

Chambre est.

SITE: **MUNHATA**

CARRE: *K-20*

LOCUS: *753*

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<i>1761</i>	<i>7</i>	<i>48</i>	<i>7</i>	<i>2</i>			<i>3</i>				<i>V → 0,80 dégagement du L. 753.</i>
<i>2149</i>	<i>5</i>	<i>70</i>	<i>7</i>	<i>25</i>							<i>sol du 753 (2)<sup>A2</sup></i>
	<i>= 12</i>	<i>= 118</i>									

Total: 130

Chambre ouest.

SITE: MUNHATA CARRE: K-20 LOCUS: 754 COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1778	20	14	16	6	1						Summit de la couche 1778-1780
1780	5	25	20	0							Mélange de 450
1783		30	12	9							Mélange
1843		21		42							Suba 757 87-120

SITE: MUNHATA

CARRE: W-20

LOCUS: 755

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1779	20	117	16	6	1	1	4				Sommet de la couche ② V → 0,70 et mur 755. 2 pentours.
1788	5	55	26	12			2				Nettoyage de 755 ②
1813		30	12	9							Nettoyage
1967	2669	-	27	-	42	-					Entre 755 et 820.
		= 25	= 202								

Total: 227.

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

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

Pierres

SITE: MUNHATA

CARRE: V-20

LOCUS: 756

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1771	5	10	4	2	1		5				
1785	10	10	10	10			10				

SITE: MUNHATA

CARRE: T20

LOCUS: 757

COUCHE:

NIVEAU: 2

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1771	5	30	1	1	1		5				à l'est de 743. (2)
1795	1	30	10	16			10				(2)
2013	3	25		3							
2100		25		12	1						
2613	-	14	-	15	-						
2614	5	-	5	-	-						
2623	1	20	3	10	-						
2017	5	40									
2513	4	14									
	= 5	= 60									

Total: 65.

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

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

Fosse - ouest

Melange 76

SITE: MUNHATA

CARRE: T-20

LOCUS: 758

COUCHE:

NIVEAU: 2

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1781	3	23	6	4	-		77				V → 110 (2)
1820	5	42	33	39	-						(3)-(2) V → 1,00 → sol de plâtre
1872	1	10	13	15	5						quant s.o au dessus du sol de plâtre
2078	3	25		9							(2) (2) <sup>B?</sup>
2100		15		10	1						(2)
1967 2613	-	14	-	15	-						→ S.P 0,15
2614	5	-	5	-	-		1				
2623	1	20	3	10	-						→ 0,30 sous sol de plâtre
2052	6	40									
2513	4	14									
<p style="text-align: center;"><del>= 10 - 115</del></p> <p style="text-align: center;">Total: 127</p>											

Mur N S.

SITE: **MUNHATA** CARRE: *RS-14*

LOCUS: *759*

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<i>1766</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>60</i>	<i>3</i>		<i>8</i>				<i>dégagement du mur 759 et 760. Sommet de la couche - 2</i>

*Total: 11.*

Mur E 0

SITE: MUNHATA

CARRE: S-14

LOCUS: 760

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1766	1	10	1	60	3		8				dégagement du mur 759 et 760 Sommet de la couche ②.

Total: 11



Fosse

SITE: MUNHATA

CARRE: W-17

LOCUS: 761

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1843	1	45	20	30			5				Belle époque

Pierres

SITE: **MUNHATA** CARRE: W-18 LOCUS: 762 COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1842	8	115	20	36			5				Nettoyage
2301		10	10	35			8				
2318	2	10					20				reseau fin ?
1926	-	4	-	74							
2066	2	15	11	23			6				

Total: 123.

Fosse

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-16-17

LOCUS: 763

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1835	3	-	36	31			40				quant. N.o. ②
2101	-	10	17+2	35			9				②
2111	6	79+1					40				Fosse fin? ③
1956(a)	-	1	-	14							②
2066	2	15	11	25	-	-	6	-	-	-	

~~4~~ ~~106~~

Total: 100

Petite fosse.

SITE: **MUNHATA** CARRE: R-16. LOCUS: 764. COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2142	20	24	22	27			22				développement des grains ②
2143	27	25	22	25			5				un peu de vitre ②
2144	17	210		25	2		2				au dessus du sol de plâtre et ferra ②

Pierres N.

SITE: **MUNHATA** CARRE: *T-20* LOCUS: *765* COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<i>1812</i>	<i>26</i>	<i>97</i>	<i>31</i>	<i>27</i>	-		<i>11</i>				<i>degagement des pierres. (2)</i>
<i>1829</i>	<i>27</i>	<i>75</i>	<i>32</i>	<i>45</i>			<i>5</i>				<i>mortier N. V. → 0,70. (2)</i>
<i>2106</i>	<i>17</i>	<i>210</i>		<i>75</i>	<i>2</i>		<i>7</i>				<i>au dessus du sol de plâche et fosse. (2)</i>
<i>2032</i>		<i>30</i>	<i>7</i>	<i>12</i>	<i>12</i>						<i>Fosse (3)</i>
<i>2051</i>		<i>3</i>		<i>5</i>	<i>74</i>						
	<i>=70</i>	<i>=282</i>									

Total: *352*

SITE: **MUNHATA** CARRE: T-20 LOCUS: 766 COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1811	8	30	9	10	2		6				jusqu'au sol de plâtre ②
1830	8	10	6	10							partie Est jusqu'au sol de plâtre ③
1856	2	6	5	7			28				au dessus du sol de plâtre ②
2032	3	30	7	12	+1						② <sup>B?</sup>
2051		3		5	+1						Fosse. ②
	= 21	= 79									

Total: 100

Mur E 0

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-15

LOCUS: 767

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
2163			9								
1818	-	3	24	13			7				1 Figurine en terre cuite au sein droit manquant ② - ③
2163	-	-	9	-							② - ③

Total: 3

Pierres.

SITE: **MUNHATA**

CARRE: R 15

LOCUS: 768

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1808		11	35	90			27				(2)

Total: 11.



SITE: MUNHATA

CARRE: u-18

LOCUS: 769

COUCHE:

NIVEAU: 2

Fosse

Melange<sup>87</sup>

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1864	9	18	6				2				Mortier Sud. V → 0,20 sous le bord. (2) A2 au B

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

Total: 27.

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

Mur.

SITE: MUNHATA CARRE: S 15 LOCUS: 770 COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1887		10	24	18							Enlèvement du mur 770. Couche sous jacente. terre beige ②

Total: 10

SITE: MUNHATA

CARRE :

LOCUS :

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							