

## CERAMIQUE

Gardés	175
Jetés	621
Total	797.

SITE: MUNHATA

CARRE: P-16

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
113	11		2		3						Surface
157	3				3		✓				→ 0,40 enlèvement des pierres ①
212	8		5								dentale ✓ → 0,80 ①
231			21								③ - ④ - ⑤

1967  
 Gardés = 175  
 Jetés = 619  
 Total = 794 = 797

SITE: MUNHATA

CARRE: P-16.

LOCUS:

534 535  
536 515  
533 577

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
302	10+Fig	45	5	52							V → 0,40 ①
311	9	55	25	37	1						① ①-③
319	-	-	3	12							① à ③ banquette.
320	-	3	11	28							
323	-	-	11	116							①-③
326	2	-	10	29	1						1/2 ouest. V → 0,80. ①-③.
333	3	5	-	4							V → 0,50 ②. à la surface du cailloutis de remplissage. + Fig.
336	3	3	1	17							nettoyage. ①-③
338	Rien Conservé										Rien Conservé
366	-	-	4	-	1						①
374	52	-	23	-							cette fosse a détruit le mur 550 ceram. incisée. ②
378	-	-	-	4							moitié st, fin du dégagement au dessus de 550 ①
382	(2 Fig) Rien Conservé										enlèvement des pierres. ① L535 + 2 Fig
383	1	3	1	10							moitié sud. V → 1,30 fond. ②
406	-	-	-	-							au sud est de la fosse 535

SITE: MURINDIA

CARRE: P-16

LOCUS: 534 536  
533 515  
535 577

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
411	16	90	17	47	9						V → 1,00 cailloutis → 0,30. au dessus du fond. - (2)
419	23	100	19	3							V → 1,10. (2)
431	20	-	-	-							(2)
437	3	-	13	-	3						V → 1,20 couche moyenne. partie nord (2)
442	2	2	13	-							V → 1,35, dégagement des preuves sous le fond (2)
446 (P16-17)	3	-	-	-	3						couche supérieure du cailloutis (3) L. 515
451	6	43	23	22							V → 1,25 vérifier poterie.
457	-	-	18	-							angle nord ouest → 0,80. (1) - (3)
459	-	-	54	15							V → 0,70 enlèvement du cailloutis de 0,50 à 0,70.
458 (P-Q-16)	-	-	15	-							V → 0,80. (1) - (3)
464	1 Frag	2	255								V → 0,35, dégagement sol de plâtre 515. (2) - (3)
465	-	-	60	-							* Idem.
488 (P16-17)	4	50	100	100							V → 0,70 enlèvement des cailloutis. (2) vérifier poterie.

SITE: MUNHATA CARRE: P-16

LOCUS: 515 535  
533 536  
534 577

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
500	-	-	33	25	2						② - ③ ?
519 (P16-17)	6	21	22	62	3						V → 0,90. dégagement caillottes fosse ? hauteur du bâtiment circulaire et du sol blanc. ① - ② - ③
547.	9	80	12	15	1						temoin jusqu'au niveau du pannement 545. ①

SITE: MUNHATA

CARRE: P-16

LOCUS: 620  
534

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
728	2	-	74	-	-		5				②
792	-	-	7	15	-		4				nettoyage ②-③? ①-③
817	5	-	4	-			13				enlèvement des pierres jusqu'au fond ② L. 534.

SITE: MUNHATA

CARRE: P-16

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1134 (PQ16A)	1	35	2	35			1				temoin ①-③
1135	Rien	Conservé									fosse

SITE: **MUNHATA**

CARRE: *P. 16*

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<i>1510 (P.16-17)</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>1</i>						<i>fosse phase (2) (1)</i>



SITE: MUNHATA

CARRE: P-16

LOCUS: 518

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2012 (P16-17)	13	68	-	25			5				<i>mortier Sud. ① L-518</i>
2072 (P16-17)	-	-	36	85			12				④
2133 (P16-17)	-	1	85	8	1		16				⑤

1967 SITE: **MUNHATA** CARRE: *P-16* LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2680	1	2	63	2	+1		10				<i>Nettoyage</i>

## CERAMIQUE

Gardiés	190
---------	-----

Jetés	205
-------	-----

Total	395
-------	-----

SITE: MUNHATA

CARRE: P-17.

LOCUS: 516.  
506  
514

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
135	4		7				V2				V → 0,20 Surface.
140	8		1		1						Surface
155	1		1				✓				nettoyage ①-③
161	16+FK				2+1						dégagement sol de la construction circulaire.
185	7						2				V → 0,50
195	5		8		5						V → 0,80. ①-③ dégagement du mur en ① → ③
204			30		1						V → 0,90. mélange avec 212 sous l. 515 ① → ③
211	6		6								sur les pierres. ①
230											① → ③ ✓
167 (PQ 17)	3	-	6	-			8				V → 0,70 ①-③
185	7	-	4				12				① V → 0,50.

Ceram  
Gardés = 190  
Jetés = 205  
Total = 395

SITE: MUNHATA

CARRE: P-17

LOCUS: 520 519  
517  
515

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
302	104 Frag	45	5	52							V → 0,40 ① Banquette.
308	5	15	11	16							V → 0,80 ①-③ nettoyage.
312	6	35									V → 1,05 - fin. ①
317	6	-	17	51							① = ③
553	-	4	12	23	2						①
569	-	-	4	20							fosse à col de la fosse 519. ① jaune

SITE: MUNHATA

CARRE: P-17

LOCUS: 519  
518  
620

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
682	7	-	39	5	1						V → 1,50. dégagement du squelette ②
683	6	10	7								V → 110. ①
710	4	35	7	25	1		1				V → 1,35 jusqu'en fond. ① - ①
713	30	-	1	25	1						V → 660. ②
723	4	-	14	-							②
739	Rien		Conservé								Rien Conservé - mortier mord.
747	11+2F.	-	10	80	4						② ②
762	4	32	10	72	1						1/4 sud-ouest ②
779	6	10	4	30							V → 1,70 ②
782	17	-	-	10							V → 1,70 ②

620

SITE: MUNHATA

CARRE: P-17

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1112	3	6	2	15							L 620 (2)

SITE: MUNHATA

CARRE :

P-17

LOCUS: 518

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1975	-	2	45	6			6				Nettoyage L. 519 ?
1976	-	0	-	13							Reste du L. 519 (2)+
2022	8	17	-	4	1						fin. (1) L. 518
2047	-	-	35	3			9				angle N-o (4) ?
2062	-	-	28	15	1		7				N-o 1/4 dégagement des cailloux (5)-(6)
2089	-	2	17	25			6				couche moyenne (4)
2112	-	-	23	-			5				(4)
2124	-	-	17	2			10				(4)



P 18

CERAMIQUE

Gardés

32.

SITE: MUNHATA

CARRE :

P-18

LOCUS :

508

514

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
176	6		4								
177			5		2		1				sous cailloutis : mur 508 - ③
179	2		3				2				dégagement pavement. ③
197	3+Fg		8								sur le cailloutis ① → ③
218	19		101								V → 0,45 dégagement du cailloutis int l. 514 ① → ③
198	1	-	4	-	1						en dehors du cailloutis ① → ③

Ceram

Gardés = 32.

CERAMIQUE

Gardiés 48

Jetés 78

Total 126.

SITE: MUNHATA

CARRE: P-19

LOCUS: 512  
514

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
166	-	✓									V → 0,10 Surface
171	7		12		4		3				Surface.
183			5		1						V → 0,40. jusqu'au niveau du mur circulaire ①-③
207								1			V → 0,50. ①
208	6		35		1						V → 0,45. int 514 sur cailloutis ③
217 (PQ 19)	3		3								1 basalte. V → 0,55. ①
219	18		14								1 basalte. V → 0,80 au dessus du l. 529 ① → ③
223	6										nettoyage du pavement ①
196	5	-	21	-							V → 0,50. ① → ③

Ceram  
Gardés = 48  
Jetés = 78  
Total = 126.

SITE: MUNHATA

CARRE :

P-19.

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1142	2	53	-	35			6				V → 0,25, couche superficielle jusqu'aux premiers graviers ①
1225	1	25	5	50			1				au dessus du pavement en "P-20" ①
1257	Rien Conservé										dégagement du pavement en "P-20"

Q 12

232

CERAMIQUE

Gardés 2

Jetés 60

Total 62.

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-12.

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
534	-	50	11	45							lavoisé en place ①
562	non	conservé									couche terre brune ①

Ceram

Gardés = 2.

Jetés = 60.

Total = 62.

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

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

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-12

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1002 (QR12)											Rien Conservé
1004 (Q12-13)	-	-	2	-	2						①
1126	-	10	2	5	1						femur ①-③



SITE: **MUNHATA**

CARRE: *Q-12*

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1361	2	-	3	-							<i>V → 0,30 sous la base du mur</i> <i>①</i>

Q-13

## CERAMIQUE

Gardiés 181

Jetis 556

Total 737.

SITE: MUNHATA CARRE: Q-13 LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
334.	31	-	-	136							V → 0,30 → 0,25 ①
340.	25	175	1	3							sol brun. Surface ①+
348	6	40	12	-							V → 0,45 entre les pierres ①+

Ceram  
 Gardés = 181  
 Jetés = 556  
 Total = 737

SITE: **MUNHATA**

CARRE: **Q-13**

LOCUS: **660**  
**659**

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1008 (QR13)	8	80	5	21	-		6				digagement des pierres ①-③
1022	7	63	7	25	1		5				maître est, digagement du mur 652-653. ①-③
1037	2	5	6	18			2				V → 0,60 digagement des murs ①-③
1055	-	-	3	12							①-③
1060	1	-	9	30	2		4				digagement du mur 665 assise supérieure ①-③
1068	1	-	2	15	-		2				V → 0,70 au sud du mur 652 avec possibilité intrusion 660
1069 (QR-13)	Rien Conservé										V → 0,70 entre 653 et 661 jusqu'à la base du mur 654 avec intrusion possible de 659 et 650
1093	6	4	-	1	2						V → 0,30 ②
1106	-	50	-	3							Rien Conservé V → 1,15. ②
1107	1	-	3	6			1				②
1128	-	-	3	-							nord de 665. ①-③
1150	16	-	1	-	1		1				V → 0,00 prélèvement de terre ②
1213 (QR13-14)	9	95	18	11	-						au sud de 654 hauteur de l'assise supérieure de 632. ①-③



SITE: MUNHATA

CARRE :

Q-13

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1362	-	35	9	-							V → 0,75 ①-③
1385 (QR-13)	Rien		Conserve								tranchee
1386	-	-	8	-	1						sol au nord de 665 jusqu'à la base du mur ①-③
1545	-	3	-	-							sol ①-③

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-13

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1903 (QR 13-14)	65	2	2	82	2		17				V → 98, 85- (2) - (3)

Q-14

242

CERAMIQUE

Garçes 272

Jetés 922

Total 1.194



SITE: MUNHATA

CARRE: Q-14

LOCUS: 541  
540

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
332	48	284	8	46	2						V → 0,30 ①+
341	25	175	18	35	6						sol beige à partir de 0,40 ①-② fosse 541?
344	7	-	-	-							V → 0,70 ①
408 (Q14-15)	27	162	10	112	7						mortier sur. V → 0,45 environ 30 cm au dessus des dalles. ① banquette.
462 (QP14)	4	14	15	40							dégagement des murs 571 et 572 ① → ③

Ceram  
 Gardés = 272  
 Jetés = 922  
 Total = 1.194

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-14

LOCUS: 630

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
617 (QR 14)	14	55	-	-	-		10				V → 0,30. jusqu'au sol beige ① supéf. banquette ①
786	6	9	3	8	1						V → 0,80. ②
793	28	-	3	-	1						②
808 (Q14-15)	5	13	-	16			21				②
815	45	-	71	-	12		15				V → 0,70. couche beige ②

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-14

LOCUS: 630 667  
651  
651 bis

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1009	17	45	5	3	7						mortier nord. ① L. 630
1015 (QR-14-15)	11	24	2	58			13				terrain ①-②
1020 (QR-14-15)	33	39	25	55	3		14				fosse 651 partie est ② terrain ②
1028 (QR-14-15)	36	65	4	35	1		18				
1038	34	37	3	17	1		11				couche supérieure + 1028 cailloutis ②
1047	79	-	6	-			7				U → 1,70 mélange de 651 et 667 ③
1054 (QR 14-15)	7	25	3	30			1				niveau inférieure ②
1067 (QR-14-15)	58	-	22	-	3		11				partie est ③
1201 (QR-14-15)	51	-	71	-							U → 0,70. Locus 667 → 0,50 sous la base du cailloutis ③
1227	1	-	8	-	-		3				mortier nord est hauteur de l'assise supérieure de 653 ①-③
1242	-	5	10	120	2		5				surface angle sud-est ①-②
1267	2	5	-	50							surface ①-③
1268	2	-	1	2							①-③
1287	Rien		Conserve								-