

**Zeitschrift:** Cahiers d'archéologie romande  
**Herausgeber:** Bibliothèque Historique Vaudoise  
**Band:** 74 (1999)

**Artikel:** Le mobilier céramique  
**Autor:** Luginbühl, Thierry / Schneiter, Annick  
**Anhang:** Annexes : évolution quantitative des catégories dans la maison A : données brutes sous forme de tableaux  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-836116>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Annexes

Evolution quantitative des catégories dans la maison A: données brutes sous forme de tableaux

## Groupes

	CAMP	TS	TSI	AMPH	CRU	EIR	EIRP	CP	MOR	PF	PC	PG	PGGROS	PGF	RA	MIC	PB
H1					6,66	13,33					6,66	6,66	53,33	6,66			
H2		5,88		1,18	10,58	11,76		11,76		1,18	15,29	14,12	7,06	20			
H3	1,32	2,63	5,26	1,32	3,95	19,73		14,47		1,32	14,47	6,58	13,16	14,47			
H4		5,73	7,81	1,04	5,21	15,62		8,33	0,52	0,52	15,1	10,93	17,71	11,46			
H5		6,87	29,27	1,49	5,55	6,36	0,14	5,28	0,41	0,68	8,66	15,04	12,19	7,72		0,14	
H6		9,36	52,26	0,78	7,02	1,24	0,16	0,94	0,31	0,78	4,68	12,48	7,8	2,03		0,16	
H7	0,17	16,55	31,89	1,38	8,45	2,24		2,93	2,93	0,35	7,24	12,76	11,21	1,21	0,17	0,17	0,35
H8		17,06	28,76	3,48	6,63	0,63	0,16	2,37	4,58	0,63	2,37	13,9	17,54	1,58	0,16	0,16	
H9		33,44	16,04	1,88	5,12	0,34		0,68	1,87	0,17	5,8	18,08	10,41	1,36	4,1	0,52	0,17
H10		20,69	12,56	2,24	3,79	0,52		1,03	4,68	0,17	9,81	21,51	10,67	0,35	9,29	2,75	

## TOTH1

GROUPE	BORD	FOND	PROFIL	TOTAL	NMI	% TOT.
						NMI
CAMP						
TSO						
TSL						
PF						
PB						
EIRP						
AMPH						
TSIO						
TSI						
RA						
CP						
MIC						
EIR	2	0	0	2	2	13,33
CRU	0	0	0	1	1	6,66
MOR						
PC	1	1	0	17	1	6,66
PGF	1	1	0	29	1	6,66
PG	1	0	0	2	1	6,66
PGGROS	8	2	0	49	8	53,33
PROTO	0	0	0	9	1	6,66
<b>TOTAL</b>				<b>109</b>	<b>15</b>	

## TOTH2

GROUPE	BORD	FOND	PROFIL	TOTAL	NMI	% TOT.
						NMI
CAMP						
TSO						
TSL	3	5	0	14	5	5,88
PF	0	1	0	1	1	1,18
PB						
EIRP						
AMPH	0	0	0	166	1	1,18
TSIO						
TSI						
RA						
CP	10	4	0	23	10	11,76
MIC						
EIR	10	1	0	18	10	11,76
CRU	2	9	0	22	9	10,58
MOR						
PC	13	3	0	206	13	15,29
PGF	16	8	1	104	17	20
PG	12	10	0	92	12	14,12
PGGROS	6	2	0	93	6	7,06
PROTO	0	0	0	37	1	1,18
<b>TOTAL</b>				<b>776</b>	<b>85</b>	

## TOTH3

GRUPE	BORD	FOND	PROFIL	TOTAL	NMI	% TOT. NMI
CAMP	0	0	0	1	1	1,32
TSO						
TSL	2	2	0	8	2	2,63
PF	0	0	0	3	1	1,32
PB						
EIRP						
AMPH	1	0	0	9	1	1,32
TSIO						
TSI	4	2	0	23	4	5,26
RA						
CP	11	1	0	28	11	14,47
MIC						
EIR	15	0	0	18	15	19,73
CRU	3	2	0	15	3	3,95
MOR						
PC	11	9	0	375	11	14,47
PGF	11	8	0	93	11	14,47
PG	5	4	0	126	5	6,58
PGGROS	10	10	0	190	10	13,16
PROTO	1	0	0	2	1	1,32
<b>TOTAL</b>				<b>891</b>	<b>76</b>	

## TOTH4

GRUPE	BORD	FOND	PROFIL	TOTAL	NMI	% TOT. NMI
CAMP						
TSO						
TSL	10	11	0	42	11	5,73
PF	1	1	0	13	1	0,52
PB						
EIRP						
AMPH	1	2	0	31	2	1,04
TSIO						
TSI	15	8	0	66	15	7,81
RA						
CP	16	0	0	43	16	8,33
MIC						
EIR	28	0	2	66	30	15,62
CRU	4	10	0	26	10	5,21
MOR	1	0	0	11	1	0,52
PC	29	16	0	558	29	15,1
PGF	22	11	0	129	22	11,46
PG	21	8	0	102	21	10,93
PGGROS	34	11	0	358	34	17,71
PROTO						
<b>TOTAL</b>				<b>1445</b>	<b>192</b>	

## TOTH5

GRUPE	BORD	FOND	PROFIL	TOTAL	NMI	% TOT. NMI
CAMP						
TSO	2	0	0	7	2	0,27
TSL	49	28	0	193	49	6,6
PF	5	2	0	14	5	0,68
PB						
EIRP	1	0	0	2	1	0,14
AMPH	11	2	0	735	11	1,49
TSIO						
TSI	216	124	0	1145	216	29,27
RA						
CP	39	0	0	86	39	5,28
MIC	1	0	0	2	1	0,14
EIR	47	5	0	92	47	6,36
CRU	16	41	0	112	41	5,55
MOR	3	0	0	7	3	0,41
PC	64	49	0	1552	64	8,66
PGF	55	29	2	297	57	7,72
PG	109	50	2	777	111	15,04
PGGROS	90	39	0	530	90	12,19
PROTO						
<b>TOTAL</b>				<b>5551</b>	<b>738</b>	

## TOTH6

GRUPE	BORD	FOND	PROFIL	TOTAL	NMI	% TOT. NMI
CAMP						
TSO	1	0	0	5	1	0,16
TSL	59	18	0	179	59	9,2
PF	5	2	0	28	5	0,78
PB						
EIRP	1	0	0	1	1	0,16
AMPH	5	4	0	108	5	0,78
TSIO						
TSI	334	135	1	1938	335	52,26
RA						
CP	6	0	0	18	6	0,94
MIC	0	0	0	1	1	0,16
EIR	8	2	0	22	8	1,24
CRU	15	45	0	88	45	7,02
MOR	2	0	0	4	2	0,31
PC	30	12	0	1486	30	4,68
PGF	13	12	0	104	13	2,03
PG	78	25	2	711	80	12,48
PGGROS	50	20	0	233	50	7,8
PROTO						
<b>TOTAL</b>				<b>4926</b>	<b>641</b>	

## TOTH7

GRUPE	BORD	FOND	PROFIL	TOTAL	NMI	% TOT. NMI
CAMP		1		3	1	0,17
TSO	8	2	0	41	8	1,38
TSL	85	51	3	300	88	15,17
PF	2	2	0	14	2	0,35
PB	2	1	0	3	2	0,35
EIRP						
AMPH	8	5	0	279	8	1,38
TSIO	0	0	0	1	1	0,17
TSI	184	101	0	946	184	31,72
RA	1	0	0	7	1	0,17
CP	17	1	0	39	17	2,93
MIC	0	0	0	1	1	0,17
EIR	12	6	1	41	13	2,24
CRU	25	49	0	118	49	8,45
MOR	17	0	0	23	17	2,93
PC	41	24	1	1416	42	7,24
PGF	7	3	0	70	7	1,21
PG	74	34	0	463	74	12,76
PGGROS	64	49	1	435	65	11,21
PROTO						
<b>TOTAL</b>				<b>4200</b>	<b>580</b>	

## TOTH8

GRUPE	BORD	FOND	PROFIL	TOTAL	NI	% TOT. NMI
CAMP						
TSO	21	3	1	78	22	3,48
TSL	72	41	14	237	86	13,58
PF	4	1	0	18	4	0,63
PB						
EIRP	0	0	1	0	1	0,16
AMPH	22	9	0	401	22	3,48
TSIO	2	0	0	2	2	0,32
TSI	175	49	5	572	180	28,44
RA	0	1	0	2	1	0,16
CP	15	2	0	34	15	2,37
MIC	1	1	0	3	1	0,16
EIR	4	2	0	12	4	0,63
CRU	18	41	1	142	42	6,63
MOR	29	6	0	56	29	4,58
PC	14	15	0	854	15	2,37
PGF	4	9	1	66	10	1,58
PG	84	40	4	456	88	13,9
PGGROS	107	50	4	546	111	17,54
PROTO						
<b>TOTAL</b>				<b>3479</b>	<b>633</b>	

## TOTH9

GRUPE	BORD	FOND	PROFIL	TOTAL	NMI	% TOT. NMI
CAMP						
TSO	35	2	0	93	35	5,97
TSL	157	56	4	418	161	27,47
PF	0	1	0	9	1	0,17
PB	0	0	0	1	1	0,18
EIRP						
AMPH	11	4	0	184	11	1,88
TSIO	4	1	0	15	4	0,68
TSI	90	40	0	394	90	15,36
RA	23	11	1	95	24	4,1
CP	4	0	0	14	4	0,68
MIC	3	0	0	17	3	0,52
EIR	2	1	0	5	2	0,34
CRU	14	30	0	81	30	5,12
MOR	11	3	0	23	11	1,87
PC	34	19	0	755	34	5,8
PGF	5	8	0	49	8	1,36
PG	102	38	4	505	106	18,08
PGGROS	61	29	0	282	61	10,41
PROTO						
<b>TOTAL</b>				<b>2940</b>	<b>586</b>	

## TOTH10

GRUPE	BORD	FOND	PROFIL	TOTAL	NMI	% TOT. NMI
CAMP						
TSO	26	2	1	85	27	4,68
TSL	90	56	3	291	93	16,01
PF	1	0	0	8	1	0,17
PB						
EIRP						
AMPH	13	4	0	270	13	2,24
TSIO						
TSI	72	25	1	357	73	12,56
RA	50	35	4	247	54	9,29
CP	6	2	0	66	6	1,03
MIC	16	2	0	19	16	2,75
EIR	3	2	0	7	3	0,52
CRU	16	22	0	130	22	3,79
MOR	26	5	1	55	27	4,68
PC	56	40	1	1243	57	9,81
PGF	0	2	0	20	2	0,35
PG	121	47	4	664	125	21,51
PGGROS	56	31	6	248	62	10,67
PROTO						
<b>TOTAL</b>				<b>3710</b>	<b>581</b>	

## Liste des pièces de la typo-chronologie illustrées sur les planches par horizons

N° typo	Horizon	Inv. <sup>1</sup>	Typo- chrono.	Pl. horiz.	Datation
TSI 1.1.1.a	AH5 (III-D)	5795-08 8135-02 +	Cat. 39	Cat. 779	10/20 à 40/50 I <sup>er</sup> -III <sup>e</sup> s. apr. J.-C.
TSI 1.1.1.b	AH5 AH6	6566-01 5865-03 +	Cat. 40	Cat. 780	10/20 à 40/50 40/50 à 50/60 ?
TSI 1.1.2	AH4 DH5	6555-03 8036-24 +	Cat. 41	Cat. 709	-10/1 à 10/20 20/30 à 50/60
TSI 1.1.3.a	AH7 AH8 (IV-D)	5697-05 6548-39 5676-01 +	Cat. 42	Cat. 936 Cat. 1018	50/60? à 70/80 70/80 à 100/110 fin I <sup>er</sup> -III <sup>e</sup> s. apr. J.-C.
TSI 1.1.3.b	AH7	5784-09 *	Cat. 43	Cat. 937	50/60? à 70/80
TSI 1.2.1	AH5 AH5 AH7 AH8	5895-23 6511-22 5750-06 6550-26 *	Cat. 44	Cat. 781 Cat. 782 Cat. 938 Cat. 1019	10/20 à 40/50 10/20 à 40/50 50/60? à 70/80 70/80 à 100/110
TSI 1.2.2	AH5 AH6	5895-26 6544-01 +	Cat. 45	Cat. 783	10/20 à 40/50 40/50 à 50/60?
TSI 1.2.3.a	AH5 (IV-D)	5895-20 5677-06 +	Cat. 46	Cat. 784	10/20 à 40/50 fin I <sup>er</sup> -III <sup>e</sup> s. apr. J.-C.
TSI 1.2.3.b	AH5 AH6	5900-13 5684-02 *	Cat. 47	Cat. 785 Cat. 874	10/20 à 40/50 40/50 à 50/60?
TSI 1.2.4	AH5 AH5 AH5 AH6 AH6 DH5	5900-14 6511-23, var. 5900-15 5700-08 6502-07, var. 8036-22 +	Cat. 48	Cat. 786 Cat. 787 Cat. 788 Cat. 875 Cat. 876	10/20 à 40/50 10/20 à 40/50 10/20 à 40/50 40/50 à 50/60? 40/50 à 50/60? 20/30 à 50/60
TSI 1.3.1	AH10	5607-07 *	Cat. 49	Cat. 1166	180/200 à 250?
TSI 1.4.1.b	AH5 DH5 DH5 AH6 AH7	5887-02 8036-25 8036-23 + 5777-02 5129-03	Cat. 50 Cat. 51	Cat. 789 Cat. 877 Cat. 939	10/20 à 40/50 20/30 à 50/60 20/30 à 50/60 40/50 à 50/60? 50/60? à 70/80
TSI 1.4.1.c	AH5 AH6 (III-D?)	6531-01 5700-16 5879-03 +	Cat. 52	Cat. 790 Cat. 878	10/20 à 40/50 40/50 à 50/60? I <sup>er</sup> -III <sup>e</sup> s. apr. J.-C.
TSI 1.4.1.d	AH5 AH6	5795-09 5700-12 +	Cat. 53	Cat. 791	10/20 à 40/50 40/50 à 50/60?
TSI 1.4.2	CH5	6728-02 /	Cat. 54		10/20 à 40/50
TSI 2.1.1	AH4	5884-01 *	Cat. 55	Cat. 710	-10/1 à 10/20
TSI 2.1.2	AH5	5887-01 *	Cat. 56	Cat. 792	10/20 à 40/50
TSI 2.1.3	AH5	5895-09 /	Cat. 57		10/20 à 40/50
TSI 2.2.1	CH10	8112-08 /	Cat. 58		180/200 à 250?
TSI 2.2.2	AH5	6505-05 /	Cat. 59		10/20 à 40/50

TSI 2.2.3	AH6	5734-01 *	Cat. 60	Cat. 879	40/50 à 50/60?
TSI 2.2.4	AH7	5752-05 *	Cat. 61	Cat. 940	50/60? à 70/80
TSI 4.1.1	AH5 AH6 AH10	5900-16 5889-05 5148-02 +	Cat. 62	Cat. 793 Cat. 880	10/20 à 40/50 40/50 à 50/60? 180/200 à 250?
TSI 4.1.2	AH5 AH6 CH6	5895-28 6503-01 6629-03 +	Cat. 63	Cat. 794 Cat. 881	10/20 à 40/50 40/50 à 50/60? 40/50 à 60/70
TSI 4.1.3	AH7	5752-04 *	Cat. 64	Cat. 941	50/60? à 70/80
TSI 4.2.1	AH7	5764-03 /	Cat. 65		50/60? à 70/80
TSI 4.2.2.a	AH5	6511-17 *	Cat. 66	Cat. 795	10/20 à 40/50
TSI 4.2.2.b	AH7	5141-01 *	Cat. 67	Cat. 943	50/60? à 70/80
TSI 4.2.2.c	AH10	5687-12 *	Cat. 68	Cat. 1167	180/200 à 250?
TSI 4.2.3	AH8 AH9	6548-31 * 5602-13	Cat. 69	Cat. 1020 Cat. 1103	70/80 à 100/110 100/110 à 180/200
TSI 4.2.4	AH8	6550-28 *	Cat. 70	Cat. 1021	70/80 à 100/110
TSI 4.2.5	AH8	5688-01 *	Cat. 71	Cat. 1022	70/80 à 100/110
TSI 4.2.6	AH9 AH10	5661-05 5787-05 *	Cat. 72	Cat. 1104 Cat. 1168	100/110 à 180/200 180/200 à 250?
TSI 4.5.1	AH5	5900-17 *	Cat. 73	Cat. 796	10/20 à 40/50
TSI 5.1.1	AH8 DH10	6543-03 8046-13 +	Cat. 74	Cat. 1023	70/80 à 100/110 170/180? à 250?
TSI 5.2.1.a	BH3 AH4 AH5 AH5 AH6	8011-04 6578-13 5895-27 5869-04 + 5684-16	Cat. 75	Cat. 662 Cat. 711 Cat. 797 Cat. 882	-20 à -10/1 -10/1 à 10/20 10/20 à 40/50 10/20 à 40/50 40/50 à 50/60?
TSI 5.2.1.b	AH5 AH6	6531-02 5684-09 *	Cat. 76	Cat. 798 Cat. 883	10/20 à 40/50 40/50 à 50/60?
TSI 5.2.1.c	AH6 AH6 AH7	5684-17 5684-15, var. 5871-03 *	Cat. 77	Cat. 884 Cat. 885 Cat. 944	40/50 à 50/60? 40/50 à 50/60? 50/60? à 70/80
TSI 5.2.2	AH8-9 AH8	5798-01+ 6548-28	Cat. 78	Cat. 1024	70/80 à 180/200 70/80 à 100/110
TSI 5.2.3	AH8 AH10	6538-10 5642-05 *	Cat. 79	Cat. 1025 Cat. 1169	70/80 à 100/110 180/200 à 250?
TSI 5.2.4.a	AH5 AH6 (II-D)	6518-01 5777-04 8017-02 +	Cat. 80	Cat. 799 Cat. 886	10/20 à 40/50 40/50 à 50/60? époque romaine
TSI 5.2.4.b	AH5 (D)	5895-07 5669-02 +	Cat. 81	Cat. 800	10/20 à 40/50 époque romaine
TSI 5.2.5.a	AH8 AH9 (IV)	6548-40 5629-09 5738-03 +	Cat. 82	Cat. 1026 Cat. 1105	70/80 à 100/110 100/110 à 180/200 fin I <sup>er</sup> s. apr. J.-C.
TSI 5.2.5.b	AH7	6520-03 *	Cat. 83	Cat. 945	50/60? à 70/80
TSI 5.2.5.c	AH7	5750-05 *	Cat. 84	Cat. 946	50/60? à 70/80

TSI 5.4.1	AH6	6502-02 /	Cat. 85		40/50 à 50/60?
TSI 5.4.2	AH6 AH7	6502-08 5640-08 +	Cat. 86	Cat. 887	40/50 à 50/60? 50/60? à 70/80
TSI 5.5.1	AH5 DH5	5795-10 8036-20 +	Cat. 87	Cat. 801	10/20 à 40/50 20/30 à 50/60
TSI 5.5.2.a	AH3 AH5 AH6 AH5	6552-04 5895-10 5700-10 5869-03 +	Cat. 88	Cat. 663 Cat. 802 Cat. 888	-20 à -10/1 10/20 à 40/50 40/50 à 50/60? 10/20 à 40/50
TSI 5.5.2.b	CH4 AH5 AH6	6716-02 + 5795-11 5882-06	Cat. 89	Cat. 803 Cat. 889	-10/1 à 10/20 10/20 à 40/50 40/50 à 50/60?
TSI 5.5.2.c	AH8	6550-12 *	Cat. 90	Cat. 1027	70/80 à 100/110
TSI 5.5.2.d	AH3 AH5 AH7 AH8	6552-05 5795-12 6524-02 6542-04 *	Cat. 91	Cat. 664 Cat. 804 Cat. 948 Cat. 1028	-20 à -10/1 10/20 à 40/50 50/60? à 70/80 70/80 à 100/110
TSI 5.5.2.e	DH5	8036-17 /	Cat. 92		20/30 à 50/60
TSI 5.5.2.f	AH8 AH9 AH10	6548-32 * 5629-10 5632-20	Cat. 93	Cat. 1029 Cat. 1106 Cat. 1170	70/80 à 100/110 100/110 à 180/200 180/200 à 250?
TSI 5.5.3	AH5	5895-14 *	Cat. 94	Cat. 805	10/20 à 40/50
TSI 6.1.1	AH8 CH9	6550-46 6628-01 +	Cat. 95	Cat. 1130	70/80 à 100/110 100/110? à 180/200
TSI 6.1.2	AH7 AH8	5729-11 6548-03 *	Cat. 96	Cat. 949 Cat. 1031	50/60? à 70/80 70/80 à 100/110
TSI 6.1.3	AH6	5882-03 *	Cat. 97	Cat. 890	40/50 à 50/60?
TSI 6.1.4	AH5	5895-12 *	Cat. 98	Cat. 806	10/20 à 40/50
TSI 9.2.1	AH6	5684-06 *	Cat. 99	Cat. 891	40/50 à 50/60?
TSI 11.2.1	AH10	5134-07 /	Cat. 100		180/200 à 250?
TSI 11.3.1	AH6	5772-01 /	Cat. 101		40/50 à 50/60?
RA 2.2.1	AH9	5708-03 *	Cat. 102	Cat. 1107	100/110 à 180/200
RA 2.2.2	AH9	5661-04 *	Cat. 103	Cat. 1108	100/110 à 180/200
RA 3.3.1	AH10 AH10	5607-06 * 5632-16	Cat. 104	Cat. 1171 Cat. 1172	180/200 à 250? 180/200 à 250?
RA 3.3.2	AH10	5754-06 *	Cat. 105	Cat. 1173	180/200 à 250?
RA 5.1.1	AH10	5717-03 *	Cat. 106	Cat. 1174	180/200 à 250?
RA 5.2.1.a	AH9 AH10	5797-20 5621-01 +	Cat. 107	Cat. 1109	100/110 à 180/200 180/200 à 250?
RA 5.2.1.b	AH10	5607-04 *	Cat. 108	Cat. 1175	180/200 à 250?
RA 5.2.1.c	AH9	5602-23 *	Cat. 109	Cat. 1110	100/110 à 180/200

RA 5.2.2	AH10	5607-10 *	Cat. 110	Cat. 1176	180/200 à 250?
RA 5.2.3	AH9	5602-22 *	Cat. 111	Cat. 1111	100/110 à 180/200
RA 5.2.4	AH9	5134-06 /	Cat. 112		180/200 à 250?
RA 6.1.1	AH9	5629-06 *	Cat. 113	Cat. 1112	100/110 à 180/200
RA 6.1.2	AH10	5134-03 /	Cat. 114		180/200 à 250?
RA 6.1.3	AH10	5633-11 /	Cat. 115		180/200 à 250?
RA 6.1.4	AH9	5797-19 *	Cat. 116	Cat. 1113	100/110 à 180/200
RA 6.1.5	(IIIb-D)	5870-07 /	Cat. 117		milieu I <sup>er</sup> -III <sup>e</sup> s. apr. J.-C.
RA 6.1.6.a	AH9	5667-06 *	Cat. 118	Cat. 1114	100/110 à 180/200
RA 6.1.6.b	AH10	5707-01 *	Cat. 119	Cat. 1177	180/200 à 250?
RA 6.1.7.a	AH9 AH10	5800-05 + 5632-21	Cat. 120	Cat. 1178	100/110 à 180/200 180/200 à 250?
RA 6.1.7.b	AH9	5629-07 *	Cat. 121	Cat. 1115	100/110 à 180/200
RA 6.2.1	AH10	5770-04 *	Cat. 122	Cat. 1179	180/200 à 250?
RA 6.2.2	AH10	5134-04 /	Cat. 123		180/200 à 250?
RA 6.2.3.a	AH10	5626-02 *	Cat. 124	Cat. 1180	180/200 à 250?
RA 6.2.3.b	AH10	5787-04 *	Cat. 125	Cat. 1181	180/200 à 250?
RA 6.2.4	AH9	5645-13 *	Cat. 126	Cat. 1116	100/110 à 180/200
RA 6.2.5	AH10	5687-11 *	Cat. 127	Cat. 1182	180/200 à 250?
RA 6.2.6	AH9 AH9 AH10	5797-18 * 5748-01 5607-11	Cat. 128	Cat. 1117 Cat. 1118 Cat. 1183	100/110 à 180/200 100/110 à 180/200 180/200 à 250?
RA 6.2.7	AH7	5851-04 *	Cat. 129	Cat. 950	50/60? à 70/80
RA 6.3.1	AH10	5134-05 /	Cat. 130		180/200 à 250?
RA 6.3.2	AH10	5626-01 *	Cat. 131	Cat. 1184	180/200 à 250?
RA 11.1.1	AH10	5754-07 *	Cat. 132	Cat. 1185	180/200 à 250?
RA 11.2.1	AH10	5787-03 *	Cat. 133	Cat. 1186	180/200 à 250?
RA 13.1.1	AH9	5602-21 *	Cat. 134	Cat. 1120	100/110 à 180/200
CP 2.5.1	AH7	6524-03 *	Cat. 135	Cat. 951	50/60? à 70/80
CP 5.2.1.a	BH3 AH4 AH5 AH7	6898-18 6578-17 6511-26 5640-11 +	Cat. 136	Cat. 665 Cat. 712 Cat. 809	-20 à -10/1 -10/1 à 10/20 10/20 à 40/50 50/60? à 70/80
CP 5.2.1.b	AH2 DH2	5741-04 * 8101-54	Cat. 137	Cat. 566 Cat. 565	-40 à -20 -40 à -20
CP 5.2.2	AH3 CH4	5893-07 6710-01 +	Cat. 138	Cat. 666	-20 à -10/1 -10/1 à 10/20

CP 5.2.3	AH6 AH8	5889-01 5890-11 *	Cat. 139	Cat. 892 Cat. 1032	40/50 à 50/60? 70/80 à 100/110
CP 5.2.4	AH7 AH8 AH8	5636-02 5798-03 6550-05 +	Cat. 140	Cat. 952 Cat. 1033	50/60? à 70/80 70/80 à 100/110 70/80 à 100/110
CP 5.2.5	AH5	5885-01 /	Cat. 141		10/20 à 40/50
CP 5.2.6	AH6	5889-06*	Cat. 142	Cat. 893	40/50 à 50/60?
CP 7.1.1.a	AH2 AH4 AH5	5735-04 6547-04 * 5895-33	Cat. 143	Cat. 567 Cat. 713 Cat. 810	-40 à -20 -10/1 à 10/20 10/20 à 40/50
CP 7.1.1.b	AH8	6550-45 *	Cat. 144	Cat. 1034	70/80 à 100/110
CP 7.1.1.c	AH8	6543-14 *	Cat. 145	Cat. 1035	70/80 à 100/110
CP 7.1.2	AH9	5602-24 *	Cat. 146	Cat. 1121	100/110 à 180/200
CP 7.1.3	AH3 AH4	5893-08, var. 6578-12 *	Cat. 147	Cat. 667 Cat. 714	-20 à -10/1 -10/1 à 10/20
CP 7.2.1.a	AH2 AH3 AH4 AH5	5741-05 * 5799-01 6578-16 6511-25	Cat. 148	Cat. 568 Cat. 668 Cat. 715 Cat. 811	-40 à -20 v20 à -10/1 v10/1 à 10/20 10/20 à 40/50
CP 7.2.1.b	DH2 AH7	8101-32 5732-04 *	Cat. 149	Cat. 569 Cat. 953	-40 à -20 50/60? à 70/80
CP 7.2.1.c	DH2 BH3 AH4	8101-30 * 6898-19 5884-03	Cat. 150	Cat. 570 Cat. 669 Cat. 716	-40 à -20 -20 à -10/1 -10/1 à 10/20
CP 7.2.2	AH3	5892-02 *	Cat. 151	Cat. 670	-20 à -10/1
CP 7.2.3	AH9	5645-15 *	Cat. 152	Cat. 1122	100/110 à 180/200
CP 9.1.1	AH4 AH5	6553-04 * 6516-13	Cat. 153	Cat. 717 Cat. 812	v10/1 à 10/20 10/20 à 40/50
CP 10.1.1	AH7 AH8	5784-12 6538-09 *	Cat. 154	Cat. 954 Cat. 1036	50/60? à 70/80 70/80 à 100/110
MIC 2.1.1	AH10	5693-05 /	Cat. 155		180/200 à 250?
MIC 2.2.1	AH5 AH10	5900-18 5121-03 *	Cat. 156	Cat. 813 Cat. 1187	10/20 à 40/50 180/200 à 250?
MIC 2.2.2	AH8	6542-15 *	Cat. 157	Cat. 1037	70/80 à 100/110
MIC 5.2.1	AH9 AH10	5645-14 * 5687-13	Cat. 158	Cat. 1123 Cat. 1188	100/110 à 180/200 180/200 à 250?
MIC 5.2.2	AH10	5134-08 /	Cat. 159		180/200 à 250?
MIC 5.2.3	AH9	5765-02 *	Cat. 160	Cat. 1124	100/110 à 180/200
MIC 5.2.4	AH10	5693-04 *	Cat. 161	Cat. 1189	180/200 à 250?
MIC 5.2.3	AH10	5633-12 /	Cat. 162		180/200 à 250?
MIC 7.1.1	AH10	5787-06 *	Cat. 163	Cat. 1190	180/200 à 250?

MIC 7.1.2	AH10	5632-19 *	Cat. 164	Cat. 1191	180/200 à 250?
MIC 13.1.1	AH9	5627-01 *	Cat. 165	Cat. 1125	100/110 à 180/200
EIR 1.1.1	DH2	8101-27, var.		Cat. 571	-40 à -20
EIR 1.1.1.a	CH3 AH4 AH5	6693-05 + 6547-05 5680-02	Cat. 166	Cat. 718 Cat. 814	-20 à -10/1 -10/1 à 10/20 10/20 à 40/50
EIR 1.1.1.b	AH5 AH6 AH7	5895-30 5889-16 * 5779-04	Cat. 167	Cat. 815 Cat. 894 Cat. 955	10/20 à 40/50 40/50 à 50/60? 50/60? à 70/80
EIR 1.1.2	AH7	6521-03 *	Cat. 168	Cat. 956	50/60? à 70/80
EIR 1.1.3.a	BH2 AH4	6853-12 * 6534-05	Cat. 169	Cat. 572 Cat. 719	-40 à -20 -10/1 à 10/20
EIR 1.1.3.b	AH4 AH5 CH5	5884-02 5795-07, var. 6709-08 +	Cat. 170	Cat. 720 Cat. 816	-10/1 à 10/20 10/20 à 40/50 10/20 à 40/50
EIR 1.2.1.a	AH5 AH10	6511-24 5621-02 +	Cat. 171	Cat. 817	10/20 à 40/50 180/200 à 250?
EIR 1.2.1.b	AH5	5869-05 /	Cat. 172		10/20 à 40/50
EIR 1.2.1.c	AH8	5723-01 *	Cat. 173	Cat. 1038	70/80 à 100/110
EIR 1.2.2	BH2 AH4	8049-11 * 6578-14	Cat. 174	Cat. 573 Cat. 721	-40 à -20 -10/1 à 10/20
EIR 1.2.3	AH4	5783-09 *	Cat. 175	Cat. 722	-10/1 à 10/20
EIR 1.2.4	AH4	5783-06 *	Cat. 176	Cat. 723	-10/1 à 10/20
EIR 1.2.5	BH1 BH1 DH2 BH2 BH2 BH3 AH4 AH5	6972-01 6972-02 8101-26 6853-11 8049-12 + 6898-17 5783-11 6516-12	Cat. 177	Cat. 537 Cat. 538 Cat. 574 Cat. 575 Cat. 672 Cat. 724 Cat. 818	milieu du 1 <sup>er</sup> s. av. J.-C. milieu du 1 <sup>er</sup> s. av. J.-C. -40 à -20 -40 à -20 -40 à -20 -20 à -10/1 -10/1 à 10/20 10/20 à 40/50
EIR 1.2.6.a	DH2 AH2	8101-28 5727-12 +	Cat. 178	Cat. 576	-40 à -20 -40 à -20
EIR 1.2.6.b	AH5 AH7	5895-31 5779-03 *	Cat. 179	Cat. 819 Cat. 957	10/20 à 40/50 50/60? à 70/80
EIR 1.2.7.a	AH3 AH4	5893-05 6576-16 +	Cat. 180	Cat. 673	-20 à -10/1 -10/1 à 10/20
EIR 1.2.7.b	DH2 AH2 BH3 AH4 AH5	8102-06 5741-09 + 6898-16 5783-08 5895-32	Cat. 181	Cat. 577 Cat. 674 Cat. 725 Cat. 820	-40 à -20 -40 à -20 -20 à -10/1 -10/1 à 10/20 10/20 à 40/50
EIR 1.2.8	AH6	5865-05 *	Cat. 182	Cat. 895	40/50 à 50/60?
EIR 1.2.9	AH3 AH5 AH5	5896-03, var. 5895-40 5883-06 +	Cat. 183	Cat. 675 Cat. 821	-20 à -10/1 10/20 à 40/50 10/20 à 40/50

EIR 1.2.10	AH6	5889-17 *	Cat. 184	Cat. 896	40/50 à 50/60?
EIR 1.2.11	AH5 AH7	5895-24 * 5858-03	Cat. 185	Cat. 822 Cat. 958	10/20 à 40/50 50/60? à 70/80
EIR 1.2.12	AH2 BH3 AH4 AH5	6507-01 + 6898-15 6578-15, var. 6516-11	Cat. 186	Cat. 676 Cat. 726 Cat. 823	-40 à -20 -20 à -10/1 -20 à -10/1 10/20 à 40/50
CRU 11.1.1	AH2	5741-03 *	Cat. 187	Cat. 578	-40 à -20
CRU 11.1.2	AH6	5700-13 *	Cat. 188	Cat. 897	40/50 à 50/60?
CRU 11.1.3	AH9	5765-03 *	Cat. 189	Cat. 1126	100/110 à 180/200
CRU 11.1.4	AH8	6548-15 *	Cat. 190	Cat. 1039	70/80 à 100/110
CRU 11.2.1	BH7 AH8 AH9	6777-14 + 6548-35 5668-02	Cat. 191	Cat. 1040 Cat. 1127	70/80 à 80/90 70/80 à 100/110 100/110 à 180/200
CRU 11.2.2.a	AH8 AH9	6558-10 * 5602-14	Cat. 192	Cat. 1041 Cat. 1128	70/80 à 100/110 100/110 à 180/200
CRU 11.2.2.b	AH8	6550-25 *	Cat. 193	Cat. 1042	70/80 à 100/110
CRU 11.2.3	AH10	5720-09 /	Cat. 194		180/200 à 250?
CRU 11.2.4	AH4	6525-02 *	Cat. 195	Cat. 727	-10/1 à 10/20
CRU 11.2.5.a	BH2 AH2 AH3 AH5 AH6	6853-10 * 5727-10 5892-41 5895-41 6504-15	Cat. 196	Cat. 580 Cat. 579 Cat. 677 Cat. 824 Cat. 898	-40 à -20 -40 à -20 -20 à -10/1 10/20 à 40/50 40/50 à 50/60?
CRU 11.2.5.b	AH5 AH6	6517-01 5684-01 +	Cat. 197	Cat. 825	10/20 à 40/50 40/50 à 50/60?
CRU 11.2.5.c	AH7	5732-03 *	Cat. 198	Cat. 959	50/60? à 70/80
CRU 11.2.6.a	BH2 AH10	6853-09 * 5693-06, var.	Cat. 199	Cat. 581 Cat. 1192	-40 à -20 180/200 à 250?
CRU 11.2.6.b	AH4	6576-14 /	Cat. 200		-10/1 à 10/20
CRU 11.2.7	AH5	5881-01 /	Cat. 201		10/20 à 40/50
CRU 11.3.1	AH7	5784-06 *	Cat. 202	Cat. 960	50/60? à 70/80
CRU 11.3.2	AH6 AH8	6504-11 6543-10 +	Cat. 203	Cat. 899	40/50 à 50/60? 70/80 à 100/110
CRU 11.3.3.a	AH7 AH8	5784-10 6550-09 *	Cat. 204	Cat. 961 Cat. 1043	50/60? à 70/80 70/80 à 100/110
CRU 11.3.3.b	AH7	5145-03 *	Cat. 205	Cat. 962	50/60? à 70/80
CRU 11.3.4	AH5 AH7	6511-20 6533-07 +	Cat. 206	Cat. 826	10/20 à 40/50 50/60? à 70/80
CRU 11.3.5	AH7 BH8 AH8	5715-04 6777-15 + 6548-36	Cat. 207	Cat. 963 Cat. 1044	50/60? à 70/80 80/90 à 100/110 70/80 à 100/110

CRU 11.3.6	AH4 AH5 AH7	6547-03 * 5895-29 5729-12	Cat. 208	Cat. 728 Cat. 827 Cat. 964	-10/1 à 10/20 10/20 à 40/50 50/60? à 70/80
CRU 11.3.7	AH8	6543-12 *	Cat. 209	Cat. 1045	70/80 à 100/110
CRU 11.3.8	AH9 AH10	5657-02, var. 5687-01 *	Cat. 210	Cat. 1129 Cat. 1193	100/110 à 180/200 180/200 à 250?
CRU 11.3.9	AH7 AH8	5715-10 * 6550-32	Cat. 211	Cat. 965 Cat. 1046	50/60? à 70/80 70/80 à 100/110
CRU 11.3.10	AH9	5797-17 *	Cat. 212	Cat. 1130	100/110 à 180/200
MOR 3.1.1.a	CH8	6734-01	Cat. 215		70/80 à 100/110?
MOR 3.1.1.b	AH7 CH7	5791-03 6702-06 +	Cat. 214	Cat. 966	50/60? à 70/80 60/70 à 70/80
MOR 3.1.2	CH4 AH6	6716-05 + 5889-18	Cat. 215	Cat. 900	-10/1 à 10/20 40/50 à 50/60?
MOR 3.1.3	BH2 AH4 AH5	8049-15 5783-15 * 5887-03, var.	Cat. 216	Cat. 582 Cat. 729 Cat. 828	-40 à -20 -10/1 à 10/20 10/20 à 40/50
MOR 3.3.1	AH8 AH8	6550-30 + 6550-48	Cat. 217	Cat. 1047	70/80 à 100/110 70/80 à 100/110
MOR 3.3.2.a	AH5 AH10	6516-10 5720-08 +	Cat. 218	Cat. 829	10/20 à 40/50 180/200 à 250?
MOR 3.3.2.b	AH7 AH9	6520-02 * 5694-05	Cat. 219	Cat. 967 Cat. 1131	50/60? à 70/80 100/110 à 180/200
MOR 3.3.3	AH6 AH7 (IV-D) AH8	6526-03 6524-04 6886-07 + 6543-15	Cat. 220	Cat. 901 Cat. 968 Cat. 1048	40/50 à 50/60? 50/60? à 70/80 fin I <sup>er</sup> -III <sup>e</sup> s. apr. J.-C. 70/80 à 100/110
MOR 3.3.4	AH7	5640-12 *	Cat. 221	Cat. 969	50/60? à 70/80
MOR 3.3.5	AH7	5145-02 *	Cat. 222	Cat. 970	50/60? à 70/80
MOR 3.3.6	AH8	6550-44 *	Cat. 223	Cat. 1049	70/80 à 100/110
MOR 3.3.7	AH10	5720-07 /	Cat. 224		180/200 à 250?
MOR 3.3.8	AH8	6550-42 *	Cat. 225	Cat. 1050	70/80 à 100/110
PC 1.1.1	DH2	8101-36 *	Cat. 226	Cat. 583	40 à -20
PC 2.2.1	DH2	8101-03 *	Cat. 227	Cat. 584	-40 à -20
PC 2.2.2	AH5 AH8	6511-27 5890-08 +	Cat. 228	Cat. 830	10/20 à 40/50 70/80 à 100/110
PC 2.2.3.a	BH1 AH4 CH4 AH5	6970-01 6578-18 6716-11 + 6516-15	Cat. 229	Cat. 539 Cat. 730 Cat. 831	milieu du I <sup>er</sup> s. av. J.-C. -10/1 à 10/20 -10/ à 10/20 10/20 à 40/50
PC 2.2.3.b	AH2 DH2 AH3 AH4	5727-11 * 8101-35 5896-04 6578-09	Cat. 230	Cat. 585 Cat. 586 Cat. 679 Cat. 731	-40 à -20 -40 à -20 -20 à -10/1 -10/1 à 10/20

PC 2.2.4	AH10	5633-03 /	Cat. 231		180/200 à 250?
PC 2.2.5	AH7	5686-03 *	Cat. 232	Cat. 971	50/60? à 70/80
PC 2.2.6	AH5	5895-21 *	Cat. 233	Cat. 832	10/20 à 40/50
PC 4.1.1	AH4	6578-10 *	Cat. 234	Cat. 732	-10/1 à 10/20
PC 4.1.2	BH2 DH2 BH2	6853-08 * 8101-04, var. 8044-01, var.	Cat. 235	Cat. 587 Cat. 588 Cat. 589	-40 à -20 -40 à -20 -40 à -20
PC 4.1.3	AH3	6519-02 *	Cat. 236	Cat. 680	-20 à -10/1
PC 4.1.4	BH2 BH3 BH3 AH4	6853-13 6898-01 8011-06, var. 6578-20 *	Cat. 237	Cat. 590 Cat. 681 Cat. 682 Cat. 733	v40 à -20 -20 à -10/1 -20 à -10/1 -10/1 à 10/20
PC 4.2.1	AH2 AH4 AH9	5727-17 5783-20 5629-04 +	Cat. 238	Cat. 591 Cat. 734	-40 à -20 -10/1 à 10/20 100/110 à 180/200
PC 5.2.1	AH6	6526-02 *	Cat. 239	Cat. 902	40/50 à 50/60?
PC 5.2.2	DH2	8101-45 *	Cat. 240	Cat. 593	-40 à -20
PC 5.2.3	AH4	6578-11 *	Cat. 241	Cat. 735	-10/1 à 10/20
PC 5.2.4	AH10	5770-03 *	Cat. 242	Cat. 1194	180/200 à 250?
PC 5.2.5	AH9	5650-05 *	Cat. 243	Cat. 1132	100/110 à 180/200
PC 5.2.6	AH10	5693-03 *	Cat. 244	Cat. 1195	180/200 à 250?
PC 5.2.7	AH9	5650-04 *	Cat. 245	Cat. 1133	100/110 à 180/200
PC 5.4.1.a	AH7	6533-06	Cat. 246		50/60? à 70/80
PC 5.4.1.b	AH6	5865-04 /	Cat. 247		40/50 à 50/60?
PC 5.5.1	AH5 AH9	6516-16 5602-27 *	Cat. 248	Cat. 833 Cat. 1134	10/20 à 40/50 100/110 à 180/200
PC 6.1.1	AH10 AH10	5121-04 5633-09 +	Cat. 249	Cat. 1196	180/200 à 250? 180/200 à 250?
PC 6.3.1	AH7	5779-01 *	Cat. 250	Cat. 972	50/60? à 70/80
PC 7.1.1	AH5 AH5 AH7	6511-31 5776-08 + 6521-04	Cat. 251	Cat. 834 Cat. 973	10/20 à 40/50 10/20 à 40/50 50/60? à 70/80
PC 7.1.2	AH6	5889-14 *	Cat. 252	Cat. 903	40/50 à 50/60?
PC 7.1.3	AH4	6553-08 *	Cat. 253	Cat. 736	-10/1 à 10/20
PC 7.1.4	AH10	5693-02 *	Cat. 254	Cat. 1197	180/200 à 250?
PC 7.1.5	AH4	6576-11	Cat. 255		-10/1 à 10/20
PC 7.1.6	AH8	6538-08 *	Cat. 256	Cat. 1051	70/80 à 100/110
PC 7.1.7	AH8	6542-13 *	Cat. 257	Cat. 1052	70/80 à 100/110
PC 7.1.8	AH4	6534-04 *	Cat. 258	Cat. 737	-10/1 à 10/20
PC 7.1.9.a	AH5	6573-06	Cat. 259		10/20 à 40/50

PC 7.1.9.b	AH4 AH7	5783-21 5737-02 *	Cat. 260	Cat. 738 Cat. 974	-10/1 à 10/20 50/60? à 70/80
PC 7.1.9.c	AH8 AH9	5890-05 5733-03 *	Cat. 261	Cat. 1053 Cat. 1135	70/80 à 100/110 100/110 à 180/200
PC 7.1.10	DH2	8101-34, var.		Cat. 595	-40 à -20
PC 7.1.10.a	AH2 AH7	5727-16* 5866-02	Cat. 262	Cat. 594 Cat. 975	-40 à -20 50/60? à 70/80
PC 7.1.10.b	AH5 AH8	6531-03, var. 6538-07 *	Cat. 263	Cat. 835 Cat. 1054	10/20 à 40/50 70/80 à 100/110
PC 7.1.10.c	AH10	5754-05 *	Cat. 264	Cat. 1198	180/200 à 250?
PC 7.2.1	AH10	5687-08	cat. 265		180/200 à 250?
PC 7.2.2	AH10	5787-02 *	Cat. 266	Cat. 1199	180/200 à 250?
PC 7.2.3	AH10	5613-03 *	Cat. 267	Cat. 1200	180/200 à 250?
PC 8.1.1	AH4	6527-01 /	Cat. 268		-10/1 à 10/20
PC 10.1.1	CH3 AH4 AH7	6701-10 + 6534-06 5147-01	Cat. 269	Cat. 739 Cat. 976	-20 à -10/1 -10/1 à 10/20 50/60? à 70/80
PC 10.1.2	AH2	5741-08 *	Cat. 270	Cat. 598	-40 à -20
PC 10.1.3	AH5	6566-07 *	Cat. 271	Cat. 836	10/20 à 40/50
PC 10.1.4	AH6	5888-02 *	Cat. 272	Cat. 904	40/50 à 50/60?
PC 10.1.5	AH10	5693-01 *	Cat. 273	Cat. 1201	180/200 à 250?
PC 10.1.6	AH10	5770-02 *	Cat. 274	Cat. 1202	180/200 à 250?
PC 13.1.1	AH3	5893-06 *	Cat. 275	Cat. 684	-20 à -10/1
PC 13.2.1.a	AH7	5697-04 /	Cat. 276		50/60? à 70/80
PC 13.2.1.b	AH6 AH7	6504-14 * 5886-01	Cat. 277	Cat. 905 Cat. 977	40/50 à 50/60? 50/60? à 70/80
PC 13.2.2	AH6 (IV-D)	5889-20 5729-10 + et 5877-01+	Cat. 278	Cat. 906	40/50 à 50/60? fin I <sup>er</sup> -III <sup>e</sup> s. apr. J.-C.
PC 13.3.1	AH7	5640-14 *	Cat. 279	Cat. 978	50/60? à 70/80
PG 1.1.1	AH4	6576-28 et 6577-03 /	Cat. 280		-10/1 à 10/20
PG 1.1.2	AH2 DH2 AH3 AH4	5735-02 * 8101-07 5892-01 5783-17	Cat. 281	Cat. 599 Cat. 600 Cat. 685 Cat. 740	-40 à -20 -40 à -20 -20 à -10/1 -10/1 à 10/20
PG 1.1.3	AH5 AH7	5900-20 5640-13 +	Cat. 282	Cat. 837	10/20 à 40/50 50/60? à 70/80
PG 1.2.1	DH2	8102-14 *	Cat. 283	Cat. 601	-40 à -20
PG 1.2.2	BH2 DH2 AH4	8049-10 8101-38, var. 6578-21		Cat. 602 Cat. 603 Cat. 741	-40 à -20 -40 à -20 -10/1 à 10/20

	CH4	6716-18 +	Cat. 284		-10/1 à 10/20
PG 2.1.1	CH2	8155-07, var.		Cat. 624	-40 à -20
	DH2	8101-06, var.		Cat. 638	-40 à -20
PG 2.1.1.a	BH3	6898-22		Cat. 691	-20 à -10/1
	AH6	5700-14		Cat. 908	40/50 à 50/60?
	AH8	6550-23 *	Cat. 285	Cat. 1071	70/80 à 100/110
	AH8	5890-14		Cat. 1057	70/80 à 100/110
PG 2.1.1.b	AH5	5795-15		Cat. 842	10/20 à 40/50
	BH6	6803-43 +	Cat. 286		40/50 à 70/80
PG 2.1.2	BH1	6972-04		Cat. 543	milieu I <sup>er</sup> s. av. J.-C.
	BH2	6853-15 *	Cat. 287	Cat. 625	-40 à -20
	AH3	5892-05		Cat. 692	-20 à -10/1
PG 2.1.3	CH2	8155-05, var.		Cat. 632	-40 à -20
	DH2	8102-17, var.		Cat. 629	-40 à -20
	AH4	6547-10		Cat. 750	-10/1 à 10/20
	AH4	6576-20 +	Cat. 288		-10/1 à 10/20
PG 2.1.4	AH9	5667-05 *	Cat. 289	Cat. 1141	100/110 à 180/200
PG 2.1.5	AH4	6576-25 /	Cat. 290		-10/1 à 10/20
PG 2.1.6.a	AH6	5882-07, var.		Cat. 909	40/50 à 50/60?
	AH8	6542-12		Cat. 1058	70/80 à 100/110
	AH8	5644-02 *	Cat. 291	Cat. 1072	70/80 à 100/110
PG 2.1.6.b	AH7	5715-11 *	Cat. 292	Cat. 988	50/60? à 70/80
PG 2.1.7.a	AH4	6534-07		Cat. 748	-10/1 à 10/20
	AH5	5795-16		Cat. 843	10/20 à 40/50
	AH7	5729-05 +	Cat. 293		50/60? à 70/80
PG 2.1.7.b	AH5	6531-04		Cat. 844	10/20 à 40/50
	AH6	6504-16		Cat. 910	40/50 à 50/60?
	AH7	5731-02		Cat. 984	50/60? à 70/80
	AH8	6548-41		Cat. 1073	70/80 à 100/110
	AH9	5653-02 +	Cat. 294		100/110 à 180/200
PG 2.1.7.c	AH8	6548-11*	Cat. 295	Cat. 1074	70/80 à 100/110
	AH10	5693-08		Cat. 1210	180/200 à 250?
PG 2.2.1	AH2	5735-06, var.		Cat. 627	-40 à -20
	AH6	5684-14 *	Cat. 296	Cat. 911	40/50 à 50/60?
PG 2.2.2	BH2	6853-17 *	Cat. 297	Cat. 604	-40 à -20
	BH3	6898-21		Cat. 686	-20 à -10/1
	AH4	6578-22		Cat. 742	-10/1 à 10/20
	AH5	5895-35		Cat. 848	10/20 à 40/50
PG 2.2.3	AH5	5895-25 *	Cat. 298	Cat. 845	10/20 à 40/50
	AH7	5886-02		Cat. 989	50/60? à 70/80
PG 2.2.4	DH2	8102-02		Cat. 605	-40 à -20
	AH3	6552-03 *	Cat. 299	Cat. 687	-20 à -10/1
	AH5	6516-17		Cat. 838	10/20 à 40/50
PG 2.2.5	DH2	8102-13 *	Cat. 300	Cat. 628	-40 à -20
	DH2	8101-46, var.		Cat. 641	-40 à -20
	AH8	6542-19		Cat. 1055	70/80 à 100/110
PG 2.2.6	BH6	6806-18	Cat. 301		40/50 à 70/80
PG 2.2.7.a	AH7	5715-09 *	Cat. 302	Cat. 979	50/60? à 70/80
	AH8	6558-17		Cat. 1059	70/80 à 100/110

	AH9	5655-03		Cat. 1142	100/110 à 180/200
PG 2.2.7.b	AH8	6550-43 *	Cat. 303	Cat. 1060	70/80 à 100/110
PG 2.2.7.c	AH7 AH8 AH9 (Va-D)	5715-13, var. 6550-49 5602-09, var. 5745-01 +	Cat. 304	Cat. 985 Cat. 1075 Cat. 1143	50/60? à 70/80 70/80 à 100/110 100/110 à 180/200 fin I <sup>er</sup> -III <sup>e</sup> s. apr. J.-C.
PG 2.2.8	AH10	5633-10 /	Cat. 305		180/200 à 250?
PG 2.2.9	AH5	5900-03 *	Cat. 306	Cat. 849	10/20 à 40/50
PG 2.3.1	AH9	5727-07 /	Cat. 307		100/110 à 180/200
PG 2.5.1	DH2 AH2	8101-21 5727-07 *	Cat. 308	Cat. 607 Cat. 606	-40 à -20 -40 à -20
PG 2.5.2	AH5 AH7	6511-18 + 5740-04	Cat. 309	Cat. 850 Cat. 990	10/20 à 40/50 50/60? à 70/80
PG 4.2.1	AH5	5900-21 *	Cat. 310	Cat. 839	10/20 à 40/50
PG 4.2.2	AH4 AH9	6547-06 5672-02 *	Cat. 311	Cat. 743 Cat. 1136	-10/1 à 10/20 100/110 à 180/200
PG 5.2.1	AH2	5727-14 et 5735-13 *	Cat. 312	Cat. 608	-40 à -20
PG 5.2.2	AH10	5632-07 *	Cat. 313	Cat. 1211	180/200 à 250?
PG 5.3.1.a	AH5	5869-01 /	Cat. 314		10/20 à 40/50
PG 5.3.1.b	AH6	6546-02 /	Cat. 315		40/50 à 50/60?
PG 5.4.1	AH6	5684-05 *	Cat. 316	Cat. 912	40/50 à 50/60?
PG 5.5.1	AH9	5629-03 *	Cat. 317	Cat. 1152	100/110 à 180/200
PG 5.5.2	AH5 AH6 AH8	5887-04 6504-17 6550-08 +	Cat. 318	Cat. 851 Cat. 913	10/20 à 40/50 40/50 à 50/60? 70/80 à 100/110
PG 6.1.1	AH10	5687-09 *	Cat. 319	Cat. 1205	180/200 à 250?
PG 6.1.2	DH2 AH9	8101-52 5695-03 *	Cat. 320	Cat. 630 Cat. 1144	-40 à -20 100/110 à 180/200
PG 6.1.3	AH4	6576-22 /	Cat. 321		-10/1 à 10/20
PG 6.2.1	DH2	8101-13 *	Cat. 322	Cat. 631	-40 à -20
PG 7.1.1.a	BH1 DH2 AH2 AH4 AH7	8133-01 8102-11 5727-22 6534-08 5729-07 +	Cat. 323	Cat. 542 Cat. 612 Cat. 642 Cat. 752	milieu I <sup>er</sup> s. av. J.-C. -40 à -20 -40 à -20 -10/1 à 10/20 50/60? à 70/80
PG 7.1.1.b	AH6 AH7	5889-21 5729-06 *	Cat. 324	Cat. 914 Cat. 991	40/50 à 50/60? 50/60? à 70/80
PG 7.1.2.a	CH2 CH2 AH3 AH4 AH5	8155-02 8155-03 + 5892-04 6547-07 5895-36	Cat. 325	Cat. 629 Cat. 688 Cat. 753 Cat. 852	-40 à -20 -40 à -20 -20 à -10/1 -10/1 à 10/20 10/20 à 40/50

PG 7.1.2.b	CH2	8155-05		Cat. 632	-40 à -20
	DH2	8101-50, var.		Cat. 643	-40 à -20
	DH2	8101-48		Cat. 644	-40 à -20
	AH5	5680-03		Cat. 853	10/20 à 40/50
	CH5	6709-19 +	Cat. 326		10/20 à 40/50
	AH6	6504-18		Cat. 915	40/50 à 50/60?
	AH8	6542-20		Cat. 1076	70/80 à 100/110
PG 7.1.3.a	BH1	9201-01		Cat. 544	milieu I <sup>er</sup> s. av. J.-C.
	BH2	6853-16		Cat. 645	-40 à -20
	DH2	8101-49 +	Cat. 327		-40 à -20
	AH4	6553-10		Cat. 754	-10/1 à 10/20
PG 7.1.3.b	BH3	6898-24		Cat. 694	-20 à -10/1
	AH4	6576-24 +	Cat. 328		-10/1 à 10/20
PG 7.1.4	AH9	5645-12 *	Cat. 329	Cat. 1137	100/110 à 180/200
	AH10	5707-02		Cat. 1206	180/200 à 250?
PG 7.1.5	AH7	5731-01		Cat. 986	50/60? à 70/80
	AH9	5708-02 +	Cat. 330		100/110 à 180/200
PG 7.1.6	AH5	5895-37		Cat. 854	10/20 à 40/50
	BH6	6806-17 +	Cat. 331		40/50 à 70/80
	AH9	5650-07		Cat. 1153	100/110 à 180/200
PG 7.1.7	AH10	5632-15 *	Cat. 332	Cat. 1207	180/200 à 250?
PG 7.2.1	AH5	6539-04 /	Cat. 333		10/20 à 40/50
PG 7.2.2	AH5	6511-19 *	Cat. 334	Cat. 855	10/20 à 40/50
PG 7.2.3	AH2	5741-12		Cat. 633	-40 à -20
	AH4	6553-11		Cat. 755	-10/1 à 10/20
	AH5	6511-32		Cat. 846	10/20 à 40/50
	AH8	6542-09 +	Cat. 335		70/80 à 100/110
	AH9	5672-03		Cat. 1145	100/110 à 180/200
PG 7.2.4	AH5	6528-01 /	Cat. 336		10/20 à 40/50
PG 7.2.5	AH2	5735-14 +	Cat. 337		-40 à -20
	DH2	8102-09, var.		Cat. 634	-40 à -20
	BH3	6898-23, var.		Cat. 690	-20 à -10/1
	AH4	6578-24		Cat. 749	-10/1 à 10/20
PG 7.2.6	AH6	6504-19, var.		Cat. 916	40/50 à 50/60?
	AH7	5859-03 *	Cat. 338	Cat. 980	50/60? à 70/80
PG 7.2.7	AH8	6550-15 *	Cat. 339	Cat. 1056	70/80 à 100/110
	AH8	5137-03		Cat. 1062	70/80 à 100/110
	AH9	5628-04		Cat. 1146	100/110 à 180/200
	AH10	5693-07		Cat. 1203	180/200 à 250?
PG 7.2.8	DH2	8101-20 *	Cat. 340	Cat. 616	-40 à -20
	BH2	6853-06		Cat. 617	-40 à -20
	AH4	6547-09		Cat. 744	-10/1 à 10/20
PG 7.2.9	AH5	5900-06 *	Cat. 341	Cat. 840	10/20 à 40/50
PG 7.2.10	AH4	6547-08		Cat. 745	-10/1 à 10/20
	AH10	5633-06 +	Cat. 342		180/200 à 250?
PG 7.2.11	AH9	5797-16 *	Cat. 343	Cat. 1138	100/110 à 180/200
	AH10	5607-12		Cat. 1212	180/200 à 250?
PG 7.2.12	AH8	6548-09 +	Cat. 344		70/80 à 100/110
	AH10	5121-02		Cat. 1208	180/200 à 250?

PG 7.3.1	CH2	8155-04 *	Cat. 345	Cat. 635	-40 à -20
	CH2	8155-01		Cat. 618	-40 à -20
	AH4	6547-10		Cat. 750	-10/1 à 10/20
	AH5	5895-38		Cat. 841	10/20 à 40/50
	AH6	5882-08		Cat. 918	40/50 à 50/60?
	AH8	6550-50		Cat. 1063	70/80 à 100/110
PG 7.3.2	AH5	5795-13	Cat. 346	Cat. 856	10/20 à 40/50
	AH7	5640-16 +			50/60? à 70/80
PG 7.3.3	AH4	6553-07	Cat. 347	Cat. 746	-10/1 à 10/20
	AH6	6504-13 *		Cat. 917	40/50 à 50/60?
	AH8	6538-12		Cat. 1064	70/80 à 100/110
	AH9	5797-22		Cat. 1147	100/110 à 180/200
PG 7.3.4	AH4	6534-09	Cat. 348	Cat. 756	-10/1 à 10/20
	AH5	6566-06 *		Cat. 857	10/20 à 40/50
	AH7	5854-03		Cat. 987	50/60? à 70/80
	AH8	6550-51		Cat. 1065	70/80 à 100/110
	AH9	5628-05		Cat. 1148	100/110 à 180/200
PG 7.3.5	AH6	5700-06 *	Cat. 349	Cat. 907	40/50 à 50/60?
	AH7	5866-03		Cat. 981	50/60? à 70/80
	AH9	5650-08		Cat. 1149	100/110 à 180/200
PG 7.3.6	AH10	5632-18 *	Cat. 350	Cat. 1213	180/200 à 250?
PG 7.3.7.a	AH10	5641-01 *	Cat. 351	Cat. 1204	180/200 à 250?
PG 7.3.7.b	AH8	6542-14 *	Cat. 352	Cat. 1066	70/80 à 100/110
PG 7.3.8	AH8	6550-34 /	Cat. 353		70/80 à 100/110
PG 8.1.1.a	AH2	5727-13 *	Cat. 354	Cat. 646	-40 à -20
PG 8.1.1.b	BH1	6970-02	Cat. 355	Cat. 546	milieu I <sup>er</sup> s. av. J.-C.
	DH2	8101-51 +			-40 à -20
	DH2	8102-15		Cat. 647	-40 à -20
	AH3	6562-01		Cat. 695	-20 à -10/1
PG 8.1.1.c	BH2	8049-14 *	Cat. 356	Cat. 648	-40 à -20
	BH3	6898-13		Cat. 696	-20 à -10/1
	AH5	6511-30		Cat. 858	10/20 à 40/50
PG 8.1.2.a	AH5	5793-01	Cat. 357	Cat. 859	10/20 à 40/50
	AH6	6504-20, var.		Cat. 919	40/50 à 50/60?
	AH7	5859-02 *		Cat. 992	50/60? à 70/80
PG 8.1.2.b	BH6	6806-15 /	Cat. 358		40/50 à 70/80
PG 8.1.2.c	AH7	5715-08 *	Cat. 359	Cat. 993	50/60? à 70/80
PG 9.2.1	DH2	8101-17, var.	Cat. 360	Cat. 619	-40 à -20
	DH2	8101-19, var.		Cat. 620	-40 à -20
	AH3	5893-09, var.		Cat. 689	-20 à -10/1
	AH4	6553-09 *		Cat. 747	-10/1 à 10/20
PG 10.1.1.a	BH1	9203-01, var.	Cat. 361	Cat. 540	milieu I <sup>er</sup> s. av. J.-C.
	BH2	8049-13 *		Cat. 622	-40 à -20
PG 10.1.1.b	DH2	8102-12	Cat. 362	Cat. 623	-40 à -20
	DH2	8101-41 +			-40 à -20
PG 10.1.1.c	AH9	5645-11 *	Cat. 363	Cat. 1139	100/110 à 180/200
	AH10	5632-22		Cat. 1209	180/200 à 250?
PG 10.1.2	AH8	6548-30 *	Cat. 364	Cat. 1067	70/80 à 100/110
	AH9	5695-04		Cat. 1140	100/110 à 180/200

PG 10.1.3	AH9	5667-04 *	Cat. 365	Cat. 1150	100/110 à 180/200
PG 11.1.1	AH7	5744-01 *	Cat. 366	Cat. 982	50/60? à 70/80
PG 11.2.1.a	CH4	6716-03 /	Cat. 367		-10/1 à 10/20
PG 11.2.1.b	AH6	5876-01 /	Cat. 368		40/50 à 50/60?
PG 11.3.1	AH10	5720-02 /	Cat. 369		180/200 à 250?
PG 11.3.2	AH8	6543-07 *	Cat. 370	Cat. 1068	70/80 à 100/110
PG 11.3.3	AH7	5791-02 *	Cat. 371	Cat. 983	50/60? à 70/80
PG 12.2.1	AH5	6511-28		Cat. 847	10/20 à 40/50
	AH7	5729-13		Cat. 994	50/60? à 70/80
	AH8	6548-02 *	Cat. 372	Cat. 1078	70/80 à 100/110
PG 13.1.1	BH1	6972-05		Cat. 547	milieu I <sup>er</sup> s. av. J.-C.
	AH3	5892-06, var.		Cat. 697	-20 à -10/1
	AH5	5895-22 *	Cat. 373	Cat. 860	10/20 à 40/50
	AH7	5784-11		Cat. 995	50/60? à 70/80
	AH8	6550-52		Cat. 1079	70/80 à 100/110
	AH8	5644-03		Cat. 1069	70/80 à 100/110
	AH9	5628-06		Cat. 1151	100/110 à 180/200
PG 13.2.1	DH2	8101-47		Cat. 649	-40 à -20
	AH4	6578-25 *	Cat. 374	Cat. 757	-10/1 à 10/20
PG 13.3.1	BH3	8011-05		Cat. 698	-20 à -10/1
	CH4	6716-21 +	Cat. 375		-10/1 à 10/20
	AH5	5895-39		Cat. 861	10/20 à 40/50
PG 13.3.2	AH2	5735-08, var.		Cat. 636	-40 à -20
PG 13.3.2.a	AH8	5878-02 *	Cat. 376	Cat. 1080	70/80 à 100/110
	AH8	6548-33		Cat. 1070	70/80 à 100/110
PG 13.3.2.b	AH2	5741-10, var.		Cat. 637	-40 à -20
	AH2	5741-11 +	Cat. 377		-40 à -20

1. Pour le détail des critères de sélection et de présentation des planches par horizon, voir pp. 29-30.

Dans cette annexe, l'astérisque \* signale les pièces de la typo-chronologie reprises dans la planche datante correspondant à son horizon. Le + désigne les types qui ne sont pas repris eux-mêmes, mais dont une ou plusieurs autres occurrences sont illustrées sur les planches par horizons. Enfin, les pièces marquées d'un / ne figurent que dans la typo-chronologie, car elles proviennent d'ensembles d'occupation (comblement de fosses principalement) : sur les planches par horizons, nous avons pris le parti de n'illustrer que le mobilier issu des remblais des différentes phases de construction.