

SITE: MUNHATA

CARRE: 0-17.

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
635	-	-	4	22	1		1				digagement sol blanc correspondant mur 655. (5)
250	Rien conservé										

SITE: MUNHATA

CARRE: 0-17

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1091	-	-	4	15			9				①-④

SITE: MUNHATA

CARRE :

0-17

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1483	-	-	6	3			1				(5)-(6)

SITE: MUNHATA

CARRE: 0-17

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1922	-	2	15	10			13				couche ④ ?
1957	-	-	15	8			6				⑤-⑥
1971	-	-	6	15							matras ouest ⑤-⑥
1985	-	-	12	18			7				V → 0,98 dégage ment du sol ⑥
2007	-	-	32	15	2		11				dégage ment du sol. ⑥
2023	-	-	47	-			22				⑥
2040	-	-	13	4	2		8				terre (1) ⑥
2092	-	-	-	-							nettoyage du sol ⑤-⑥

0 18

180

CERAMIQUE

Gardes 28

SITE: MUNHATA CARRE: 0-18 LOCUS: 525. 514 COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
160 (OP13)	4+3		4+3		1		✓				①-③
170	2+1		10+5		2		3			✓	pavement de la construction circulaire ①-③
227	4		2		1						V → c, 60 nettoyage de la fosse. ① → ③
234	2		8				1				bricole ①-③
238	-	-	-	-							① → ③
248	-	-	-	-							
209	12	-	-	-							V → om, 45 ① → ③

Ceram.  
Gardés = 28

SITE: MUNHATA

CARRE :

0-18

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2166 (OP 18)											Nettoyage

CERAMIQUE

Gardés 305

Jetés 539

Total 844



SITE: MUNHATA CARRE: 0-19. LOCUS: 529, 513, 514 COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
165			3								V → 0,10 Surface
172	3		4		2						surface.
190	2		5+5		1+3		1				jusqu'au niveau du mur circulaire ①-③
196	5		21								V → 0m,50. ① → ③
213	10		5								V → 0,40 ①. Extérieur à 514.
221	2		10		6						V → 0m,70 dégagement cailloutis int. 514 ① → ③
222	12		4		1						V → 0m,70 dégagement mur ext. du 514 ① → ③
228	20+43		+38				36				V → 1m,00. ②
235	13										① → ③
236 (OPB)	34+37		17+5					2			②
237			10								
244 (OPB)	-	-	-	-							②
210	3	-	12	-	3						V → 0m50. base des pierres du 514 ① → ③

Ceram  
 Gardés = 305  
 Jetés = 539  
 Total = 844

SITE: MUNHATA

CARRE: 0-19

LOCUS: 529  
576

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
397	6	10	-	30							rectification des coupes mélange: 1 et 2B
398	27	4	1	-	1						matériel trouvé en place 2B
486	24	210	1	54	5						V → 0,70 jusqu'au sol beige ①-②
495	7	7	18	28							V → 1,20 jusqu'à la base du cailloutis terre brune ②
580	13	5	14	20							②

SITE: MUNHATA

CARRE: 0-19

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
610	3	25	-	3							nettoyage: L 576? ②? melange 2 A-B ①-③

SITE: MUNHATA

CARRE: 0-19 . 20 LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1084	-	27	-	24							Rien Conserve en "0-20" ①
1101	2	35	4	30							V → 0,20 nettoyage ① en "0-20"
1136	5	52	3	20	4		8				① en "0-20".
1169	-	60	5	80	23						surface - couche superficielle ①
1193	1	10	10	15	3		9				①
1205	20	13	5	10							banquette ① en "0-20"
1217 (019-20)	1	-	12	-							V → 0,30 banquette ①

SITE: **MUNHATA**

CARRE :

0-19

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1927	6	85	42	43	3						Nettoyage - sous pavement de la construction circulaire + fosse ① - ②

## CERAMIQUE

Gardés	184
--------	-----

Jetés	123
-------	-----

Total	307.
-------	------

SITE: **MUNHATA** CARRE: *P-12* LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
676	-	-	32	95	-		1				V → 0,30 Surface ①
698	-	-	18	35							V → 0,30 fin du dégagement ①

*Ceram*  
 Gardés = 184  
 Jetés = 123  
 Total = 307

SITE: MUNHATA

CARRE: P-12.

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1184 (PQ-12)	Rien		Conserve								V → 0,40 banquette couche de surface. (1)-(3)
1220	2	-	22	40	2		2				→ 0,40 dégagement du mur 680 (1)-(3)
1229	3	22	4	25	1		1				V → 0,30 (1)
1259	-	3	12	2							V → 0,30 au dessus du mur 685 (1)-(3)
1286	-	3	6	25	1	-	-				V → 0,60 au nord du mur 594 → la base (1)-(3)
1338	23	-	5	-	1		1				fosse martie nord. (2)
1352	18	-	-	-							→ V → 0,40 sous le bord (2)



SITE: MUNHATA

CARRE: P-12.

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<del>1374</del>	47	-	37	-	7		5				②
1373	47	-	37	-	1		5				② L. 637
1461	26	-	22	-	4		1				partie sud, couche supérieure ②
1480	45	-	35	-	7		1				②
1491	20	55	12	45	1		2				U → 0,60. sous le bord. ②

CERAMIQUE

Gardés 285

Jetés 663

Total 948

SITE: MUNHATA

CARRE: P-13

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
566	-	40	9	60	1						③ et abords fosse 584 ①-②

1967  
 Gardés = 285  
 Jetés = 661  
 Total = 946 = 948  
 Ceram = 2

SITE: **MUNHATA** CARRE: *P-13.* LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
623	4	7	4	3			7				Surface ①
629	14	69	10	68							V → 0,20. Surface ①
666	-	13	-	48							V → 0,30 nettoyage jusqu'à la base Surface. ①

SITE: MUNHATA

CARRE :

P-13

LOCUS:

657 673

664

672

COUCHE:

NIVEAU:

196

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1039	2	17	1	3	1						V → 0,40 locus dans le cailloutis (2)
1046 (PQ-13)	16	85	5	30	4						(1)-(3)
1048 (P13-14)	18	62	-	65	2		6				V → 0,20 dégagement de (1)-(2) (3)
1053	9	-	2	30	-		2				V → 0,20 banquette (1)-(3)
1067	2	69	4	25			3				dégagement du mur 665 à l'est de la fosse 664 (1)-(3)
1070	-	8	-	10							Rien conservé
1073	3	10	9	40			4				V → 0,50 (1)-(3)
1076	-	65	1	20	1						mortier nord est (2) L. 657.
1094	1	57	14	45			1				V → 0,40 mortier sud. (1)-(3)
1096	1	3	-	4							mortier est (2)
1114	1	5	-	-	3						V → 0,40 mortier nord dégagement général (1)-(3)
1123	-	15	-	10	1						(1)
1124 (PQ13)	1	-	2	15	-		2				(1)-(3)
1137	10	3	15	7							(1)-(3)
1148 (P13-14)	4	37	1	9	2						mortier ouest (2)

SITE: MUNHATA

CARRE: P-13

LOCUS: 657 673  
664  
672

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1154	-	6	-	10							Rien Conservé V → 0,50 mortier ouest.
1159 <del>1159</del>	-	-	1	-							nettoyage du locus 672 avant la fouille.
1162	53	-	5	-	1						mortier ouest, prélèvement de terre 2R
1177	3	5	1	10							mortier ouest (2)
1182	12	16	1	15	1		1				V → 0,55 (2)
1183	10	10	4	15	1						V → 0,60 sous le bord mortier ouest (2)
1185	Rien Conservé										dégagement de 677
1196	-	10	8	15			3				fin du niveau (5) (2)
1206	87	-	27	-	1		1				mortier est fin (2)
1207	3	3	-	-	1						V → 1,30 mortier ouest (2)
1275	6	10	3	27	1						(2)

SITE: MUNHATA

CARRE :

P-13.

LOCUS :

673  
657

COUCHE :

NIVEAU :

138

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1363	6	15	19	-			5				V → 0,90 sous le bord. (2)
1374	5	10	-	-							feu de dégagement des parois. (2)
1494	1	-	17	-	-		13				sol (1)-(3)
1568	2	5	2	7	2		1				(2)
1569	2	10	9	10	-		4				sol (1)-(3)

SITE: MUNHATA

CARRE : P-13

LOCUS: 664

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1868 (PQ-13)											(3)



1967 SITE: MUNHATA CARRE: P-13 LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2717	+	-	10	3	1		2				Nettoyage. 1 fig animalier.
2724	-	-	23	-	13	-					
2751	-	2	-	2							→ (3)-(6)

## CERAMIQUE

Gardis 665

Jets 1.495

Total 2.157.

SITE: MUNHATA

CARRE: P-14

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
347	8	82									V → 0,15 ①
349	109	730	6	13							V → 0,35 ① caractéristique.
358	18	165	6	27	2						①
392	35	222	2	33							V → 0,65 dégagement du mur 554. surface et niveau ① radlage du cave: P14. ①. Langnette

Ceram.  
 Gardés = 665.  
 Jetés = 1.495  
 Total = 2.157.

SITE: MUNHATA

CARRE: P. 14

LOCUS: 624  
623  
625

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
647 (PQ 14-15)	15	70	1	50			21				de 0,30 → 0,40 de surface → 0,40 ① → ④ ① → ③
726	Rien	Conservé									Rien Conservé
776	2	12	7	10			1				V → 1,00 ② mortier sud
777	Rien	Conservé									Rien Conservé. mortier sud. V → 1,20 ②
787	30	40	5	40			1				V → 0,90 ②
791	223	-	149	-			10				V → 1,20 ②
825	15	20	5	15			12				②
826	4	20	4	25			6				jusqu'au fond. ②
842	1	-	6	-			2				$\frac{1}{4}$ nord-ouest ②
843	Rien	Conservé									Rien Conservé
844	86	-	4	300	2		12				②
895	10	-	10	-			1				quart nord-ouest jusqu'à la fin ②

SITE: MUNHATA

CARRE: P-14

LOCUS: 625  
657

COUCHE:

NIVEAU:

207

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1021	23	85	4	30			6				fin du nettoyage. (2)
1065 (PQ 14)	3	4	1	14							V → 0,40 mètre nord. dégagement (1)-(3)
1095	29	-	22	-	4		6				V → 0,60 mètre nord-est fin (2)
1098 (P14-15)	Rien		Conservé								Rien Conservé
1161	4	42	1	20	2		2				mètre ouest fin et fond couche inférieure (2)

CERAMIQUE

Gardés 157

Jetés 235

Total 392.

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

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
103	33		5		1		✓3				V → 0,25 Surface.
150	25+24		1+3		3		✓				V → 0,40 ① → ③
156	11+1		8+9		1+27						dégagement des grandes dalles ① ③
167 (Pq 15)											V → 0,70 ① - ③
174	20		9		1		✓				dégagement du pavement ③
181 (Pq 15)			7								1 obsidienne. dégagement des dalles ③

1967  
 Gardés = 153  
 Jetés = 231  
 Total = 384.  
 Ceram = 392.

SITE: MUNHATA

CARRE: P-15.

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
303	12	67	-	12							V → 0,40 ① banquette
410	-	2	4	6							1 coq
463	2	25	2	15							①
478 (P15-16)	5	104	74		1						V → 0,80 nettoyage ③ Voir 479 dégagement sol blanc.
479 (P15-16)	6	15	25	26							③ avec int. possible de ① et ②
502	non	Conserve									non conserve. dégagement sud ① - ③
509	non	Conserve									non conserve dégagement sol ③



SITE: MUNHATA

CARRE: P-15

LOCUS: 531  
582

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
795	3	-	6	30			2				V → 1,40. (2)
796	5	13	-	50	-		12				(2)
822	6	5	6	35							(2)

SITE: MUNHATA

CARRE: P. 15

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1867											couche pré-potémi.

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

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2638	1+3	4	115	-			9				