

CERAMIQUE

Gardés 446

Jetés 156

Total 602

SITE: MUNHATA

CARRE :

S-20

LOCUS :

740
743

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1616	-	-	1	-							V → 0,40 ①
1653	4	40	-	2	1						②-①
1663	1	35	2	-	-		4				V → 0,70 ③-②
1677	-	35	1	-							degagement du mur 740. ③ ②
1690 (ST-20)	28	55	3	1			18				V → 0,50 banquette jusqu'à 0,50 degagement du mur 743. ② ⁹¹
1718 (ST-20)	10	75	4	7	3		5				V → 0,70 degagement des pierres du mur 743. ② ^{A-B}
1728	11	60	12	2			4				V → 0,90 entre murs 740 et 743 ③-②
1764 (ST-20)	3	22	6	-	7						V → 0,70 degagement des pierres à l'est du mur 793 nettoyage ② Mur 743.
1772	-	6	-	1							V → 0,80 à l'ouest de 743 degagement du sol de plâtre ③-②
1798	15	70	-	-	3		3				V → 0,70 à l'est du mur 743. ②
1840 (ST-20)											??

1967
4
84
Cerami
Gardés = 442
Jetés = 72
Total = 514. 602

SITE: MUNHATA

CARRE: S-20

LOCUS:

741
780
725

COUCHE:

NIVEAU:

353

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1880	-	1	18	15							dégagement du pavement et du mur 741 (3)
1897	-	3	10	8							nettoyage des pavements 780 et des murs. (2) - (3) L. 780 mortier Sud. L. 780
2034 (S20-21)	-	27	6	-							banquette au niveau du mur 740 et du pavement 780 (1)
2035	-	13	-	28	-	-					entre 741 - 725. dégagement du pavement 725.
2152	-	-	-	8	1						Nettoyage. (2) - (3) L. 725
2153											au sud du mur 740.

1967

SITE: MUNHATA

CARRE: S-20

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2513	4	14	2	15			1				Mur 743 et au dessus de la fosse 758 Destination du mur 743. → 1,00
2071	-	70	9	-	1		16				

CERAMIQUE

Gaudes	46
Jets	384
Total	430

SITE: MUNHATA

CARRE: S-21

LOCUS: 802 ⁷⁸⁴

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1874	5	60	28	31							V → 0,40 ① mortier ouest.
1896	-	20	5	5							V → 0,60 ①-②
1920	-	18	22	24	2		7				①-② mortier ouest.
1935	-	6	8	5			1				V → 130 tranchée ouest. ②
1953	-	6	1	22	1		3				V → 160 mortier ouest. ②-③
1967	-	10	8	50			3				tranchée ouest L 784 ②-③
1983	-	5	3	10							V → 2,40 mortier ouest ② L 784
2019 (ST-21)	8	95	-	11	1						banquette mortier nord. de S-20-21 ①
2150 (ST 21)	-	3	-	2							dégagement du pavement 802 mélange possible avec 786 ③-③ L 802.

1967
 33
 Ceram 221
 Gardés = 13
 Jetés = 163
 Total = 176 = 430

1967 SITE: MUNHATA CARRE: S-21 LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2504	1	20	-	-	1						
2515	3	35	-	-							→ 0,50
2532	9	53	2	2							→ 0,40
2548	8	85	10	100							→ hauteur du parage 0,70 m de la surface actuelle.
2560	12	28	5	9	-						→ 0,80

CERAMIQUE

Gardés 1

Jetés 50

Total 51

SITE: **MUNHATA**

CARRE :

T-16.

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1735 (T14-15)	1	50	30	8	3		8				V → 0,50 Base du mur 749. en "T-14-15"

Ceram.
Gardés = 1
Jetés = 50
Total = 51.

T-17

360

CERAMIQUE

Gardés 399

Jetés 1.937

Total 2.326.

SITE: MUNHATA

CARRE :

T-17.

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1077	2	19	1	-							①
1246	-	118	-	25							Rien Conserve -
1343	6	93	-	8	1						V → 0,40. ①

Gardés = 399

Jetés = 1937

Total = 2326 = 2334

1967

8

Ceram

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

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

SITE: **MUNHATA** CARRE: **T-17**

LOCUS: **715 723**
719 724

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1357	13	119	1	3			1				V → 0,70 mortier sud-est (2) A!
1384	18	122	-	18	2	-	-				banquette, une partie (1)
1394 (T17-18)	18	195	3	12	-		2				V → 0,80 banquette et au dessous (1)-(2) A!
1412	38	164	-	10	2						V → 0,90 (1)-(2) A!
1443 (TU-17)	20	160	1	6			1				banquette
1473	22	95	5	120	-		1				V → 0,90 caillots → sol brun (2) A!
1486	7	67	7	15	2		3				nettoyage autour de 696 (2) A!
1530	18	69	15	60	-		7				mortier est jusqu'au sol brun au dessus de la fosse 715.
1540	6	81	8	12							dégagement du sol brun (2) A? (3)
1551	10	65	5	15	13		2				mortier est (2) A2 ou B?
1556	21	90	9	17	1		5				V → 0,70 mortier est (2) A2-B?
1576	12	30	2	17	-		1				V → 1,10 mortier sud 719 +
1577	16	76	7	57	1		1				sommet 724 2A
1579	10	24	2	1							V → 0,50 sous le bord 2A-B fen. (2) L. 723

SITE: MUNTATA

CARRE: T-17

LOCUS: 715 723
719 724

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1580	22	50	19	7							fouille sud de 719. (2) P. L. 724
1581	25	105	7	10	-		8				(2) H2-B ? L. 715.

SITE: MUNHATA

CARRE: T-17

LOCUS: 715
735
746

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1602	2 Frag	6	1	11			1				nettoyage - coupe mortie Est.
1608 (Tu-17)	-	8	-	-	1						②? V. S V. P au T-19 "
1644	2	4	-	2							③-②
1650	5	30	7	15			3				③-②
1676			8	7	2		7				V → 150 ② A2 ou B?
1684	-	-	9	-	7		15				jusqu'à 0,50 m ② non B?
1692 (1)	6	35	5	17	1		43				mortie ouest ② A2-B? L 715
1692 (2)	18	-	8	1	1		7				② A2-B? L 715
1705	19	8	8	30	6		12				③ A2 ou B? L 715
1729	13	13	26	7	3		13				V → 180 mortie ouest ② B L 715
1756	10	45	26	10	2		9				mortie ouest ② B
1790 (Tu 17-18)	3	3	1	1			1				L 746 2 A2
1815	-	10	4	2							L 746 mortie N. ② A

SITE: MUNHATA

CARRE: T-17

LOCUS: 715
735
746

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1827	13	20	-	-			3				1 cog. V → 0,50 sous le bord (2) A2
1860 (TU-17-18)	24	10	-	2				1			V → 0,60. cailloutis (1) L. 729 bis

1967 SITE: MUNHATA CARRE: T-17 LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2544	4	-	1	-	1						Rectification de la paroiie Sud Remplissage du cailloutis de la fosse 736.
2546	4	-	1	-	1						Rectification de la paroiie Sud

CERAMIQUE

Gardiés 1007.

Jetés 4.305.

Total 5.312.

SITE: **MUNHATA** CARRE: **T-18** LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1042	17	125	4	45	2						①
1058	6	90	2	15	1		6				①
1116		30		14							Rien Conservé V → 0,30 ①
1122		75									Rien Conservé ①
1167	23	65	-	-	1						V → 0,70 matière est ①
1195	21	65	1	20	-		4				V → 1,20 tranchée est → 0,30 sous le mur ①
1218	9	75	-	11							V → 1,20 ①
1269 (Tu-18)	8	315	1	10	1						V → 0,40 banquette ①
1290 (Tu-18)	10	265	-	35							①
1298	4	170	-	16							V → 0,70 ① - ② ^{A1}
1306	18	173	-	8	-		6				V → 0,70 ① - ② ^{A1}
1323	10	123	-	7	2		2				V → 0,80 matière ouest sous le cailloutis ①

1967
19
75
Ceram
Gardés = 988
Jetés = 4 230
Total = 5 218 = 5 312

SITE: MUNHATA

CARRE: T-18

LOCUS: 710 720
707 716
718

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1399	106	755	11	40	7		6				tranchée et cailloutis (2) ^{A1-2}
1430	33	270	15	110	1		5				cailloutis (2) ^{A2}
1446 (Tu-18)	30	260	4	20			10				cailloutis (2) ^{A2}
1463	56	225	6	66	1		5				cailloutis (2) ^{A2}
1471	29	198	25	55	2		10				mortier ouest cailloutis (2) ^{A2}
1485	62	157	10	30	1		4				mortier ouest - cailloutis du dessus de Mo-5 (2) ^{A2} → (3)
1505	237	156	67	32	5		2				jusqu'à la fin du cailloutis (2) ^{A2} - (3)
1507	18	50	10	30	2						nettoyage du mur 707 (2) ^{A2} (3)
1516	annulé										annulé
1527 (Tu 18)	167	-	56	-	6		22				V → 0,60 sous le bord de la fosse (2) ?
1531	6	12	2	4	1						V → 0,10 dans le sol de plâtre
1539	-	24	2	5							(2) ^{A2} (3) V → 0,60 sous le bord, fond de la fosse
1552 (Tu-18)	3	8	7	24			3				nettoyage surface locus 718 (2) ^{A2} - (3)

23

SITE: MUNHATA

CARRE: T- 18

LOCUS:

710. 720.
707. 716
718

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1553	11	11	5	9							② B
1555	2	28	5	35			4				② A2-B?
1557	3	12	11	-	-		1				0,40 → sous le bord fin du locus 716 ② A2-B?
1572	16	43	8	25			2				V → 0,70 sous le bord mortier sud. ② A2-B → ② B
1574	-	4	2	4	1						② B
1585	Rien conservé										fin.

SITE: MUNHATA

CARRE: T-18

LOCUS: 718 746
729 bis
729 ter

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1600	-	15	2	2							
1607 (TU-18-19)	3	15	4	-							2B témoin.
1621	-	-	3	6							Moche N E couche 2 L 718 2B
1624	-	-	12	41			46g		46g		V → 1,10 sous le bord S.S.P. moche N couche 3+ 2B 2,10 1 jambe de figurine.
1632	-	4	5	52			3				2B-02?
1649	-	3	4	25			-				quart S E 2B.
1651	-	-	1	6							de gisement du "sol" T-18 L 707 ③-② sous A
1655 (TU-18)	-	3	6	11	1		12		30g		② V.S.V.P. en "S-18".
1656 (TU-18) 19	-	60	36	50	2		1				moche S ④ 2B L 718 témoin.
1657 (TU-18) 19	-	-	4	7							quart S.O ③ 2B L 718 témoin.
1658 (TU 18-19)	Tout conservé		1	7							quart S.O 2B témoin.
1651 (TU 18-19)	18	65	24	107			1				V → 120 sous le sol de plâtrie 2B
1691 (TU-18)	7	28	15	9			2				0,50 S.S.P ② n2-07
1714 (TU-18)	11	30	13	7							V → 0,80 sous le bord ② B

SITE: M

A

CARRE: T-18

LOCUS: 718
729 bis
729 ter

746

769

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1825 (T4-18)	1	8	4	2			3				dégagement. L. 729 ter. (2) A-B.
1826 (T4-18)	3	20	20	10							1 cog V → 0,70 (2) B.
1828 (T4-18)	24	73	28	16			6				L. 729 bis. V → 1,00 sous le bord (2) B.
1864	9	18	6	-			2				1 figurine animale en céram V → 0,20 sous le bord moitié Sud (2) A-B ou B?

1967

SITE: **MUNHATA**

CARRE: *T-18*

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<i>2527</i>	<i>19</i>	<i>75</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>1+1</i>		<i>13</i>				<i>Nettoyage → surface.</i>

T-19

374

CERAMIQUE

Gardis 554

Jets 4.541

Total 5.095

1967 SITE: MUNHATA CARRE: T-19 LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1019	11	28	-	5	1						V → 0,20 ①
1033	111	55	-	8	2		5				V → 0,35 ①. Couche superficielle.
1248	14	190	5	18	2		8				V → 0,40 enlèvement des pierres. Nettoyage.
1271	3	145	6	60	-		4				de 0,40 → 0,70 matière noire ①
1288	22	150	4	38	2		2				→ V. 0,60 ①
1309 (UT19)	8	115	1	12	1		7				V → 0,60 ①
1326 (UT18)	-	67	-	4							banquettes ①
1344	10	100	-	12	3		6				V → 0,60 carré et fin de la banquettes ① - ② ¹¹

Ceram
 Gardés = 554
 Jetés = 4541
 Total = 5095

SITE: **MUNHATA** CARRE: **T-19.**

LOCUS: 712 704
718 713
711

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1413	39	180	5	50	4						V → 0,80 mortier sud de 0,65 jusqu'à 0,80. ①-③ ⁿ¹
1438	42	270	4	85			2				de 0,70 → 0,90 mortier nord. ② ⁿ²
1456 (TU-18-13)	41	273	12	69	-		1				de 0,60 → 0,80 + témoin nettoyage des pierres.
1457	Rien Conserve										
1469	26	865	6	249	1		8				V → 0,90 caillauts ② ⁿ² -③
1484	83	854	75	107	-		1				jusqu'à la base du mur ② ⁿ² -③
1519	-	9	-	8	1						V → 1,10 dégagement du pavement 716 et sol en T-19 ② ⁿ² -③
1529	4	14	-	5			1				②?
1538	8	63	1	43	3						mortier ouest ②?
1571	Rien Conserve										V → 0,60 sous le bord 1,50 de la surface. ②?
1587	-	12	2	4							② ⁿ² -③?
1588	13	56	33	90	3		2				②B?
1589	Rien Conserve										mortier est et dégagement du sol de plâtre.
1590	6	40	2	23	1		1				②B?

SITE: MUNHATA

CARRE: T-19

LOCUS:

718 738
712 731
734 739

COUCHE:

NIVEAU:

377

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1608	-	8	-	-	1						②?
1619	8	10	4	20			6				quart N.E. au dessus du sol de plâtre avec mélange. Foues 730 - 731 ③-②
1628 (T-u-19)	-	40	8	44			1		12007		2B
1633	-	2	3	6			3				③-②
1642	-	4	3	5	1						③-②
1698	-	-	13	37			8		1		2B L. 738
1706 (Tu-19)	5	-	101	-	9		61				V → 0.80 sous sol de plâtre 2B L. 738
1731	10	25	27	15	2						de la sépulture 7 fuz. ②B
1738 (Tu-19)	1	6	10	2					1		V → 650 sous bord ②? L. 731
1758	-	6	-	5							dégagement du squelette 2B L.
1760	3	-	-	-	2						maître sud. ③-② L. 739
1773	-	-	15	21							dégagement de la sépulture ②B L. 738

SITE : MUNHATA

CARRE :

T-19

LOCUS :

788

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1964 (TU-19-20)	37	471	14	55			5				Banquette jusqu'à la base de la zone. ①
1981	39	267	14	50			18				1 obsidienne banquette ①
1996 (T-19-20)	-	35	1	18							dégagement du mur 788 ② L-788
2014 (T-19-20)	7	140	6	55	2		9				base de banquette. mur Sud ②
2052 (T19-20)	6	40	8	17			7				dégagement du sol de plâtre ②
2080 (T19-20)	-	-	-	2							②

T 20

CERAMIQUE

Gardés 937

Jetés 5.162

Total 6.099.

SITE:

MUNHATA CARRE: T-20

LOCUS:

743 766
757 765
758

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1634	7	55	11	8	2		3				① ⁺
1645	11	106	6	-	1		7				①-② ⁿ¹
1666	26	185	3	2	1		3				V → 0,60 jusqu'au sommet du mur. ① ⁺ ② ⁿ¹
1678	20	115	7	1			4				V → 0,50. marche sud jusqu'à 0,50. ② ^{n2 ou B?}
1700 (T-20)	22	90	3	-	1		3				banquette. ①
1701 (T-20)	19	95	1	-	2						V → 0,70 base du mur 743. No ② ^{n?}
1727	7	30	6	1			2				V → 0,70 ①-②
1771	5	30	1	1	1		5				à l'est de 743 ②
1781	3	23	6	4							V → 1,10. ②
1795	-	30	10	16			10				②
1811	8	30	9	10	2		6				L 766 jusqu'au sol de plâtre ②
1812	26	97	31	27			77				② frag figuline?
1820	5	42	37	39			77				1,00 → sol de plâtre ③-②

1967
531
2 889
= 5.566

Ceram
Gardés = 404
Jetés = 2.273
Total = 2.677

SITE: MINIHATA

CARRE: T-20

LOCUS:

743 766
757 765
758

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1829	27	75	32	45			5				V → 0,70 mortier N. (2)
1830	8	10	6	10							partie E sol de plâtre (2)
1856	2	6	5	7			28?				au dessus du sol de plâtre (2)
1862 (Tu-20)	28	148	39	38	1		8				V → 0,80 (2)

SITE: MUNHATA

CARRE: T-20

LOCUS: 758 765
779 804
766

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1872 (1	10	13	15	5						au dessus du sol de plâtre L 758 quant S.O. (2)
1898	4	7	12	15	1						Mur Sud sol de plâtre et fosse 779. (2)
1918	10	48	25	23	2						V → 1,00 jusqu'au sol de plâtre (2) L. 779.
1933	7	112	4	28	1						V → 0,70 jusqu'au pavement (2) sol de plâtre + fosse 779.
1949	7	59	-	52	1						V → 0,80 nord du mur 757 (2) L 779
1965	1	10	8	20							(2)
1998	-	10	-	8			6				(2)-(3)
2000	7	75	-	12			4				banquette (1)
2016	5	12	11	8							V → 98,35 (2) (3)
2032	7	12	-	-	3		1				terre "foyer" (2) 9?
2049	7	40	11	50			8				quant N.O. jusqu'à la base des piers du L. 765 20cm au dessus du sol de plâtre (2)
2050	19	140	15	15							jusqu'à la base du mur 791. L 779. (2)

SITE: MUNNATA

CARRE: T-20

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

758 793 803
779 765
766 804

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2051	-	3	-	5	1						fosse L-766. (2)
2069 (T-20-21)	11	85	6	35	1						V → 0,75 (2)
2078	3	25	-	9							L 758 2B ?
2084	6	18	14	35							au dessus du sol de plâtre du L-779 (2)
2086	34	18	6	9							2B ?
2100	-	15	-	10	1						(2) L-758
2106	17	210	-	75	2		7				au dessus du sol de plâtre et fosse (2)
2139	5	60	8	18			8				entre les locus 765-768-731 (2)
2142	-	15	3	20			4				V → 0,15 sous le sol de plâtre T-20 au Sud du mur 765 (2) L-804
2143	19	45	30	5	2						1 coquillage V → 0,10 sous le sol de plâtre angle N.E + fosse 803 (2)
2145	4	42	6	9							entre L 796 et mur 791 (2)
2147	-	7									V → 1,10 (2)
2169											

1967 SITE: MUNHATA

CARRE: T-20

LOCUS: 758 793
804 779
803

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2566	15	25	22	40			3				→ 0,30 sous sol de plâtre
2573	7	30	17	33			2				Fosse 804 $\frac{S.SP}{0,30}$
2583	-	237	12	381							sol de plâtre 0,60 → 0,40
2591	48	-	9	-							→ $\frac{S.S.P.}{1,00}$
2609	-	33	2	38			2				fin
2612	19+1	110	-	10			1				→ $\frac{S.P.}{0,55}$
2613	-	14	-	15							→ $\frac{S.P.}{0,15}$
2614	5	-	5	-			1			4	
2615	4	6	2	15			1				→ $\frac{S.P.}{0,30}$
2623	1	20	3	10							→ 0,30 sous sol de plâtre
2636	17	85	9	-	1+1		2				→ 1,00 4 boîtes de Ceram.
2645	1	6	3	15	1		2				→ 0,50 sous sol de plâtre mortier ouest
2652	-	21	-	48							→ 0,50 sous sol de plâtre
2672	1	12	11	99			5				→ jusqu'à la terre brune dedans

1967 SITE: MUNHATA

CARRE: T-20

LOCUS: 799
847

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2688	-	9	12	29	+1		3				→ 0,75 sous le sol de plâtre mortier Est. jusqu'à la terre brune → 0,75 sous sol de plâtre.
2708	8	9	8	21			1				