

SITE: MUNHATA

CARRE :

R-19²⁰

LOCUS:

725

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2036	9	58	8	25			2				V → 0,50 quart N.E. (1)
2053 (R19-20)	5	58	14	35	1		10				dégagement du pavage 725 (2)-(3)
2070 (R19-20)	9	50	9	26			3				dégagement du pavement 725 (2)-(3)
2087 (R19-20)	8	45	17	-	1		3				terre (2) nettoyage du pavage (2)-(3)
2109	4	27	2	20			11				dégagement du pavage et fosse 798 (2)-(3)
2140 (R19-20)	1	15	4	30			9				nettoyage (2) (3)

Gardés = 36

Jetés = 283

Total = 289

R-21

CERAMIQUE

Gauches	12
---------	----

Jetés	65
-------	----

Total	77.
-------	-----

SITE: MUNHATA

CARRE: S-12

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1192	-	-	-	55							Rien Conservé
1245	Rien Conservé										-
1246	-	-	1	15	2						①

Ceram
 Gardés = 12
 Jetés = 65
 Total = 77

SITE: **MUNHATA**

CARRE: *S-19*

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1381	12	65	5	35							V → 0,70. ①

CERAMIQUE

Gardés 1

Jetés 64

Total 65

SITE: MUNHATA

CARRE :

S-13

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1347	-	5	2	40							①

Ceram
 Gardés = 1
 Jetés = 64
 Total = 65

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

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

SITE: MUNHATA

CARRE: S-13.

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1360	1	3	-	16	1						→ 0,30 ①
1481	-	4	-	5							√ → 0,40 ①
1522	Rien trouvé										-
1567	-	25	-	1525							√ → 0,50 ①

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

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1712 (S13-14)	-	27	27	22	5						banquette: ①

S-14

CERAMIQUE

Gardiés 28

Jetés 261

Total 289.

SITE: MUNHATA

CARRE :

S-14

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1244	1	25	7	35	2						V → 0,20. ①
1348	Rien		Conserve								-

Ceram
 Gardés = 28
 Jetés = 261
 Total = 289

SITE: MUNHATA

CARRE: S-14.

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1359	Rien	Conservé									-
1444	2	38	-	4			1				V → 0,40 ①
1521	Rien	trouvé									-
1566	3	22	3	12			7				V → 0,60 jusqu'au sol beige ①

SITE: MUNHATA

CARRE: S-14

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1711 (S14-15)	4	28	12	6	3		3				→ base du mur ①
1736	3	20	10	6	2						V → 0,40 couche ① ①
1746	2	24	105	31	1		10 ⁰				dégagement des pierres au dessus de la couche beige jusqu'à 0,50 ②
1763	-	8	40	18							V → 0,50 Secteur ouest du cave ①-② terre brune.
1793	-	30	54	150	4		19				1 cuivre, partie supérieure dégagement des pierres ②
1805 (S14-15)	6	8	79	160	8		32				terre beige dégagement des pierres → 0,80. ②
1850	2	9	24	23			6				V → 1,20 dégagement fosse et pierres ②

SITE: MUNHATA

CARRE: S-14

LOCUS: 782 787
771
772

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1943	-	-	-	1							
1944	-	12	8	-			21				V → 0,75 sous le bord de la fosse angle 759 et 760 → terre brune ②
1945	-	1	-	20							squelette 2B.
1946	1	1	15	35			9				⑤-⑥ Sud-Est → sol de plâtre ②-③
1961 (S14-15)	1	5	7	10			12				fin du L 772. mortier noir ②
1969 (S14-15)	1	13	3	20			9				V → 1,20 ②-③
1978 (S14-15)	-	11	7	15			4				V → 1,00 ②-③
1991 (S14-15)	2	3	6	35	1		8				②-③ L 787.
2010	-	2	22	40	1		9				V → 1,55 ②-③ L 787.
2028	-	-	28	5	1		12				Terre (5) une perle turquoise V → 98,20 ③

CERAMIQUE

Gauchiés 28

Jetés 198

Total 226

SITE: **MUNHATA**

CARRE: *S-15*

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1216	4	40	-	25							<i>V → 0,40. ①</i>
1222	9	95	-	-	1						<i>V → 0,55 dégagement jusqu'à la base du mur. ①</i>

Ceram
 Gardés = 28
 Jetés = 138
 Total = 226.

SITE: MUNHATA

CARRE :

S-15

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1693	2	12	-	1							①
1844	3	-	-	-			2				V → 0,80 Sud-est du carré ②
1853	5	-	47	83			7				V → 0,90 Partie haute de la couche ②

SITE: MUNHATA

CARRE: S-15

LOCUS: 770
778
787

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1885	-	4	27	41	2						mortier Sud. Couche moyenne. ②
1887	-	10	24	18							enlèvement du mur 770, couche sous jacente - terre beige ② L. 770
1902	3	12	37	25			5				V → 0,50 fm. ② mortier s.o.
1939	-	-	10	15			17				mortier nord ③? L. 778
1940	-	-	-	5							mortier nord ①? L. 778
2043	-	5	-	35			5				V → 1,00 ②-③
2096	-	6	-	20			4				③
2116	2	3	5	40			9				②-③
2129	-	10	8	30							V → 1,30 ②-③ L. 787

CERAMIQUE

Gardés 4

Jetés 40

Total 44

SITE: MUNHATA

CARRE :

S-16

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1807	-	-	11	7			17				marble N (S)

Ceram
 Gardés = 4
 Jetés = 40
 Total = 44.

SITE: **MUNHATA**

CARRE : **S-16**

LOCUS: **774**

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1942	4	38	7	65	7		8				V → 1,10 L. 774 (2)-(2)?

CERAMIQUE

Gardis

Jetis 2

Total 2.

SITE: **MUNHATA**

CARRE :

S-17

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1733	-	2	9	38	1		14				entre les deux sols de plâtre (4)

CERAMIQUE

Gaudis 186

Jetés 1.109

Total 1.295.

SITE: MUNHATA CARRE: S-18 LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1031	2	15	2	12			1				V → 0,20 ①
1072	2	45	2	7			1				①
1082	7	35	4	8							①

1967

Gardés = 186.
 Jetés = 1105.
 Total = 1291 = 1295

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

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

SITE: MUNHATA

CARRE: S-18

LOCUS: 717
728

COUCHE:

NIVEAU:

342

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1395	10	55	3	25							V → 0,60 ①
1455	9	30	2	12							V → 0,50 ①
1465 (S18-19)	3	30	-	8							V → 0,60 banquette ① - ② ⁹¹
1470 (ST-18)	49	120	7	108	1						V → 0,60 banquette ①
1496	19	140	-	15							→ 0,20 → 0,50 mortier est ② ⁹¹
1503	6	44	9	20	2		4				V → 0,90 mortier nord-est ② ⁹¹⁻³
1504	7	41	7	24							V → 0,90 mortier nord-ouest ② ⁹¹⁻⁹²
1517 (ST 18)	8	60	7	50	1		3				V → 1,10 niveau de la maison 707. ② ⁹² - ③
1518	3	50	8	40			4				mortier sud au dessus du mur 703 ② ⁹² - ③
1559	12	56	21	45	6						V → 1,40 L. 717 ② - ③
1578	-	20	-	5							fosse 728. ② ⁹³
1584	33	115	12	65							② ⁹³

SITE: MUNHATA

CARRE: S-18

LOCUS: 728
717
732

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1605	1	3	22	42	1		11				une pleine boîte de tessons nettoyage de la fosse et de la paroi de la tranchée - mélange qq tessons de "A" 29. nettoyage sol de plâtre
1606	-	1	2	22			2				au dessus du sol de plâtre ③?
1617	5	1	17	41			8				au dessus du sol de plâtre ③-②?
1623	-	5	10	6			1				nettoyage L. 717.
1626 (S18-19)	8+Fig	-	5	1							② L. 732.
1627 (ST-18)	-	16	2	5			1				au dessus du sol de plâtre couche intermédiaire ③-②
1631	-	23	6	8			6				au tour du lous 728. ③-②
1643 (S18-19)	-	-	1	2							nettoyage-sol ③-②
1655	-	3	6	11	1		12				② L 717.
1739	2	11	18	1	4		8				②

1967 SITE: MUNHATA CARRE: S-18 LOCUS: COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2543	-	4	3	6							dégagement du mur 813

CERAMIQUE

Gardés 192

Jetés 1.254

Total 1.446.

SITE: MUNHATA

CARRE: S-19

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1018	5	29	3	30			2				V → 0,20 ①
1032	4	46	6	40							V → 0,20 ①
1083	10	46	1	-	1		1				①
1249	-	10	-	25							-
1270	4	53	-	75	1		1				①
1305	3	41	2	32	2						V → 0,50 ①
1327	8	173	5	34	4						V → 0,50 Nettoyage ①-② A!
1345	1	72	-	50							①-② A!

1967
 Gardés = 132.
 Jetés = 1.250.
 Total = 1.442 = 1.446.
 Ceram - 4

SITE: **MUNHATA**

CARRE: S-19.

LOCUS: 703
717
722

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1358 (ST-19)	6	90	-	60							banquette.
1457	Rien Conservé										nettoyage des pierres.
1497	25	25	1	8							dégagement du mur 703 (2) ^{A1}
1508 (ST-19)	20	160	6	9	3		9				jusqu'à la base du cailloutis (2) ^{A2} - (3)
1513	-	-	3	-	1						V → 0,90 mur sud-est (2) ^{A1}
1512 (ST-19)	13	58	8	24	1		2				nettoyage cailloutis au dessus de 703 (2) ^{A1}
1535	-	4	-	5							nettoyage du mur 703 (2) ^{A2}
1536 (ST-19)	-	2	-	3							mur 703 et environs (2) ^{A2}
1537	6	24	3	55	4		1				V → 0,20 nettoyage et suite (2)
1554	6	-	3	-							V → 0,90 au sud du mur 703 (2) ^{A2} - (3)
1560	5	30	10								V → 1,00 entre les murs 703 et
1575	Rien Conservé										mur 727. (2) ^{A2} - (3) → entre mur 703 et sol de plâtre

SITE: MUNHATA

CARRE :

S-19

LOCUS :

725 726
732
734

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1600	21	6	14	-	1						nettoyage du pavement L. 725
1618 (ST-19)	-	4	5	19			6				au dessus du sol de plâtre couche intermédiaire ③-② ③ ^A ? Montre au N-E du L. 717
1652	-	3	5	16							sol ③-②
1654 (ST-19)	-	-	-	-	1		6				sol de plâtre ③
1670	2	3	5	10			4				1 coq. Rectification coupe et nettoyage pavement 725
1687	8	-									Tout conservé, jusqu'à 0,20 ②? S.S.A
1688	4	23	6	19	2						jusqu'à 1,30 S.S.A ②B
1707	12	33	23	5	2						V → 0,40 sous sol de plâtre ②B
1732	4	35	26	7	2						V → 0,60 sous bord ②B

SITE: MUNHATA

CARRE :

S-19.

LOCUS :

725
798

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1997 (S19-20)	23	112	9	9	1		5				banquette ①
2015	-	14	-	30	1		4				dégagement du mur 741. ①-③
2033 (ST-19)	21	93	13	20			8				dégagement du sol de plâtre à l'ouest du L 788 et au sud également.
2151	-	1	-	9							V → 120 Nettoyage L725 + 798

1967

SITE: MUNHATA

CARRE:

S-19

LOCUS:

813

703

COUCHE:

NIVEAU:

③

350

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2543	-	4	3	6							dégagement du mur 813
2575	frag d'un grand bassin en pierre.										
2793	Partene quadrilobée.										