

W 18

456

CERAMIQUE

Gardiés 264

Jetés 1.558

Total 1.822.

SITE: MUNHATA

CARRE: W-18

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1611	-	40	3	7							$\bar{1} \rightarrow \frac{5.50}{0,20} \text{ ①}$
1613	4	65	2	13	1						V → 0,40 ①
1637	2	15	-	-	1						①+ V → 0,45 banquette
1754 (W18-19)	3	30	-	-							
1777	18	235	1	4			5				V → 0,60 couche superficielle jusqu'à la couche ② ①-②
1786	17	213	8	2	1						V → 0,70 terre beige ①-②

1967
 Gardés = 149
 Jetés = 1.203
 Total = 1.352
 Ceram = 282

SITE: **MADINET ATAT** CARRE: **W-18** LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1879	31	320	53	82	2		10				Couche beige (2) tranchée Sud.
1894	49	180	27	20	1		23				(2) tranchée Sud
1913	25	105	38	50	1		22				terre brune à l'ouest du coulloir à l'est. V → 0,60 sous la base du mur 701. (2)

1967 SITE: MUNHATA CARRE: W-18

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2522	9	30	5	17			1				→ 0,60 tranchéi
2537	18	18	3	12	1+1		2				
2552	12	35	3	15	-		4				→ 0,70 sous 2A.
2569	27	130	12	75	1		4				tranchéi Sud.
2580	49	130	4	67	-		10				→ mu 831 et sol de plâtré
2595	4	12	-	12			5				→ $\frac{2A}{1,10}$

W 19

460

CERAMIQUE

Gardés 1.460

Jetés 1.763

Total 3.223

SITE: MUNHATA CARRE: W-19. LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1641	1	49	1	1							①
1647	2	3	3	-	-						①
1662	2	50	7	-	1		3				V → 0,30 ①
1680	9	61	6	4							V → 0,40. Marche Snd jusqu'à 0,40. ①
1702	28	65	5	-	2		1				V → 0,50. ①+
1744	-	-	-	-			1				banquette Partie S ①
1753	4	98	-	-							V → 0,70. banquette 1/4 SE ①
1778	17	208	-	-	1						V → 0,70 couche superficielle et partie supérieure ①-②
1787	31	285	55	26	1		16				V → 0,75 terre beige ①-②
1858	32	105	33	14	1		7				banquette fin ①

1967
1952
192
Ceram = 3.223
Gardés = 208
Jetés = 1.571
Total = 1.779

SITE :

MUNHATA

CARRE :

W-19

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1877	32	145	72	47			12				1 obsidienne. couche beige jusqu'à 0,30 de la base du mur tranchee Sud. (2)
1893	29	210	50	33	1		18				V → 120 terre sableuse. meuble (3) tranchee Sud.
1914	16	60	15	9			19				tranchee sud V → 0,50 sous la base du mur 701. debut de cailloutis (2)
1931	5	24	-	5							tranchee Sud (2)

1967 SITE: **MUNHATA** CARRE: **10-19** LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2510	26	30	5	14	1		2				tranchée Sud → 0,50 sous la base du mur.
2521	23	125	10	42	-		4				tranchée Sud → base du mur 0,60.
2529	6	45	-	7	1		1				→ 0,80.
2536	23+1	46	-	22	-		1				→ 0,70 sous le mur.
2545	-	-	-	-	-						
2551	12	65	7+1	18	-		4				→ 0,70 sous 2 nd .
2568	19	110	4	45	+1		4				→ 0,80.
2647	24	76	11	23			6				→ 1,25 s.s. jusqu'à un sol brun.
2710	7	150	5	45			3				→ 1,05 jusqu'à 10cm sous 816. Voir journal graphique.
2727	28	230	23	35	3		8				→ 1,15 sous sol actuel.
2729	23	405	35	130	2		6				→ 1,20 - 2 portois.

CERAMIQUE

Gaudés 2.030

Jetés 921

Total 2.951.

SITE: MUNHATA CARRE: W-20 LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1610	3	132	7	1	1		2				15 → $\frac{5.5.9}{0.30}$ ①
1614	14	155	6	7	2						V → 0,40 ①+
1636	1	49	-	2							①+
1719	1	29	8	-	1						V → 0,70 ①+
1765	5	62	-	1							V → 0,80 monté Sud ①-②
1779	20	117	16	6	1		4				V → 0,70 sommet et mur 755 (2 portans) ①-② L. 755
1788	26	12	5	55			2				nettoyage de 755 ②
1813	-	30	12	9							nettoyage du L. 755 ② Est

1967
 1961
 Gardés = 70.
 Jetés = 586
 Total = 656
 Ceram = 2384

1967

SITE: MUNHATA

CARRE:

W-20

LOCUS:

815

COUCHE:

NIVEAU:

(2)

466

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2509	1+29	98+118 216	1+5	54+17			4				Surface + niveau 2A jusqu'à la base des locus 815-816.
2520	21	53	2	34	-		2				→ 0,70 Pavé circulaire.
2547	-	-	-	-							Entre L 755 et L. 815.
2588	14	115	-	19			1				<u>2A</u> → 0,20.
(V) 2594	48	70	4	5	1						→ <u>2A</u> 0,20
2616	13	29	-	15			1				-
2625	44	148	-	52	+1		9				
2628	39	295	+1	45			16				→ 0,85
2633	24+1	425	21	65	1+1		15				→ 0,45 sous de 2A.
2634	23	132	4	36	-		0				→ 0,40 jusqu'au sol brun sous 2A.
2642	7	60	-	13							Entre L 755 et 829.
2648	4	35	10	1			3				→ 0,25 sous base → 0,30 S.S.A.
(V) 2649	39	116	14	33	+1		8				→ 0,15 sous 2A.

1967

SITE: MUNHATA

CARRE: W-20

LOCUS: 755.
844

COUCHE:

NIVEAU:

467

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2654	6	-	-	-	4						au sud du cercle 839.
2664	5	38	1	-			1				jusqu'à la base de 838
2669	-	27	-	42			3				→ 0,20 cm sous 829. Entre L. 755 et L. 820.
2670	-	65	-	16							→ mortier Est
2685	4	18	3	10							Nettoyage au dessus du pavage et du plâtre.
2686	23	195	16	50	+2		8				→ 0,90 mortier ouest au dessus du sol brun
2716	-	8	9	-	-		3				→ 0,85 sous 29. Sous couche brune.
2726	1	15	11	19			4				→ 0,40 sous 815 → 120 sous la surface.

W 21

CERAMIQUE

Gardés 320

Jetés 2.040

Total 2.360

1967 SITE: MUNHATA CARRE: W-21 LOCUS: COUCHE: NIVEAU: 23

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2626	9	100	-	15							→ 1,00
2694											
2508	-	20	-	5							→ 0,10
2519	2	65	-	13							→ 0,30
2535	24	210	1	17	1		1				→ 0,60
2550	11+2	150	5	8							→ 0,60
2564	9+20	243 118+125	3+4	+17	1		2				→ 0,60 languettes
2578	31	200	3	20			2				S.S.A → 0,70
2579	24	225	6	155			2				S.S.A 0,65 755 de gagement du pavage
2586	7	105	-	2							→ S.S.A 0,60 de gagement des pierres
2603	-	150	-	20							S.S.A → 0,30 à l'est de 833
2626	9	100	-	15							→ 1,00
2627	5+1	75		35							→ 0,85
2631											→ 0,95 jusqu'à la hauteur de l'angle du mur 827

1967

Gardés = 320
Jetés = 2.040
Total = 2.360

1967 SITE: MUNDATA CARRE: W-21

841

470

LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2632	18	55	2	17							→ 110 jusqu'à la base du mur 838.
2659	G+1	59	-	7							→ 1,00 S.S.A. jusqu'à la base de 838.
2666	-	25	-	2							→ 110 sous la surface. Rectif.
2683	-	28	-	-							→ 0,25 sous le mur 842.
2684	12	55	13	17							→ 0,30 sous le mur 833 quant S.O - cailloutis.
2694	-	30	3	18							→ cailloutis, niveau supérieur et au niveau du mur 833
2714	6	50	5	13	1						Ouest du L 841 → base de 838.