

Fond d'une fosse.

SITE: MANHATTA. CARRE: P 16  
0 18

LOCUS: 533

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
366	-	-	7	-	1	-	x				niveau ①.
378	-	-	-	4	-	-	+				fin de déplacement ou dessous de 550 niveau ①.
577	-	-	23	50	-	-	+				enlevé sur niveau ① et ③

Fosse remplie

SITE: MUNHATTA CARRE: P 16

LOCUS: 534

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
333	3	5	-	4	-	-	-				niveau ② à la surface du coillontis de remblais voir photo. <u>536</u>
336	3	3	1	17	-	-	x				nettoyage niveau ① à ⑤. <u>536</u>
357	-	-	-	5	-	-	x				niveau ① à ⑤ environ du locus <u>534</u> .
374	52	-	23	-	-	-	+				cette fosse a détruit le mur 550 ceram brisée et brume niveau ②
383	1	3	1	10	-	-	+				niveau ②
411	16	90	17	47	9	-	+				coillontis → 0,30 au dessus du fond niveau ②
419	23	100	19	5	+	-	+				niveau ②
(431) extens. 437	3	-	13	-	3	-	x				couche moyenne forte bord niveau ②.
442	2	2	13	-	-	-	x				déplacement de fers sous le fond niveau ②

SITE : MUNHATTA. CARRE : P 16. LOCUS : 534. COUCHE : NIVEAU :

<del>817</del> NO CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	OS	OBSERVATIONS.
	GARDÉS	JETÉS	GARDÉS	JETÉS			
817	5	-	4	-	13	-	enlèvement des pierres jusqu'au fond (2) matie quart V → 1,60
							100
							110
							120
							130
							140
							150
							160
							170
							180
							190
							200
							210
							220
							230
							240
							250
							260
							270
							280
							290
							300
							310
							320
							330
							340
							350
							360
							370
							380
							390
							400
							410
							420
							430
							440
							450
							460
							470
							480
							490
							500
							510
							520
							530
							540
							550
							560
							570
							580
							590
							600
							610
							620
							630
							640
							650
							660
							670
							680
							690
							700
							710
							720
							730
							740
							750
							760
							770
							780
							790
							800
							810
							820
							830
							840
							850
							860
							870
							880
							890
							900
							910
							920
							930
							940
							950
							960
							970
							980
							990
							1000

= 108 = 203



SITE: MUNHATTA CARRE: P 16/16 LOCUS: 535 COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
310	3	20	13	25	-						
382	non conservé										enlèvement des pierres niveau ① V → 0,60
406	-	-	56	-	-	-	x				niveau ① au Sud est de la fosse 535
451	6	43	23	22	-	+	+				niveau ① voir fiche botani.

Total: 49

*Cailloches*

SITE: **MUNHATA** CARRE: *Q-16* LOCUS: *536* COUCHE: NIVEAU: *2*

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<i>310</i>	<i>3</i>	<i>20</i>	<i>13</i>	<i>35</i>	<i>-</i>						<i>①</i> <i>allébant</i> <i>composé de...</i> <i>un peu de...</i> <i>traces de...</i>
<i>308</i>	<i>3</i>	<i>22</i>	<i>3</i>	<i>25</i>	<i>-</i>						

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

Total: *23*

SITE: MUNHATA

CARRE: 0-15

LOCUS: 537

COUCHE:

NIVEAU: ②

Fosse.

41

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS	
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés								
680	4	4	5	8	-	-	-				<i>degagement du mur 540            ② et ⑤            ①. attention!            Comparer aux loc. 547            voir le catalogue et            faire graphique.</i>	
306	3	22	3	25	2	-	-					
	= 7	= 26										

Total: 23

Chambre.

SITE: MUNDHATTA. CARRE: N. 17.

LOCUS: 538

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
339	2	-	21	65	-	-	x				niveau ③ ④
352	1 (6/8)		20	10	1	-	x				V → 0,85
370											nettoyage du mur 550 niveau ③
367	2	-	47	-	1	-					jusqu'à la base du mur 553 ③ → ④
	= 5										

Total: 5



SITE: MUHARRA CARRE: R. 13. LOCUS: 539 COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
343	7	25	4	3	-	-	-				sol brique mortie est à partir de 0,40 sol brique mortie ouest jusqu'à 0,40 niveau ①.
345	-	-	5	12	-	-	-				niveau ③ ④
357	-	-	3	15	-	-	*				niveau ③ ④
528	charbon										foyer en ③ ou ⑤
	= 7	= 25									

Total: 52.



SITE: MUNHATTA

CARRE: ~~Q-14~~ 0-17

LOCUS: 540

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
344	7	/	/	/	/	/					niveau ①
350	/	/	22	17	/	+	x				niveau ③ ④
361	neant		8	11	1	/	+				debut de façonnement mur 553. niveau ③ ④
385	6	22	/	/	1	/	+				dégageement du mur 555 niveau ④. V → 1,30-

Total: 28

SITE: MUMHATTA CARRE: ~~0-16~~ 17 Q-14 LOCUS: 541 COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
356	12	25	34	67	-	-	-	-	-	-	
360	-	-	11	7	-	-	-	-	-	-	jusqu'à la base de l'assise du mur ③
372	3	-	12	34	-	-	+	-	-	-	3 tessons intrusion formale pi. du témoin niveau ③
542	non conservé										déformant sol blanc niveau ③ ce sol est plus bas que base du mur 550

Total: 3





SITE: MUNHATA

CARRE:

R-13

LOCUS:

Fosse  
543

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
330	9	19	4	-	-						V → 0,25. ①+
343.	7	25	4	3	-						sol beige mortie est à partir de 0,40, sol meur, mortie ouest jusqu'à 0,40. ①+
	= 16	= 44									

Total = 60

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

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

Pierres

SITE: MUNHATA

CARRE: Q-14

LOCUS: 544

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	MoL	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
341	25	175	18	35	6						sol beige à partir de → 0,40 ① et ②
112	112		112		112						développement des grandes dents ① et ②
124	24		0		4						développement des parois ③
157			7								abandonner l'usage de l'usage des dents ③

Total: 200:

SITE: **MUNHATA**CARRE: **P-15**LOCUS: **545**

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
150.	25+24		1+3		3						V → 0,40. jusqu'aux dalles. ① - ③
156.	11+1		9+9		1+27						dégagement des grandes dalles ① → ③
174	20	-	9	-	1						dégagement du pavement ③
181.			7								1 obsidienne V → 0,95. dégagement des dalles ③
	4	7	9	65							V → 0,40 jusqu'aux dalles. dégagement des dalles ③
	2	3	14	55							fon ③
	= 81										

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

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



SITE: HUNHATTA

CARRE: Q 16

LOCUS:

Fosse  
546

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
533	8	20	15	120	1	-	+				défalement coillants niveau ②
565	2	60	3	60	2	-	-				niveau ② mortier sur 0,40 sous sol blanc.
567	15	35	5	15	-	-	+				niveau ②
2006	4	7	9	65			3				V → 0,80 jusqu'au sommet des peines sous le sol de plâtre ② supérieur.
2026	4	9	16	33			10				fin ② sol blanc de faïence de plus niveau ②
<del>2234</del>	<del>2</del>	<del>5</del>	<del>17</del>	<del>21</del>							<del>fin de dégrèvement</del>
<del>196</del>	<del>1</del>	<del>-</del>	<del>5</del>	<del>4</del>							<del>fin ②-③</del>
<del>1951</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>24</del>	<del>-</del>	<del>12</del>						<del>fin ②-③</del>
	= 33	= 81									

Total: 114.

Fosse.

SITE: MANHATTA CARRE: 0 <sup>15</sup>/<sub>16</sub>

LOCUS: 547

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS	
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés								
447	4	-	5	5	-	-	-				niveau ①.	
460	3	53	8	20	+	-	+				niveau ① Terminé.	
467	non conservé											
480	non conservé										sous sol blanc de faïence de piens niveau ④	
<del>680</del>	<del>4</del>	<del>4</del>	<del>5</del>	<del>8</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>				<del>loc. 537</del>	<del>+ fin de dégagement</del>
<del>1232</del>	<del>2</del>	<del>4</del>	<del>117</del>	<del>21</del>								<del>540</del>
<del>1330</del>	<del>1</del>	<del>-</del>	<del>5</del>	<del>14</del>								<del>dégagement (suite) ②</del>
<del>1431</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>24</del>		12							<del>② jusqu'à la fin ②-⑤</del>
	= 10 = 57											<del>V → 140 ②-⑤</del>

542 ←

Total: 68

Fosse

SITE: MUNHATTA CARRE: 016

LOCUS: 548

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
363	1	-	1	-	-	-	x				niveau ①
548.	5	-	47	-							niveau ① ③ sous pavement → 0,20 au dessus du sol blanc
559	1		11	35							au dessous du pavement jusqu'au sol blanc niveau ① ③
452	2		2								niveau ① ③
493	18	55	6	43							niveau ① ③
454	3	1	7	20							niveau ① ③
455	2	10	5								au dessous du sol blanc au dessus du sol blanc
475	2		2								niveau ① ③
481	2		2								niveau ① ③
482	2		2								niveau ① ③
483	2		2								niveau ① ③
484	2		2								niveau ① ③
485	2		2								niveau ① ③
486	2		2								niveau ① ③
487	2		2								niveau ① ③
488	2		2								niveau ① ③
489	2		2								niveau ① ③
490	2		2								niveau ① ③
491	2		2								niveau ① ③
492	2		2								niveau ① ③
493	2		2								niveau ① ③
494	2		2								niveau ① ③
495	2		2								niveau ① ③
496	2		2								niveau ① ③
497	2		2								niveau ① ③
498	2		2								niveau ① ③
499	2		2								niveau ① ③
500	2		2								niveau ① ③
Total:	4		4								



Fosse.

SITE: MUNHATTA. CARRE: O 16

LOCUS: 549

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
394	-	12	5	-	-	-	-				le unités au fa cises niveau ① ② ③.
400	5	20	64	5	-	-	x				niveau ① à ③.
432	9	-	7	-	-	-	+				probablement niveau ②.
445	14	55	6	43	1	-	x				+ l'aroi bord niveau ④ niveau ① → ③.
456	3	1	5	15	+	-	+				niveau ① → ③.
468	+	10	8	-	-	-	+				déplacement du sol ③ + les enven de H. TSOBY. matériel 549. 1 → 0, 30
473	non conservé										fond entre les pierres. → 1,25.
Total: 109											

SITE: MUNHATA

CARRE: 0-16

LOCUS: 550

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
371	-	-	9	-	-						① → ③
380	8	22	2	35	1						au dessus du mur 550. mur probablement détruit et emplacement d'une fosse remplie de cailloux ①.
622	5	-	10	35	1						entre murs 550 et 551 dégageant mur 551 et 606 ② - ③ - ④
632	-	-	-	12			6				mur 551? ④ - ⑤
	= 13	= 22									

Mur inférieur sous 550.

SITE: MUNHATA

CARRE: N-17

LOCUS: 551

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
386											-
622	5		10	35	1		3 (6 coq)				entre murs 550 et 551 et dégagement mur 551 et 606. ② - ③ - ④
345											
326											
344											
357											
412											

Total: 5



SITE: HUH HATTA CARRE: H. 17

LOCUS:

552

COUCHE:

NIVEAU:

⑤

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
365	-	-	105	-	-	-	+				freins de fagement du loc 552. niveau ⑤
376	manut		3	-							nettoyage fagement niveau ⑤
386	non conservé										nettoyage du fagement.
407	1	-	5	60	-	-	x				nettoyage fagement niveau ⑤
413	1	-	5	-	-	-	x				Suite du defagement / tenon provenance douteuse niveau ⑤.

Total: 2.

SITE: MUNHATA

CARRE: N-16-17-18

LOCUS: 553

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
362.	2	11	12	27	1						degagement du mur 553 intrusions possibles (3)-(4)
375	-	53	1	27	1						(1) → (3)
	= 2	= 64									

Total: 66.

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

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

Mur-dallages

SITE: MUNHATA

CARRE: P-14

LOCUS: 554

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
358	18	165	6	27	2						①
392	35	222	2	33							V → 0,65. dégagement du mur 554 Surface ① radage du coin. P14 ①
385			2	22							V → 0,30 dégagement du mur 554 ①
400	5	20	18	15							V → 0,20 ①-②
405		2	4	4							
412		34	11								surface et V → 0,20 dégagement du mur 554 ① et ② V → 0,17; voir site autre fois ① et ②
435		15	3	12							①-②
435			4	22							dégagement sol. Mur 554 mur 554 ①
437	50	3	15	7							①-②
442		2		5							sur mur 554
447			2	8							V → 0,20 dégagement du mur 554 ①-②
470	= 53	= 387									

Total: 440



SITE:

CARRE: 0-13-14-15-16-17 LOCUS:

Mur  
555

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
670	2	1	85	-	-	-	31				degagement du mur 555.
671	1	1	18	7	-	-	1				⑤
385	-	-	6	22	1						V → 1,30. degagement du mur 555
400	5	20	64	5	2						④ V → 1,20 ①-③
410	-	2	4	6	-	-	1				-
412	1	34	11	-	2						angle S. est V → 1,20 degagement du mur 555. ④ + int. fosse 563 et peut-être autre fosse à l'ouest.
665	-	19	3	17							①-②
695	-	-	4	22	1		1				degagement sol blanc, correspondant mur 655 ⑤
1137	10	3	15	7							① → ③
1129	-	2	-	6							Rien conservé.
1147	1	-	6	8	2		1				V → 0,55 degagement du mur 677 de ③ → ⑤
1176	-	-	-	8							Rien conservé. degagement du mur 677 de ③ à ⑤

Total: 99

SITE :

CARRE : 0-13-14-15-16-17

LOCUS :

Mur.  
555

COUCHE :

NIVEAU :

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
1185	Rien conservé -										dégagement de 677. Rien conservé.
1190	43	60	132	-							tombe. ② ④
2029	<del>127</del>	-	127	-	1						④
2042	<del>37</del>	1	37	85	-		17				④. sommet du mur jusqu'au briques.
	= 43	= 61									

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

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

Total: 104

SITE: *MUNHATTA* CARRE: *M 17.*LOCUS: *BASSIN*  
*556*

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<i>390</i>		<i>non conservé</i>									<i>niveau ①</i>



MUR

SITE: MUNHATA

CARRE: N-17

LOCUS: 557

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
112	5	15	7	20	-	-	-	-	-	-	niveau 1 et 2
113	17	44	23	57	-	-	-	-	-	-	niveau 1 et 2 (différent de niveau 1 le long de la fosse -
114	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	niveau 1 et 2 - 3 le bord de la fosse, voir la 2e colonne
121	4	10	3	7	-	-	-	-	-	-	niveau 1 et 2 ?
122	16	53	21	57	-	-	-	-	-	-	niveau 1
123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	sur banc au large de la fosse
124	17	17	17	-	-	-	-	-	-	-	fond de la fosse, voir 1
125	17	17	17	50	-	-	-	-	-	-	fond de la fosse 2

SITE: MUNHATA

CARRE:

M-17

LOCUS:

FOSSE  
558

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
389.	5	13	7	35	-	-	x				niveau ① et ②
472	17	44	23	55	x	-	x				niveau ① et ③ difficile de reconnaître les bords de la fosse -
491	1 (figurine)		-	-	-	-	-				niveau ① et ② ou ③ les bords de la fosse n'ont pu être reconnus. V → 1,30. ① et ② ?
521	4	10	7	7	1						
504	14	59	27	50	10	-	x				niveau ①
768	-	-	-	-	1						Frag. bannin nettoyage devant 558 ②+
860	Rien conservé		-	-	-	-	-				fond du locus couche ② V → 1,50
875	-	-	-	-	-	-	-				fond du locus - ②
+ 1425	3 + 41	15 + 126	17	30	-	-	2	-	-	-	

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

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

Total: 167

SITE: **MUNHATA**

CARRE :

0-17

LOCUS :

MUR FOSSE  
559

COUCHE :

NIVEAU :

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



FOSSE

SITE: MUNHATA

CARRE: OP-15

LOCUS: 560

COUCHE: 2A-B

NIVEAU: 2

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
500	50		3	12							
505	17		8								
510	65	23	12	27							
515	87	115	145								
525	55	77	72	2							
535	-	25	4	12							
545	16	20	-	45							
555	15	40	4	70							
565	-	125	12	125							
575											
585											
595	58	7	8	50							
605	76	20	6	13							

SITE: Munkatta

CARRÉ: N19

LOCUS:

561

COUCHE:

Mélange 2A-B

NIVEAU:

②

66

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
+ 415 417	50		3	12	2		x				intérieur possible du niv. ①.
425	17		8		1 enclume!		x				moitié ouest - fond.
430	23	33	12 (1 keramite)	38		1 figue.?	x				38 silex → dont 4 nucléiformes et debris intérieur possible de ①. pièces lambrés de la coupe! → 115 S/SA ②
439	87	125	143				x				
485	53	75	72	2			x				rectifié - coupe avec suel. intérieur? ①-②
484	-	35	4	12			x				rectif. jamais suel de la fosse 561. ②
496	11	20	-	45			x				nettoyage pièces sur le fond. ②
579	19	40	4	90			x				→ 020, à la terre beige ① et ②
584	-	185	18	125	2		x				
586	-	-	-	-							moitié est - fond. ②
610											
805	58	5	9	50	1	-	x				(H+ figure à cupule) terre beige ② V → 1,46
818	16	27	16	13	1	-	3				moitié ouest nettoyage - ②
766	40	-	10	75							rectification coupe
840	27	30	5	23	2						nettoyage 275 graphique TSUP →



SITE: MANHATTA. CARRE: N 19. Locus: 561. COUCHE: NIVEAU:

~~865~~

~~868~~

853

862

872

887

~~940~~

940

No CAT.

CERAMIQUE

SILEX

PIERRE

OS

OBSERVATIONS

GARDÉS JETÉS

GARDÉS JETÉS

6 40

5 15

1

-

Couche beige (2)

97 275

44 235

-

30

(2) jusqu'à la limite et de la fouille. terre beige

92 -

74 -

-

7

terre beige → sol de plâtre (2)

7 25

2 40

-

2

→ sol couche (3) (2) + couche (0) (2)

249 -

15 -

-

11

(2)

= 922 = 935

Total:

1.854



FOSSE ✓

SITE: MUHATTA CARRE: N. 16. LOCUS: 562 COUCHE: NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
<del>416</del>											
416	6	38	6	-	1	-	-				fosse 562. niveau ①
429	2	25	3	10	2		7				1/4 Sud Est. ①-④ ↔ 0,90
461	non conservée										V → 0,90 moitié Est.
673	8	12	11	15	-	-	-				
730	10	85	32	36	1		4				moitié ouest. ②
746	16	27	8	18	2	-	11				moitié Est. ②
756	16	62	37	50			7				② 1 Fig humaine. N-3,30-E-3,30-V-1,00
775	Rien		conservée								V → 1,30
801	10	8	4	20	-	-	-				Suite du défillement. ②
871	1	-	2	14	-	-	-				partie ouest.
905	25	-	5	30	1	-	4				V. journal fragmentaire. ②
934	30	-	25	-	1 pierre perforée		-				fin ②
730	10	85	32	36	1		4				moitié OUEST ② Suite au dos →



SITE: MANHATTA. CARRE: M 16. LOCUS: 562. COUCHE: NIVEAU:

NO CAT	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	OS	OBSERVATIONS
	GADEES	JETES	GADEES	JETES			
<del>752</del>							
752	1	-	2	23	- (1)	8 (3)	degagement du locus
756 (1 Fig humaine) N. 350. E. 330. V. 100)	16	62	37	50	-	7	(2) 1 Fig
801	10	8	4	20	-	-	suite du degagement (2)
871	1	-	2	14			partie ouest (2)
911	58	-	89	-	7	36	(2) - fosse
933	18	-	42	-	1	10	fin sol (2)
<del>756</del>							
756	Rien	Conservee					entre les deux murs region de 562 nettoyage (4)-(5)
1293							
1495	3	3	10	6	2	5	phase (2) + sol environnant (4)-(5)
	= 232	= 415					
Total:	647						

FOSSE  
563

SITE: MUNHATTA.

CARRE: N016.17.

LOCUS:

COUCHE:

NIVEAU:

No. CAT.	CERAMIQUE		SILEX		PIERRE	METAL	OS	Ch	Mol.	T	OBSERVATIONS
	Gardés	Jetés	Gardés	Jetés							
427	2	-	2	10	-	-	+				autour de 563. hauteur du mur 555. pourtour de la fosse 563. intrusion possible de cette fosse. nr ② ④.
428	2	-	12	40	1	-	+				niveau ② ③
441	2	-	16	20	1		+				hauteur du mur 555 niveau ② ③ vérifier poterie.

Total: