

SITE: **MUNHATA** CARRE: *V-16* LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<i>1451 (u 16-17)</i>	<i>Rien</i>	<i>Conservé</i>									<i>banquette rectification parois ouest</i>

1967
 Gardés = 63
 Jetés = 633
 Total = 696
 Ceram = 765

SITE: **MUNHATA** CARRE: *V-16* LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<i>1667</i>	<i>7</i>	<i>75</i>	<i>20</i>	<i>3</i>	<i>1</i>						<i>①</i>
<i>1784</i>	<i>15</i>	<i>150</i>	<i>38</i>	<i>31</i>	<i>5</i>		<i>6</i>				<i>V → 0,60 jusqu'au cailloute ①</i>

SITE: MUNHATA

CARRE: V-16

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1871 (VW-16)	19	130	31	8	2		6				①
1892 (VW 16)	-	54	10	1			4				banquette - fin. ①
2060 (V18-17)	11	130	7	30	2						banquette ① 0,20 → 0,60.
2083	7	77	-	13			5				V → 0,80 mortier sud. ②
2118	2	12	4	5							V → 1,00 mortier sud. ②
2137	2	6	1	5							V → 1,10 1/4 S.E ②

1967

SITE: MUNHATA

CARRE: V-16

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2524	8	15	3	-	-		4				→ surface → 1,10.
2554	2	20	-	8							→ 1,20.
2583	4	20	3	15	-		7				→ $\frac{2A}{0,70}$ jusqu'au sol de plâtre + fosses.

V 17

425

CERAMIQUE

Gardés 135

Jetés 1.605

Total 1.740.

SITE: MUNHATA CARRE: V-17. LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1081											①
1247	-	210	-	-							①
1340	14	180	-	35							V → 0,50. ①

1967
 Gardés = 125
 Jetés = 1.591
 Total = 1.716 = 1.740
 Ceram 14

SITE: **MUNHATA** CARRE: **V-17** LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1355	13	230	5	50	1						V → 0,70 jusqu'au mur ①-② ^{A1}
1356	2	25	-	27	2		1				V → 0,90. ①
1382	30	312	13	60	2		3				V → 0,70. ①
1397 (V17-18)	16	110	4	14							banquette ①
1419 (V17-18)	8	115	-	35							dégagement mur et pavement ② ^{A1}
1429	1	10	-	-							Sud. ② ^{A1}
1441 (V17-18)	11	133	-	28	1						au nord du bâtiment ② ^{A2}
1452	11	35	1	15	-		1				nettoyage des murs entre 700 et 702 ② ^{A2}
1454 (V17-18)	8	133	2	14	2						terrain. V → 1,00. ①
1466	1	52	-	20							V → 0,70 sous le carillonné à l'est du bâtiment ② ^{A1}
1483	-	-	17	-	-		13				sol ①-③
1592	413	120	2	-	-		-				V → 0,30 sous la base nettoyage de 702. ② ^{A2}

SITE: MUNHATA CARRE: V-17 LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1755 (V-W-17)	6	28	16	1			2				V → 0,75. dégagement des locus 750 et 751. Cailloux sur 750 (2)

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

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2553	9	10	8	22	1+1						base du mur 702 → 0,70
2596	-	4	-	-	-						② ^A
2748	1	galit		incisé							2A → 1,00

V 18

CERAMIQUE

Gardés 178

Jetés 1.334

Total 1.512.

SITE: **MUNHATA**

CARRE: **V-19**

696

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1044	Rien	Conservé									Rien Conservé ①
1057	-	8	-	54							Rien Conservé V → 0,40 ①
1289 (V18-19)	3	70	-	5							feu de la banquette ①
1307	7	77	-	4	-	-	2				V → 0,60 tranchée nord. ② ^{A1}
1316	6	62	1	2	1						dégagement du pavement ② ^{A2}
1324	80	-	3	-							V → 0,60 dans la terre jaune ② ^{A1}
1341	3	73	1	25	1		2				V → 0,60 ①

Ceram
Gardés = 178
Jetés = 1334
Total = 1512

SITE: MUNHATA

CARRE: V-18

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1354 (V18-19)	7	100	7	50							V → 0,60 ①
1391	9	140	-	30							banquette → 0,65.
1415 (V18-19)	30	220	6	70			3				V → 1,10 à l'extérieur au nord du bâtiment ② ^H !
1417	2	30	1	18							nettoyage murs et sol. ② ^H !
1440	7	110	3	40	1						au nord - dégagement des murs chambres 701

SITE: **MUNHATA**

CARRE: *V-18*

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1814	16	105	21	11			3				① - ② ^A . banquette
1831 (UW-18)	-	34	1	3							banquette - fin. ①
1842	8	115	20	36			5				nettoyage.

V 19

434

CERAMIQUE

Gaude's 234

Jetés 2.126

Total 2.360.

SITE: MUNHATA CARRE: V-19 LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1041	-	-	4	88							V → 0,20 ①
1045	-	-	8	50							①
1059	8	23	7	40			5				①
1080	4	10	2	65	1						①
1104	10	105	-	25							V → 0,70 ①
1120	groupé avec le ns 1103										①
1121	6	70	1	25			3				①
1179	3	60	-	25							V → 0,85 dégageement des murs ① et ② ^{A1}
1291	67	320	-	40	1						V → 0,90 ①
1296	5	48	-	1							V → 0,60 quart nord ouest ①-② ^{A1} nettoyage des murs ② ^{A1}
1308	4	98	6	15	-	-	9				
1314	12	65	4	15			3				V → 1,00 angle nord. ouest ② ^{A2}
1325	3	40	5	7	-		2				jusqu'à la base des murs marqué est ② ^{A2}
1335	2	20	1	5	1		1				V → 0,90 angle nord ouest ② ^{A1}

1967
 Gardés = 224
 Jetés = 1924
 Total = 2136
 Ceram = 202

SITE: MUNHATA

CARRE: V-19

LOCUS: 700

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1408	65	80	2	45							degagement de la chambre "700." (2) A!
1414	-	165	5	15							nettoyage des murs, au dessus du cailloutis (2) A!
1416	19	80	7	30	1		1				quart sud ouest, degagement de la chambre. (2) A!

SITE: MUNHATA

CARRE: V-19.

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1847 (vw-13)	-	12	6	2	1						matériau creux ① - bannette.

SITE: **MUNHATA** CARRE: *V-19.* LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1909 (VW-19)	9	58	6	1	1		1				banquette terre brune niveau des pierres ①
1916 (V19-20)	7	110	32	19	1						banquette ①
1963 (a) (V19-20)	6	210	23	70	-		6				banquette - Nettoyage et dégagement des pierres (a) au N. du mur 742.
1979 (V19-20)	4	115	4	49							dégagement des pierres ② ⁿ .
2156	-	25	-	8			3				Nettoyage du 2A ②

1967

SITE: MUNHATA

CARRE: V-19

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2512	5	105	-	12							Entre les murs de 754 et 6 à l'est du mur 673. → 0,20 sous 2A.
2739	5	97									

V 20

440

CERAMIQUE

Gardés 541

Jetés 1.540

Total 2.081.

SITE: MUNHATA

CARRE: V-20

LOCUS: 752

COUCHE:

NIVEAU:

742

441

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1635	18	16	24	85			2				①
1646	5	65	6	3	2		1				①
1668	27	135	7	3	1		6				V → 0,60 matière ouest pierres ① ⁺
1679	38	212	11	16	3		4				V → 0,50 jusqu'à 0,50 dégagement des pierres ①-③ ⁺
1699	20	335	56	10	2		8				V → 0,80 ② ⁿ
1725	18	160	33	8	1		3				dégagement des pierres ①-② ⁿ
1742 (w-v-20)	8	60	-	-	3						V → 0,70 banquette matière ouest ①
1751	13	220	9	1			5				V → 0,80 matière est ① banquette et mélange avec w-20.
1752	-	65	13	4	2		2		1		V → 0,60 et dégagement matière S. ② ⁿ . L. 742.
1823	7	10	-	-	5						enlèvement des pierres jusqu'au est du locus 753. ② ⁿ

1961
Gardés = 175.
Jetés = 1.483.
Total = 1.658. = 2.181
Ceram.

SITE: MUNHATA

CARRE: V-20

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1994	2	55	3	20							sol de chambre 753 (2) ^{A1}
2017 (V20-21)	14	90	-	27							banquette - (1)
2149	5	70	7	25							sol de 753 (2) ^{A2} L-753

844.

1967 SITE: MUNHATA CARRE: V-20 LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2617	9	89	-	15							1/4 S.E
2649											
2653	17	69	3	14			5				dégagement des murs 834 et 844.
2668	23	180	7+1	3			3				dégagement des pierres
2715	1	13	1	-	-		3				→ 0,85 sous 2A - Sous couche brune.
2730	7	15	-	-	-		5				→ 0,80 sous 2A.
(V-W) 2594											

V 21

444

CERAMIQUE

Gardés 430

Jetés 2.804

Total 3.234.

SITE: MUNHATA CARRE: V-21 LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

754

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1875	19	122	8	2	2		3				V → 0,40 ①
1895	25	378	17	6	1						V → 0,80 ①-②
1963 (b)	18	160	19	40			4				(b) au Sud du mur 742 ① L-754
1982	7	55	-	35			2				mur ouest. dégagement du mur ② n!

1967
 Gardés = 69
 Jetés = 715
 Total = 784
 Ceram = 361
 2089
 = 2873

1967

SITE: MUNHATA

CARRE:

V-21

LOCUS:

826
834

COUCHE:

NIVEAU:

(2^a)

446

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2576	5	13	1	-			-				dégagement du pavage
2635	11	104	-	4							$\frac{S.S.A.}{0,70}$
2503	9	40	2	25							→ 0,85 sous 2A.
2507	12	145	4	25							→ 0,30.
2511	37 137+24	238 95+143	2	15+25	-		4				→ 0,10 → 0,20. 1 obsidienne.
2518	97+12	270 125+ 145	13	54+ 42			6+2				2 potours.
2557	75	240	18	50							→ 1,00 mortier Est jusqu'au pa- vage 820. Voir journal graphique
2562	11	58	-	3							→ 0,90. Chambre 825.
2563	38 19+18+1	182 67+115	2+6+1	24+57	-						→ 0,90 mortier Nord dégagement de 827.
2576	5	13	1	-							S.S.A. dégagement du pavage
2577	16	85	6	50	+1		8				$\frac{0,70}{S.S.A.}$ base du mur 827 $\frac{S.S.A.}{\rightarrow 1,00}$
2585	3	15	1	8							→ 0,90 à l'est du pavement 827 base du mur 827.

SITE: MUNHATA CARRE: V-21

LOCUS: 826.
834

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2598	12	31	-	5							→ 0,90 grosses pierres
2602	57+1	292	11	86	+1		6				S.S.A → 0,90 à l'ouest de 833.
2630	-	8	4+1	23	2						→ 0,95
2641	7	76	-	6							→ 105 S.S.A à l'est du mur 842 et jusqu'à la base du mur
2650	12	48	1	-							→ 0,10 sous base du mur 827.
2667	3	41	-	5	2						→ 0,33 sous 833
2695	11	104									→ 0,85 sous 2A.
2749	15	89	8	18							2A. Voir journal graphique.

W 16

CERAMIQUE

Bancés 52

Jetés 383

Total 435

SITE: MUNHATA CARRE: W-16 LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1817	2	-	4	3							V → 0,20 ①
1832	15	73	-	1							V → 40 ①-②
1861	18	128	-	-	1		9				V → 0,60 → coillanti ①

1967
 Gardés = 46
 Jetés = 351
 Total = 397
 Ceram = 435

SITE: **MUNHATA**

CARRE: *W-16*

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2059	-	63	-	30							<i>V → 0,60 banquette et pierres ①</i>
2119	11	75	8	54	3		1				<i>V → 0,90 tranchée Sud. ② #2 B</i>
2130	-	12	-	34			4				<i>② #2-B?</i>

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

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2514	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	→ 0,60 → cailloutis.
2523	3	20	7	24	-	-	-	-	-	-	2 frag. figurine → 0,50 → cailloutis.
2539	3	5	5	5	-	-	-	-	-	-	Nettoyage du cailloutis.
2540	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	Rectification de la paroi Ouest et nettoyage.
2571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S.S.A
2582	-	4	-	10	-	-	-	-	-	-	→ 1,40
											S.S.A
											170

W 17

452

CERAMIQUE

Guedés 101

Jetés 684

Total 785

SITE: MUNHATA

CARRE: W-17.

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1640	5	65	13	7							①+
1648	-	55	20	3	1						①
1665	21	175	10	-	3		10				V → 0,60 surface. ①+
1681	18	50	5	-			4				Banquette VW-17. ①
1703	-	95	5	-	3		2				banquette. ①
1743	10	27	9	-	1		3				V → 0,60 cailloute supérieur de la fosse 750. ②?
1776	4	35	12	9							V → 0,80 dégagement des pierres en 750 et 751. ①-②
1785	5	45	13	7			2				V → 0,75 dégagement du cailloute ①-②

1967

Gardés = 88

Jetés = 659

Total = 747

13
25
Ceram = 785.

SITE: MUNHATA

CARRE :

W-17.

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1878	5	15	-	5							couche beige (2) tranchée Sud
1908	11	40	8	3	3		8				V → 0,80 à travers L. 750 (2)
1915	7	42	37	33	3		4				V → 1,00 à travers du L 750 (2)
1941	2	-	-	4							tranchée Sud (2)
2097 (W17-18)	-	15	-	5							-

1967 SITE: MUNHATA

CARRE: W-17

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2525	1	8	5	15	-						→ 0,50. → tranchée
2538	-	-	-	-							tranchée Sud.
2553	9	10	8	22	1+1						base du mur 702. (2A) → 0,70
2570	3	1	11	12			1			2	→ 0,90 sous 2A. tranchée Sud mélange avec la partie nord de la fosse 828.
2581	-	2	2	10	-						$\frac{2A}{0,90}$ + fosse 822
2596	-	4	-	-							→ 2A → 1,00
2748											1 galit incisé.