2	-	1	-	2						②-③
908	Rien		Conserve								angle nord ouest. sol de plâtre dégagement ④ ^a

SITE: MUNHATA

CARRE: M-14

LOCUS: 644 foyer
681
643

COUCHE:

NIVEAU: 54

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1025	1	-	-	-	-		-				terracotta ①-④ + figurine
1153	3+Fig	-	4	-	1						V → 0,55 $\frac{1}{2}$ sud est → 0,10 sous le sol ⁴ blanc → 0,20 sous la base du mur 603 ②-④ : Fig: ② L. 644. foyer.
1172	3	-	18	-							V → 0,30 angle nord est sur le sol de plâtre ①-③
1254	25	-	-	-	-		8				maison 681, dégagement mur nord jusqu'au sol de plâtre ③
1274	51	-	12	-	2		3				maître sud. couche inférieure ②
1273	83	-	53	-	-		4				maître sud. couche inférieure ②

1967 SITE: MUNHATA CARRE: M-14 LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2704	-	-	2	14			2				quant N.E.
2721	-	2	2	-			7				③ Voir journal graphique.
2735	-	-	5+1	5			6		5		4c.
2736	-	2	59	13	-				7		quant N.O.
N14 2740	2	-	4	11			12				quant N.E. ④-⑤
2743	-	-	22	30			5				④ dégagement des dalles.
2755	-	-	33	3			4				quant N.O. ④.
2759	-	-	12	1	-		4				dégagement des dalles et foyers quant N.E. 4c.
2760	-	-	16	55	-		-				dégagement du pavage 850
2761	-	-	-	-							Région des grandes dalles 850.
2773	-	-	-	-			21				
2776	-	-	9	-			2				Nettoyage.

M 15 53

CERAMIQUE

Gauchés 341

Jetés 181

Total 522

SITE :

CARRE : M-15

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
106	1		6		2		Y1				1 → 0,20 - Surface.

1967
08
38
= 582.

Ceram
Gardés = 233
Jetés = 143
Total = 376

SITE: MUNHATA

CARRE: M-15

LOCUS:

602 601 649
603 631
542 634

COUCHE:

NIVEAU:

55

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
606	2	7	9	5	1		1				V → 0,30 Région de la fosse 602? ① - ④
607	6	17	31	37			6				V → 0,30 au sud du mur 603 jusqu'à la hauteur du premier sol blanc. ④ ^a . ① - ④
608	4	5	8	5							V → 0,40 au nord du mur 603 ④ ^a int. possible du loc 542. ① - ③ ①
625	-	-	1	-							①
630	12	65	34	67	1		11				V → 0,80 limite ouest indécise possibilité intrusion ② → ④ ② ⁺
649	17	36	5	60			12+3 coq				V → 1,00 limites ouest du locus indécises. mélange certain. ② + ④? ②
659	-	-	31								V → 0,90 jusqu'à la base du mur 568 ④ sauf int. possible de 542.
706	1	+	10	3	1		1				dégagement du sol de plâtre ① - ③
731	4	-	6	-			6				dégagement sol de plâtre ① - ③
733	Rien		Conservé								V → 0,50. ① → ④ ^a . banquette.
749	4	5	3	25	-		7				dégagement sol de plâtre ① - ④ ^a ① - ③

SITE: MUNHATA

CARRE: M-15

LOCUS: 601 542 648
602 631 649
603 634

COUCHE:

NIVEAU:

56

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
767	11	-	16	40	1		11				①-④ ^a au nord du mur 603 jusqu'à la base. ②-③
768	1 Fig										②-④ ^a . ②
809 (M15-16)	5	-	5	-			7				0,60 nettoyage surface et balayage ②-④ ^a . ②-③
838	10	4	18	48			30				fosse L. 634 ② 2 Figurines
858 (M15-16)	10	-	90	-	1		20				mur de la chambre. ④
M16 871	1	-	2	14							② ⁺ partie ouest.
M16 877	-	-	25	-			10				sur le sol blanc sud du mur 645 dégagement ④
879	2	-	7	-							mortier ouest V → 1,30 ②
888	Rien		Conservé								Rien Conservé.
891	6	-	31	-			12				mortier est, couche supérieure ② L. 634
893	3	-	16	-			2				sud du mur 645 et mur 603 jusqu'à la base de l'assise ④
904	-	-	4	-			6				dégagement des pierres en 648. ④
920	7	-	4	15							② ⁺
921	1	-									trous possibles de 4 ^a -B ②

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

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

SITE: MUNHATA

CARRE :

M-15

LOCUS:

601 542 648
602 631 649
603 634

COUCHE:

NIVEAU:

57

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
925 (M-15-16)	1 Frag	-	127	-	-		65				Suel du mur 645 jusqu'à la base des murs (4) L. 648.
930	4	-	4	-							(2) L. 634.
932	35	-	52	-							V → 1,30 (2) ⁺

SITE: MUNHATA

CARRE: M-15

547
LOCUS: 634

COUCHE:

NIVEAU:

58

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1292	2	4	117	21			1				degagement (suite) (2)
1329	-	-	13	-			1				(2)-(5) L. 634
1330	1	-	5	14							(2) jusqu'à la fin (2)-(5)

SITE: MUNHATA

CARRE :

M-15

LOCUS :

547

COUCHE :

NIVEAU :

53

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
M/16 1389	-	-	63	-	1		5				→ 0,10 atelier silex sur le sol plane - 1 ^{er} sol sous la base mur 503 → locus (4)-(5)
1405 (M15-16)	68	-	15	-			46				dégagement sol inférieur (2)-(5)
1424	12	-	1	-	13		3				dégagement des pierres. (2)-(5) (4)-(5)
1427	Rien		Conserve								
1431	-	-	24	-	4		12				V → 1,40 (2)-(5)
1460	-	-	5	1							sol V → 0,20 sous mur 603 dégagement du sol de plâtre (4)

SITE: MUNHATA

CARRE :

M-15

LOCUS :

634

COUCHE :

NIVEAU :

60

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1924	2	-	-	-			1				nettoyage
1986	-	-	8	20			2				quart N.O. niveau du mur 707 jusqu'au sol merge Nettoyage

1967 SITE: MUNHATA CARRE: M-15

LOCUS:

634
845
849

COUCHE:

NIVEAU:

61

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
M15 2658	-	-	5	2							de la base du mur au sol ⊗ (4) ⊙
2662	3	9	5	13	1		1				
2665	+1	1	17	17	+1		7				
2674	2	5	21	45			7				→ 1,00 sous sol de plâtre.
2675	1	1	8	-							dégagement ^{de} sol ⊗ (3) (4)
2693	-	8	8	25							→ 0,35 sous ⑤ - 706 (2) (4)
2706	-	-	7	10			13				Nettoyage (4)
2728	-	-	6	-	-		10				4 ab.
2734	15	45	21+1	20	1		50				→ 0,30 sous dalle
2744	1	10	11	-			2				→ 0,60 sous dallage 850
2745	-	2	18	-							2B.
2747	-	-	250	-							4C.
2747	-	-	250	-							4C. Tout Conservé.
2756	-	-	11	-	1		3				autour du dallage 850.
2758	-	2	58	2	1		2				4C. Sol (4)?

1967

SITE: MUNHATA

CARRE: M-15

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

62

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2763	11	16	9+1	-							Surf. fosse 849 bis 2p
2769	4	8	2	-							→ 98,00.
2775	-	-	1	3							→ base des dallis
2778	-	-	26	3			12				✓ → dégagement du pavage 706
2781	-	1	100	1	2		26				Couches 4b-4c.
2782	1										

M 16 63

CERAMIQUE

Gardiés 534

Jetis 396

Total 930

SITE: MUNHATA

CARRE: M-16

LOCUS: 613 649.
562 626
617 562 bis

COUCHE:

NIVEAU: 64

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
609	2	13	13	29	2		4				I → 0,20 ④ ^{re} superficial int. pass. du 562. ①-③
614	3	7	8	9	1		6				V → 0,25 Surface. ④ ^{re} int. pass. de 562 ①-③
631	9	55	29	112	3		4				④ ^{re} + int. 562. ①-③
650	-	20	8	64	-		7				V → 0,40 surface dégagement des pierres. ①-④ ^{re} ①-③
660	3	20	10	50	1		4				I → 0,40 dégagement des pierres ①-③. Br ?
672	-	-	1	-	1						① → ④ ^{re} ①-③
673	8	12	11	15							moitié est. ②
685	2	4	8	15			1				dégagement sol de plâtre et revêtement ①-④ ^{re} . ①-③
706	1	-	10	3	1		1				dégagement du sol de plâtre ①-③
715	Rien		Conservé								Rien Conservé V → 0,30 dégagement du sol.
730	10	85	32	36	1		4				moitié ouest ② tranchée.
732	5	3	10	13	-		5				dégagement sol de plâtre ④ ^{re} ①-③
738	-	-	7	-	1						V → 0,40 dégagement des pierres. ④ ③

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

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

1967

2
1
Ceram
Gardés = 532
Jetés = 395
Total = 927 = 930

SITE: MUNHATA

CARRE: M-16

LOCUS:

613 649
617 626
562 562 bis

COUCHE:

NIVEAU:

65

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
746	16	27	8	18	2		11				mortier est (2) (2)
752	1	-	2	23			8				quart sud-est. V → 0,50 dégagement du locus. (2)
756	15+Fig	62	37	50			7				(2)
780	11	57	24	75			70				(1)-(2)-(4) ^a (1)-(3)
800	6	-	12	230	78		6				(2)-(4) ^{a-b} dégagement niveau terre beige. (2) ⁺ (4a)-(4b)
801	10	8	4	20							suite du dégagement (2)
810	9	-	41	115			20				sol (2)-(5) entre du 562. (4)-(5)
892	-	-	28	-							sud du mur 645 et jusqu'à la base de 603. 1 ^{re} assise (4) L.649
905	25	-	5	30	1		4				(2)
910	-	-	71	-	-		18				Sud du mur 645 dégagement jusqu'à la hauteur de la 3 ^{me} assise (4) L.649
911	58	-	89	-	7		36				L. 562 bis. fosse (2)
916	-	-	114	-	-		50				(4)-(5)
927	10	-	36	-	-		29				(5)
933	18	-	42	17	-		10				sol (2)
934											(2)

SITE: MUNNATA

CARRE: M-16

LOCUS: 613 649
617 626
562 562 bis

COUCHE:

NIVEAU: 66

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
935	5	15	33	-			10				(2)

SITE: MUNHATA

CARRE :

M-16

LOCUS :

562

COUCHE :

NIVEAU :

67

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1393	-	1	-	12							entre les deux murs, région de 562, nettoyage. (4)-(5)
1303	1	-	44	-	3						fosse est sous la fosse 562 (1)-(6)
1321	141	-	3	-	22		4				(4) sous la base intrusion possible de 634 et 572. (2)-(4)
1351	80	-	58	-	1		10				V → 0,70 prélèvement de cendres. (2)

SITE: MUNHATA

CARRE: M-16.

LOCUS: 562
709

COUCHE:

NIVEAU:

68

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1370	-	-	17	-			30				V → 0,40 sous la base, sol cendreuse. (5)
1376	1	6	3	-	4		-				figurine sur le sol 2 ^e sol → 30 sous la base du mur 663 + intrusion possible du locus 662. (2)-(5)
1447 (M16-17)	45?	-	4	-	45		15				sous locus 613? jusqu'à la base du mur (2)-(5)
1468 (M16-17)	-	-	3	5							sous le mur. (4)
1495	3	3	10	6	2		5				phase 2 + sol environnant. (2)-(5)
1511	-	-	1	4	1						sous le locus 562 (2)-(5)
1533	7	-	1	-	3		2				à l'extérieur de la fosse 562.
1549 (M16-17)	-	-	70	-	1		1				au sud du mur 705 jusqu'à la base du mur. (5)
1548	-	-	5	-	2		39				V → 0,40 sous le bord (5)-(6)
1563	-	-	7	-	3		30				sol. (5)-(6)

SITE: MUNHATA

CARRE: M-16

LOCUS: 649

COUCHE:

NIVEAU: 69

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1923	2	-	Tout conservé		9+Fig						⑤-⑥ + Figurine
1958	3	-	16	25	3		49				entre murs 603 et 645. ⑤-⑥
2013	-	-	35	2							terre (28) figurine entre murs 645 et 603. ⑤ L-649
2024	17	-	-	-			1				entre murs 603 et 645 fin de la couche ⑤ jusqu'au dallage. ②-⑤ fond de la fosse 649 (?)
2134	-	-	5	18							Nettoyage. ④
2135 (M16-17)	-	-	101	15			9				④

1967 SITE: MUNHATA CARRE: M-16

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2661	+1	-	73		+1		11				Nettoyage des murs 603 et 645 (4)(5)
2718	-	1	85	2	-		44				(4) et (4b)
2733	1	-	30	2	28						4b