

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 149 (2014)

Artikel: L'ancienne église Saint-Mathieu de Vuillonex à Genève : l'étude des vestiges archéologiques dégagés sur le site de l'ancienne église et son insertion dans le contexte des églises rurales de la région genevoise
Autor: Terrier, Jean
Kapitel: VI: Annexes
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-835667>

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: 14.04.2026

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



VI. ANNEXES

Légende, voir p. 108.

Annexe 1: Plan détaillé des vestiges avec la numérotation des fosses

20.00W | 10.00W | 0.00 | 10.00E | 20.00E

158 —

L'ANCIENNE ÉGLISE SAINT-MATHEU DE VUILLONNEX À GENÈVE



Annexe 2: Tableau synthétique des fiches descriptives des fosses

N° FOSSE	PLAN	ALTITUDE	COORDONNÉES	FORME	DIMENSIONS	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	FAUNE	C14	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
1	B1/I	426.9	13.80S-20.10E	circulaire	150				oui; +				T31; T44	7	
2	A1/I	426.48	0.80S-19.00E	rectangulaire	320x180		40	20; 25		oui				4; 5;6	Niveau de grosses pierres à 50cm du fond. Présence d'ossements humains
3	A1/I	427.02	5.40S-22.66E	circulaire	104		23			oui		T29; T49; T50		4; 5;6	Présence de charbons dans le remplissage
4	A2/I	426.5	1.70S-14.70E	circulaire	110		26	41					T103; T466	4; 5;6	
5	B1/II	426.06	13.00S-17.60E	circulaire	150	12; 13	148; 218	50	oui; +		655-1160			7	Fosse sans doute recrusée tardivement
6	A1-2/II	425.93	0.60S-15.90E	circulaire	160		34	69		oui		T108	T114	4; 5;6	Niveau de pierres sur le fond. Coupe piriforme
7	A1/I	426.97	3.40S-18.20E	allongée	50x80(+)									\	
8	B1/I	moins de 427.08	14.50S-17.20E	circulaire	100							T117; T118	T105; T305	5; 6	Remplissage de pierres. Coupe piriforme.
9	B2/I	426.3	14.20S-14.00E	circulaire	110		16					T118; T219; T292		5; 6	Remplissage de pierres. Coupe piriforme.
10	B1/I; B2/I; B2/II	moins de 427.18	12.40S-15.80E	circulaire	70	21	37		oui; +				T159	5; 6	Présence de charbons dans le remplissage.
11	B1/I; B1/II; B2/I; B2/II	moins de 426.61	11.50S-16.00E	circulaire	110							T145	T141; T294	7	Remplissage de pierres. Coupe piriforme.
12	A2/I	427	0.60S-9.70E	indéterminée	220x300	41	185; 246		oui; +			T464	T467; T468; T470; T473	\	Correspond à une couche de destruction
13	B2/II														Fosse non-retendue
14	A2 / III	425.33	4.40S-9.50E	circulaire	220		25; 29; 153; 162; 177; 193; 241	145	oui; +	oui		T97; T98; T170; T171; T172; T173; T203; T195; T194; T175		5	Remplissage hétérogène avec grosses pierres.
15	B2/I	426.2	12.10S-13.40E	circulaire	150	26; 27; 28; 29; 30	182	83; 89					T159; T248	7	Remplissage de pierres. Coupe piriforme
16															Fosse non-retendue
17	A2/IV	426.59	7.90S-10.40E	circulaire	130		157; 231		oui; R	oui		T158; T185; T187		/	Charbons dans le remplissage
18	A2/III	426.83	3.20S-11.40E	rectangulaire	220x300		44; 219; 226					T96; T97; T98; T99; T208; T275; T338; T337		2; 3	niveau de cendres sur le fond
19	B4/IV; B4/V	425.9	10.80S-0.70W	circulaire	130		164					T393; T394; T395; T402	T458; T459; T460; T461	4; 5	Remplissage de pierres. Un bloc de molasse et une base de colonne. Coupe piriforme
20	B3/IV; B3/V	425.55	10.40S-1.60E	circulaire	105		192					T420; T438	T403; T439; T455; T456	3	Remplissage de pierres. Un bloc de molasse
21	A3/III; A4/III; A4/IV	425.79	8.00S-0.10W	circulaire	180		163; 184		oui; +			T417; T418; T421; T423; T437; T450	T469	4; 5	

N° FOSSE	PLAN	ALTITUDE	COORDONNÉES	FORME	DIMENSIONS	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	FAUNE	C14	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
22	A3/IV	425.25	6.50S-5.30E	circulaire	190			133; 135	oui; +	oui		T186; T189; T190; T191; T192; T255; T260; T266; T339; T346; T376; T377; T378; T413		5; 6	Remplissage de pierres
23	A3/III	425.35	3.80S-5.50E	circulaire	150		38	129	oui; +			T204; T362		5; 6	
24	A3/III; A3/IV	426.15	2.80S-4.40E	circulaire	90				oui; +			T328		5; 6	
25	B3/V; B3/VI	426.31	10.10S-4.60E	circulaire	110			134		oui		T218; T358; T359; T368; T445		5	Remplissage de pierres
26	A3/III	426.9	8.40S-2.80E	circulaire	65							T397; T400; T401		3	
27	A3/III	425.25	5.80S-3.15E	circulaire	155		43	126; 127		oui		T378; T383; T385(=330); T405; T414		5; 6	Gravier naturel dans le remplissage provenant de l'effondrement des parois
28	A3/III	426.83	5.60S-1.80E	circulaire	55		22					T382; T383; T414		2; 3	
29	A2/III	426.81	2.20S-9.20E	circulaire	50							T101		4	
30	A3/IV	426.24	4.60S-4.20E	allongée	340x100		35	128; 130; 132		oui		T329; T343; T362; T385(=330); T386; T451; T404		5; 6	
31	B3/V	426.59	10.80S-0.40E	rectangulaire	100x80							T391; T402	T439; t460; 465	4; 5	Fait partie de F19. Remplissage de pierres
32	A3/V	426.22	3.40S-3.40E	allongée	60x100		36					T343		2	
33	A2/III; A3/III; A2/III(annexe)	426.6	1.40N-10.20E	rectangulaire	600x + de 300	42	15; 41; 151	139; 140; 141		oui				4; 5;6	
34	A2/II; A2/III	426.16	1.10N-14.90E	circulaire	100		32		oui; +	oui				4; 5;6	Remplissage de pierres
35	A2/III	426.85	0.10N-13.10E	circulaire	75		229							4	Charbons dans le remplissage
36	A2/III	426.6	0.90N-14.10E	circulaire	105		230							4; 5;6	Grosses pierres sur le fond
37	A2/III	425.81	0.20S-9.65E	circulaire	120		61	153	oui; +				T470; T473	4	Remplissage de grosses pierres
38	A2/III; A2/III(annexe)	425.39	1.40N-10.90E	circulaire	120		14	143; 144		oui	1030-1250			4; 5;6	Remplissage de grosses pierres
39	A2/III; A3/III	425.44	1.40N-8.70E	circulaire	150		197; 254	142						4; 5;6	Remplissage avec couche de pierres au sommet
40	A2/III	426.33	0.15N-8.50E	circulaire	75								T472	4	
41	A3/III	426.54	0.00-7.20E	circulaire	80							T472		4	
43	A2/IV	426.96	3.80S-13.20E	circulaire	52									4	
43	A3/III	426.55	8.05S-1.00E	rectangulaire	85x100							T398; T437		4; 5	Fait partie de F21
44	A3/III	425.25	2.30S-1.80E	circulaire	145	43	33	148; 149; 150; 151	oui; +	oui		T389	F47; F50	5; 6	

N° FOSSE	PLAN	ALTITUDE	COORDONNÉES	FORME	DIMENSIONS	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	FAUNE	C14	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
45															Fosse de T483! Fosse non retenue
46	B4/6; B4/IV; A4/IV	425.98	8.90S-3.00W	rectangulaire	100x130			152; 195; 208	oui; R		855-1040		T480; T551	3; 4	Remplissage avec beaucoup de charbons, branches brûlées, terre rubéfiée. Chape d'argile en surface
47	A3/IV	426.14	2.80S-1.05E	allongée	80x140		42; 196; 263	154; 155				F44	F50	5; 6	Remplissage avec grosses pierres
48	A4/IV	425.89	8.40S-2.00W	circulaire	120		30; 155					T421; mur		3	Crânes disposés dans le remplissage. Remplissage de grosses pierres sous le mur
49	A3/IV	426.11	3.90S-1.50E	allongée	80x160		260						F50	5; 6	Charbons dans le remplissage
50	A3/V	424.92	3.60S-1.70E	circulaire	180		27			oui		F44; F47; F49		5; 6	Matière organique blanchâtre sur le bord sud de la fosse
51	B4/2; B4/III; B4/IV	426.8	11.36S-3.20W	circulaire	80				oui; R			T436		2	couche d'argile en surface, charbons dans le remplissage
52	A1/I	426.92	2.42S-22.00E	circulaire	60		156			oui			T43	/	
53	A1/I	426.87	3.80S-18.60E	circulaire	70		156			oui			T37	/	
54	B4/1; B4/2; B5/1; B5/2	427.25	17.02S-8.10W	circulaire	70									4	Pierres de calage
55	B5/1; B5/2; C5/1; C5/2	427.44	20.05S-10.35W	circulaire	80					oui				4	Pierre plate déposée sur le fond. Charbons dans le remplissage
56	B5/1; C5/1	426.15	20.10S-14.20W	rectangulaire	280x + de 120		94	188	oui; -	oui				4	Remplissage avec charbons et tuileaux
57															Fosse non retenue pas structure humaine!
58	B5/1	427.44	15.30S-10.84W	circulaire	90								F61	4	Remplissage avec charbons
59															Non retenue. N'existe pas
60	B4/1; B4/4; C4/1; C4/2	427.26	20.00S-4.00W	allongée	100x900 (+)		69; 96		oui	oui			T487; T511; T512; T513; T516; T519; T521; T526; F61		Charbons dans le remplissage
61	B4/1; B4/5; B5/1; B5/3; B6/2	427.02	14.90S-11.20W	allongée	100x1800(+)		80; 101					T516; T526; T489; T492		Premières traces d'occupation	
62	A4/1; A4/2; A4/3	426.26	4.20S-4.20W	circulaire	80				oui				F82	3	Empreinte du poteau conservée (diam:24cm). Remplissage avec charbons et nombreuses pierres.

N° FOSSE	PLAN	ALTITUDE	COORDONNÉES	FORME	DIMENSIONS	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	FAUNE	C14	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
63	A4/1 ; A4/2	426.14	3.60S-5.90W	circulaire	80				oui					3	Remplissage avec charbons et nombreuses pierres
64	A6/1	426 ; 90	7.44S-16.44W	circulaire	58									3 ; 4	Remplissage avec charbons
65	A6/1	427.03	7.50S-17.40W	circulaire	56										Remplissage avec charbons
66	A5/1	426.82	7.02S-14.90W	rectangulaire					oui ; R	oui		T494 ; mur	T538 ; F115	3 ; 4	Sommet de F115. Remplissage avec charbons et argile brûlée
67	B5/1	427.08	14.13S-9.90W	circulaire	105		99	191		oui			T509 F61	4	Nombreuses pierres sur le fond de la fosse. Remplissage avec charbons.
68	B5/1	427.18	13.70S-9.90W	circulaire	90		97						F61	4	Empreinte du poteau (diam:22cm). Remplissage avec charbons
69															Fosse non retenue. Pas structure humaine!
70	B4/1	427.22	11.74S-6.36W	circulaire	80				oui ; R			Mur			Empreinte du poteau conservée diam:28cm Remplissage avec charbons
71	B4/1	427.05	11.40S-7.90W	circulaire	70		98		oui ; R					3 ; 4	Empreinte du pieu conservée (diam:24cm) Remplissage avec charbons
72	B5/1	426.96	10.64S-9.90W	circulaire	80				oui ; R	oui		Mur	T531 ; T534 ; T537	3 ; 4	Reserve d'ossements d'enfant provenant de T531 Empreinte du poteau (diam:32cm). Remplissage avec charbons
73	B5/1 ; B5/2	426.77	10.20S-12.35W	circulaire	52									3 ; 4	Empreinte du poteau (diam: 20 cm) Remplissage de tuileaux
74	B4/1	427.44	14.90S-7.60W	circulaire	80			oui						4	Un clou Remplissage avec tuileaux et charbons
75	A5/1 ; A6/1	426.7	6.54S-16.20W	circulaire	55									3 ; 4	
76	Z2/1 ; Z3/1	425.36	2.60N-7.60E	circulaire	210		72							4 ; 5,6	
77	Z3/1	426.42	1.53N-6.47E	circulaire	40									5	
78															Fosse non retenue
79	A4/2	426.01	0.60S-3.90W	circulaire	85				oui ; R			route	T522 F81	/	Remplissage avec charbons et argile brûlée
80	A4/2	426.1	3.40S-7.30W	circulaire	72				oui ; R					3	Remplissage avec charbons et argile brûlée
81	A4/3	425.81	1.05S-3.80W	circulaire	44							T522 F79		2	Remplissage avec charbons

N° FOSSE	PLAN	ALTITUDE	COORDONNÉES	FORME	DIMENSIONS	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	FAUNE	C14	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
82	A4/3	426.05	4.105-3.80W	circulaire	40							F62		2	Remplissage avec charbons
83	A4/3	426.09	3.305-2.70W	circulaire	84					oui				/	Remplissage avec charbons
84	A4/3 ; A4/6	426.1	6.305-3.40W	carrée	180				oui	oui			T483 F121	3 ; 4	Remplissage avec argile et charbons
85	A4/3	425.94	2.645-3.90W	circulaire	36				oui	oui		T523		2	Remplissage avec charbons
86	A4/2	/	2.505-5.20W	circulaire	38								T523	/	
87	B5/2	427.58	13.125-14.30W	circulaire	60									4	
88	B5/3	427.52	16.605-9.98W	circulaire	36									4	Remplissage avec charbons
89	B4/5	427.54	18.005-5.40W	circulaire	18		102							/	Remplissage avec charbons
90	B5/3	427.6	16.205-12.20W	circulaire	54									4	Remplissage avec charbons
91	B5/3	427.52	14.545-14.60W	circulaire	26									4	Remplissage avec charbons
92	B5/3	427.59	15.605-14.50W	circulaire	34									4	Remplissage avec charbons
93	B5/3	427.33	12.105-14.20W		32									/	
94	B4/2	427.11	11.245-5.35W	circulaire	28		108					Mur		/	
95	B4/5	427.57	16.645-4.70W	circulaire	30									/	
96	A5/2	426.2	5.565-14.06W	circulaire	40				oui ; R						Remplissage avec cailloux éclatés au feu et charbons
97	A5/3	426.42	7.905-13.50W	irrégulière	+ de 350x260		104			oui		T507-T538 ; T507 ; T538 F66	Route	premières traces d'occupation	Remplissage avec pierres et limon
98	A5/2	426.25	5.405-9.20W	rectangulaire	100x+ de 200		107	193		oui			T542	Moderne	Remplissage de pierres
99	A5/2	426.35	5.265-11.15W	rectangulaire	75x +de 280								T543 F109 ; F111 ; F114 ; F116	Moderne	Remplissage de pierres
100	A5/2 ; A5/3	426.67	7.325-8.32W	circulaire	65				oui ; R			Mur		2	Diamètre du pieu=26cm. Remplissage avec charbons
101	A5/2	426.32	5.145-10.14W	rectangulaire	80x190(+)		109						F111	Moderne	Remplissage de pierres
102	A5/3	426.89	9.205-9.10W	circulaire	70				oui ; R			Mur	T549	2	
103	B5/3	426.85	9.705-8.35W	circulaire	42								T549	2	
104	A4/3	426.42	8.265-6.68W	circulaire	94		112		oui ; R	oui			T550 F119	4	Coupe en forme de poire. Plaque d'argile sur le fond (couverture?)
105	B4/3														Non retenue Bord de T501 Ce n'est pas une fosse

N° FOSSE	PLAN	ALTITUDE	COORDONNÉES	FORME	DIMENSIONS	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	FAUNE	C14	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS	
106	B4/3	426.75	11.825-2.60W	circulaire	80							T436		3	Remplissage avec charbons	
107	B4/3	426.75	9.605-2.20W	circulaire	70							Mur	T480	2	Remplissage avec charbons	
108	B4/3	426.7	11.205-2.06W	circulaire	68							T394 Mur		3	Remplissage de gravier sec uniquement	
109	A5/3	425.39	7.245-10.80W	rectangulaire	150x200			203	oui	oui		T543; T545	T547	5	Remplissage avec charbons	
110	B4/3; B4/4	426.58	10.305-5.60W	irrégulière	120x170				oui	oui		Mur	T548	2	Remplissage avec charbons. Couche d'argile en surface (cf F51)	
111	A5/3	425.83	5.905-10.40W	rectangulaire	100x110					oui		T543		5	Fosse liée à F109	
112	B4/4; B4/6	426.67	9.605-4.80W	circulaire	76					oui				1		
113	A4/6	426	5.745-7.44W	rectangulaire	110x170		116 + 118	201 + 209		oui			T542	3; 4	Remplissage avec beaucoup de charbons	
114	A5/4	425.9	4.105-11.50W	rectangulaire	220x160		117 + 120 + 121		oui	oui			F116	3; 4	Remplissage avec charbons	
115	A5/3; A5/4	426.5	7.105-15.00W	rectangulaire	160x200							T494; F66; Mur	T538; F97	3; 4	Remplissage avec charbons	
116	A5/5	425.22	4.905-12.10W	incertaine	+ de 200							T525 F114			Premières traces d'occupation	
117	A4/6	426.53	5.705-4.34W	circulaire	20				oui; R					2	Voir strati IX Remplissage avec charbons	
118	B4/6	426.61	9.165-5.48W	circulaire	74							Poutre		2		
119	A4/5	426.83	7.745-6.64W	circulaire	50							F104		1		
120	A4/6	426.66	7.605-3.35W	circulaire	44									1	Remplissage avec charbons	
121	A4/6	426.4	7.065-4.68W	circulaire	82				oui	oui		F84	F125	2	Remplissage avec charbons et tuileaux	
122	A4/6	426.52	8.305-4.90W	rectangulaire	100x48				oui; R	oui		Poutre	T552	1; 2	Remplissage avec charbons et tuileaux	
123	sept-93	424.55	15.00N-4.00W	indéterminée	300x300?		123	211 + 212		oui					Premières traces d'occupation	Enormément de scories de métal dans le remplissage
124	sept-93	425.44	13.40N-8.60E	circulaire	120		CER 124			oui				/		
125	A4/6	426.47	7.405-3.34W	circulaire	40							F121		1	Remplissage avec charbons	
200																
201	B1/I	427.31	13.80S-23.00E	circulaire	50									/	Remplissage avec pierres	
202	B2/IV	427.41	16.05S-10.40E	circulaire	75				oui			T127; T202; T214	T297; T309		Remplissage avec pierres	
203	B2/I; B2/III	427.2	13.25S-10.50E	carré	30									1; 2;3	Remplissage avec charbons	

N° FOSSE	PLAN	ALTITUDE	COORDONNÉES	FORME	DIMENSIONS	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	FAUNE	C14	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
204	B2/III; B2/IV	427.22	10.00S-11.00E	allongée	120x60		220		oui; R			T207		1; 2;3	
205	B2/II; B2/IV	427.09	13.05S-13.10E	circulaire	60				oui; R					1; 2;3	Remplissage avec charbons
206	B1/II; B1/IV	427.12	13.20S-16.50W	circulaire	48				oui; R			T115		1; 2;3	Remplissage avec charbons
207	B1/III	moins de 427.41	11.30S-16.90E	circulaire	33				oui; R					1; 2;3	
208	A2/II	426.76	5.14S-8.20E	circulaire	40							T166		2; 3;4	
209	B2/II; B2/III	427	10.60S-13.70E	circulaire	50				oui; R		775-1035	T293		1; 2;3	Remplissage avec charbons
210	A2/III	426.71	6.00S-8.30E	circulaire	65		39					T163; T165; T193		2 et 3	Présence de pierres de calage
211	A2/II; A2/IV	426.82	8.80S-9.80E	circulaire	50		237					T156		/	Présence de pierres de calage
212	A2/III	426.91	4.90S-11.00E	circulaire	50							T181		4	Remplissage avec charbons
213	B3/IV; B3/V	426.86	9.30S-1.60E	circulaire	80				oui; +			T282		/	Fragments de tuiles et remplissage de pierres.
214	A2/III; A2/IV	426.58	2.40S-12.90E	circulaire	90		247			oui		T337; T452		4	Perturbé par l'ensevelissement d'un chat Présence de pierres de calage miaou...
215	B4/III; B4/IV	426.89	9.90S-1.30W	circulaire	32									/	Remplissage avec charbons
216	A1/I	426.96	1.54S-17.00E	circulaire	36									/	Présence de pierres de calage
217	A2/III	426.99	3.10S-13.20E	circulaire	35									4	Remplissage avec charbons
218	A3/III	426.49	6.25S-1.90E	circulaire	50							T405		2; 3	
219	A2/III	426.9	2.50S-13.80E	circulaire	40							T452		/	Remplissage avec charbons
220	A3/III	426.63	0.60S-5.50E	circulaire	50							T463		2; 3	
221	A3/III	425.57	0.90S-6.60E	circulaire	70		198							4	
222	A3/III	426.25	0.50N-6.80E	circulaire	64									4	
223	A2/II	426.88	0.60S-14.20E	circulaire	30									/	Remplissage avec charbons
224	A2/II; A2/III	426.7	0.48S-13.80E	circulaire	44									/	Remplissage avec charbons
225	A2/III	426.73	0.15N-13.90E	circulaire	50					oui				/	Remplissage avec charbons
226	A2/III; A2/IV	426.69	3.10S-10.45E	circulaire	40		65					T98; T99		/	
227	A2/III; A2/IV	426.84	4.20S-11.34E	circulaire	40							T96		/	
228	A2/III	426.42	0.35N-11.75E	circulaire	75									4	Remplissage avec charbons

N° FOSSE	PLAN	ALTITUDE	COORDONNÉES	FORME	DIMENSIONS	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	FAUNE	C14	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
229	A2/III	426.51	0.90N-9.20E	circulaire	45		24							/	Remplissage avec charbons
230	A3/III	426.04	0.70S-2.90E	circulaire	44									2; 3	
231	A3/III	426.49	0.10S-4.10E	circulaire	80									/	
232	A4/IV	426.24	4.05S-1.00W	circulaire	40									2	
233	A4/IV	moins de 426.24	2.60S-1.10W	circulaire	50		176						T484	2	
234	A4/IV	moins de 426.17	1.10S-1.00W	circulaire	40		243			oui				2	Remplissage avec quelques pierres
235	A3/V	426.15	3.40S-3.00E	circulaire	50							T343		2; 3	
236	A3/V	426.41	3.45S-3.65E	circulaire	20									2; 3	
237	A4/IV	426.26	6.46S-1.30W	circulaire	60									2	

Annexe 3: Tableau synthétique des fiches descriptives des sépultures

Transcription des codes utilisés pour la position des bras:

BGRH:	Avant-bras gauche ramené contre l'humérus.
BDRH:	Avant-bras droit ramené contre l'humérus.
MGT:	Main gauche sur le thorax.
MDT:	Main droite sur le thorax.
BCT:	Avant-bras croisés sur le thorax.
MJT:	Mains jointes sur le thorax.
BGA:	Avant-bras gauche sur l'abdomen.
BDA:	Avant-bras droit sur l'abdomen.
BCA:	Avant-bras croisés sur l'abdomen.
BGDA:	Avant-bras placés parallèlement, l'un contre l'autre, sur l'abdomen.
MJA:	Mains jointes sur l'abdomen.
MGA:	Main gauche sur l'abdomen.
MDA:	Main droite sur l'abdomen.
MGP:	Main gauche sur le pubis.
MDP:	Main droite sur le pubis.
BCP:	Avant-bras croisés sur le pubis.
MJP:	Mains jointes sur le pubis.
MGDP:	Mains gauche et droite sur le pubis, non jointes.
BGLC:	Bras gauche le long du corps.
BDLC:	Bras droit le long du corps.
BGDLC:	Les deux bras le long du corps.
BE:	Bras écartés du corps.
BS:	Bras serrés contre le corps.

Transcription des codes utilisés pour le type de sépulture:

CT:	Coffre de bois trapézoïdal.
CO:	Coffre de bois de forme indéterminée.
PT:	Sépulture déposée en pleine terre, sans traces de contenant.
CAT:	Calage de la tête à l'aide de pierres.
EP:	Entourage de pierres.
P:	Présence de quelques pierres de calage.
CL:	Cercueil cloué.
FO:	Type de sépulture indéterminé.
LP:	Existence possible d'un linceul due aux contraintes exercées sur le haut du corps

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
1	C1/I	428	0	24.56S - 20.00E	Féminin	40-49						FO	BGDA		T3	5	
2	C1/I	428.13	193	24.30S - 18.90E								FO		T1	T4	5	
3	C1/I	428.08	14	24.32S - 20.16E	Indéterminé	15-19						FO		T1; T4		5	
4	C1/I	428.11	367	24.34S - 19.30E	Indéterminé	adulte						FO		T5	T3	5	
5	C1/I	428.1	0	23.75S - 19.85E	Indéterminé	10-14						FO		T6		5	
6	C1/I	428.1	200	23.40S - 19.30E	Masculin	16-17						PT	MDP; BE		T5; T20	5	
7	C1/I	428.03	0	22.60S - 20.15E	Masculin	15-19						FO	MJT	T8		5	
8	C1/I	428	19	21.90S - 20.30E	Masculin	35						FO	BDRH; MGT		T7	5	
9	C1/I	427.9	19	21.60S - 20.00E	Féminin	15-19						LP	BGA; MDT; BS			5	
10	C1/I	427.93	19	21.44S - 21.00E	Masculin	30-59		146				FO				5	
11	B1/I	428.02	0	19.90S - 20.80E	Indéterminé	15-19						FO	BGA			5	
12	B1/I	428.03	0	18.85S - 19.90E	Indéterminé	adulte						FO			T13	5	
13	B1/I	428	0	18.90S - 20.90E	Indéterminé	1-4						FO		T12		5	
14	B1/I	427.94	300	18.96S - 19.00E	Indéterminé	10-14						FO			T316	5	
15	B1/I; C1/I	427.87	100	20.40S - 19.16E	Masculin	60-69						CL	BGDA		T18	5	Présence de clous
16	B1/I	427.98	100	19.10S - 18.30E	Indéterminé	adulte						FO				5	
17	B1/I	427.94	0	18.50S - 18.00E	Féminin	40-49						FO	BDA	T317	T316; T331; T335	5	
18	C1/I	427.96	0	21.05S - 18.15E	Indéterminé	adulte						FO		T15		5	
19	C1/I	428.05	16	22.30S - 18.15E	Indéterminé	adulte						FO				5	
20	C1/I	428.06	0	23.30S - 19.40E	Indéterminé	5-9						FO		T6		5	
21	C1/I	427.9	16	20.80S - 20.20E	Indéterminé	10-14						FO		T10; T22; T23		5	
22	C1/I	427.87	0	20.50S - 20.30E	Masculin	20-29						FO		T23	T21	5	
23	C1/I	427.87	0	20.65S - 20.70E	Masculin	30-39						FO	BCT		T21; T22	5	
24	B1/I	427.6	26	16.75S - 20.90E	Indéterminé	adulte						FO				4	
25					Indéterminé	5-9											
26																	
27	B1/I	427.8	17	17.40S - 18.00E	Féminin	30-39						CL	BGDA		T247; T269; T298	5	Présence de clous
28	A1/I	427.12	27	4.94S - 20.50E	Masculin	10-14						FO	BGA; MDT	T29		7	
29	A1/I	427.2	17	5.40S - 21.70E	Masculin	30-39						PT	MGT; MDA; BE		T28; T33; T50; F3	7	Présence de clous
30	C1/I	428.08	0	22.60S - 19.40E	Indéterminé	0-1						FO		T7		5	
31	B1/I	427.52	128	13.80S - 20.70E	PMasc	adulte				oui		FO		F1		4	
32	A1/I	427.41	10	3.20S - 23.80E	Masculin	30-59						FO	BGA; MDP			7	
33	A1/I	?	123	4.80S - 21.50E	Masculin	60-69						PT	BGDA	T29; T34		7	
34	A1/I	427.1	24	4.10S - 21.60E	Féminin	50-69						FO	MGP; MDA; BE		T33; T35	7	

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
35	A1/I	427.1	24	3.80S - 21.10E	Indéterminé	adulte						FO		T34		7	
36	B1/I	427.3	40	14.00S - 22.60E	Masculin	40-49		222	17			LP	MJP; BS			4	
37	A1/I	?	35	4.40S - 19.10E	Féminin	40-49						FO	MGP; BDA	F53		7	
38	B1/I	427.29	135	13.55S - 21.75E	Féminin	50-59		245				PT	MGA; MDT	T39		4	
39	B1/I	427.52	0	13.70S - 21.70E	Indéterminé	5-9						FO		T36	T38	4	
40	B1/I	427.6	20	15.55S - 18.70E	Masculin	40-59			18			FO		MUR	T116	4	
41	B1/I	427.09	24	12.60S - 19.80E	Indéterminé	foetus		60; 64				CO			T44	6	
42	B1/I	427.38	26	10.60S - 21.50E								FO		MUR		4	
43	A1/I	427.02	36	2.00S - 21.15E	Féminin	30-59						FO	BGA; MDP	F52		7	
44	B1/I	427.09	24	13.00S - 20.00E	Masculin	adulte	4	60				LP	BGDA; BS	T41; T51; F1		6	
45	B1/I	427.57	20	17.55S - 20.30E	Masculin	30-59						FO		T46		4	
46	B1/I	427.57	20	17.50S - 20.80E	Indéterminé	30-59		248				FO	MGP; BDA		T45	4	
47	A1/I	427.24	22	6.40S - 23.30E	Indéterminé	15-19						FO	BDA	T48; T50		7	
48	A1/I	427.25	267	6.10S - 22.50E	Indéterminé	10-14						FO		T50	T47	7	
49	A1/I	427.04	100	6.20S - 23.00E	Indéterminé	10-14						FO		T47; T50	F3	7	
50	A1/I	427.2	17	6.00S - 22.50E	Masculin	15-19						FO	MDT	T29	T47; T48; T49; F3	7	
51	B1/I	427.38	24	12.88S - 19.80E	Indéterminé	naiss.						FO			T44	6	
52	B1b/I	427.4	20	12.60S - 24.30E	Indéterminé	15-19						FO	BGLC; BDA			4	
53	B1b/I	427.34	111	13.80S - 24.10E	Féminin	15-19					oui; 1025-1265	FO				4	
54	B1/I; B1b/I	427.38	111	15.80S - 23.80E	Féminin	30-39						FO	BGDA	T55; MUR		4	
55	B1/I; B1b/I	427.35	32	16.34S - 24.20E	Masculin	50-69						FO	BGA; MDT	MUR	T54	4	
56	B1/I; B1b/I	427.35	32	16.60S - 23.50E	Indéterminé	30-59		206						MUR		4	
57					Féminin	30-59											Non dessinée
58					Féminin	30-59											Non dessinée
59					Indéterminé	20-39											Non dessinée
60	C1/I	428.02	12	25.15S - 17.80E	Masculin	40-49						PT	BGDA			5	
61	C1/I; C2/I	428.15	12	24.70S - 16.00E	Indéterminé	10-14						FO	MJP; BE			5	
62	C1/I	428.12	33	23.60S - 16.95E	Indéterminé	5-9						FO	BGDA			5	
63	C1/I	428.04	0	23.45S - 17.80E	PMasc	5-9						LP	BGDA; BS			5	
64	C1/I	428.04	39	21.10S - 16.75E								FO		T65; T66; T67; T68		5	
65	C1/I	428.01	20	21.20S - 16.40E	PMasc	30-59						FO		T66	T64	5	
66	C1/I	428.13	20	21.50S - 16.80E	Féminin	30-39			30; 31			FO	BGDA		T64; T65	5	Clous de fer de cheval

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
67	C1/I	428.02	20	21.10S - 16.75E	Masculin	40-59						FO			T64	5	
68	C1/I	427.98	20	20.70S - 16.70E	Féminin	40-49						PT	MGT		T64	5	
69	C1/I	427.93	8	20.00S - 19.10E	Féminin	60-69						PT	BCT		T70	5	
70	B1/I; B2/I	427.9	8	19.70S - 16.40E	Féminin	50-69						FO	BCT	T69		5	
71	B1/I	427.74	200	19.00S - 17.00E	Féminin	40-49						FO			T72	5	
72	B1/I	427.81	0	18.80S - 16.75E	Féminin	30-59						FO	MGT	T71		5	
73	C2/I	428.22	2	24.90S - 14.30E	Masculin	30-39	6	203				PT	BCT			5	
74	C2/I	427.91	?	20.75S - 16.60E	Indéterminé	15-19						FO		T68		5	
75	B2/II	427.94	300	20.15S - 15.80E	Féminin	15-19						FO		T70; T74		5	
76	B1/I; B2/I	427.91	11	16.94S - 16.20E								FO	MGP; BDA		T256; T298; T306; T307; T308	5	
77	B1/I	427.92	15	16.70S - 16.40E	Indéterminé	1-4						FO			T256; T307	5	Présence de clous
78	B2/I	427.88	117	16.40S - 15.05E	Masculin	40-49						PT			T79; T121; T122; T256; T308; T356	5	
79	B2/I	427.95	17	16.95S - 14.50E	Masculin	40-69						FO		T78	T122; T300	5	
80	B2/I	428.05	112	17.30S - 8.30E	Féminin	50-69						FO		T81	T179; T197; T199; T261; T310	5	
81	B2/I	428.05	0	17.00S - 8.45E	Indéterminé	5-9						FO	BGA		T80; T122; T197; T261; T310	5	
82	B2/I	427.51	91	11.50S - 10.54E	Indéterminé	10-14						FO			T320	7	
83	B2/I	427.42	99	11.45S - 10.80E	Indéterminé	1-4						FO			T320	7	
84	B2/I	427.53	117	10.35S - 11.00E	Indéterminé	0-1						CO			T207	7	
85	B2/I	428	9	17.75S - 12.30E	Féminin	40-49						PT; LP	BGDRH		T124; T216; T257	5	
86	B2/I	427.91	12	16.84S - 12.40E	Féminin	40-49						FO	BCT		T87; T88; T95; T215	5	Un clou sur le côté droit du bassin
87	B2/I	427.9	12	16.40S - 11.30E	Indéterminé	adulte						FO		T86	T88	5	
88	B2/I	427.82	12	16.40S - 12.45E	Féminin	60-69						LP	BCT; BS	T87	T123; T268	5	
89	A2/I	427.31	0	6.25S - 10.80E	PMasc	30-49						FO	BGDA		T90	6	
90	A2/I	427.38	40	6.65S - 11.35E	Indéterminé	5-9						FO		T89	T323	6	
91	A2/I	427.38	111	6.68S - 11.84E	Indéterminé	1-4						FO			T274	7	
92	A2/I	427.37	111	6.30S - 11.90E	Indéterminé	1-4						FO				7	
93	B3/I	428.01	300	16.60S - 7.30E	PMasc	40-69						FO	BGDA	T135	T94; T196; T315	5	
94	B3/I	427.97	300	16.90S - 7.30E	Féminin	adulte						FO		T93	T196; T315	5	
95	B2/II	427.81	18	17.00S - 12.90E	Féminin	60-69						FO	BCT	T86	T215; T357	5	Un clou sur le côté gauche du bassin
96	A2/I	427.22	38	4.14S - 11.35E	Indéterminé	15-19						FO	MDT		T97; F18; F227	6	
97	A2/I	427.19	0	4.00S - 10.70E	Indéterminé	15-19						FO	MJT	T96	F14; F18	6	
98	A2/I	427.22	0	3.55S - 10.80E	Féminin	40-49						FO	MDT		F14; F18; F226	6	

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
99	A2/I	427.12	395	2.60S - 10.75E	Indéterminé	15-19						PT	BGDA		T338; F18; F226	6	
100	A2/I	427.05	10	0.90S - 12.80E	Masculin	30-39		19	53; 55			PT	BGDA		T466; T468	7	
101	A2/I	427.01	390	2.00S - 9.65E	PMasc	15-19			56			PT	BGDA		F29	7	
102	A1/I; A2/I	427.06	0	4.60S - 15.85E	Féminin	40-49		20				CO; P	BGDLC			3	
103	A2/I	426.97	111	2.44S - 14.80E	Indéterminé	5-9		180				FO	BGDLC	F4		3	
104	B2/I	427.94	7	17.50S - 10.65E	Indéterminé	5-9						FO	BGA		T125; T253; T263; T267	5	
105	B1/I	427.19	18	14.60S - 18.20E	Masculin	adulte				oui				F8		6	Pas de squelette
106	A1/I; A2/I	426.94	0	2.70S - 16.00E	Masculin	40-49			66		oui; 885 - 1035	CT	BGDA			3	
107	A1/I	426.94	78	4.54S - 17.66E	Féminin	50-59		55				LP	BGDA; BS			3	
108	A1/I; A2/I	426.64	0	0.70S - 15.80E	Féminin	40-49		145				FO	MGP; BDA		F6	7	
109	A2/I; A3/I	427.36	2	7.40S - 8.20E	Indéterminé	5-9				oui		FO	MJT		T161; T183; T260; T266	7	
110	B2/I	427.89	18	15.06S - 9.60E	Indéterminé	1-4						FO			T297 ; T313	6	
111	B2/I	427.87	18	14.80S - 9.50E	Indéterminé	1-4						FO			T316 ; T366	6	
112	B2/I	427.85	18	14.50S - 9.40E	Indéterminé	5-9						FO	BGA; MDT	T244	T138	6	
113	A2/I; A3/I	427.15	10	2.20S - 8.10E	Indéterminé	1-4				oui		FO	BDA	T174		7	
114	A1-2/II (annexe)	426.5	0	0.00S - 15.35E	Féminin	60-69						FO	BGDA	T108; F6		7	
115	B2/I ; B1/I	427.3	9	12.80S _ 15.60E	Masculin	60-69				oui; -		FO	MJP		T159; T303; F206	6	
116	B1/II	427.4	7	15.45S - 18.20E	Féminin	40-59		66		oui; -		CO; P	BGDLC; BS	T40		3	
117	B1/I	427.15	?	14.70S - 16.10E	Indéterminé	adulte		199		oui		FO		T118	T302; F8	7	
118	B2/I; B1/I	427.05	4	14.60S - 15.30E	Masculin	40-45		54		oui		PT	MJP; BE		T117; T254; F8; F9	7	
119	B1/I	427.59	31	17.60S - 17.30E	Indéterminé	5-9						FO		T270	T298; T318; T354; T408	5	
120	B1/I; B2/II	427.95	15	17.30S - 15.40E								FO		T120	T270; T306	5	Présence de clous
121	B2/II	427.82	1	17.40S - 14.60E	Masculin	40-49						FO	BGDA	T78	T120; T122; T306; T332; T356; T357	5	Présence de clous
122	B2/II	427.81	2	17.15S - 14.55E	Indéterminé	10-14						FO		T78; T121	T79	5	Présence de clous
123	B2/II	427.63	10	16.16S - 12.60E	Masculin	50-59			75			FO	BDA	T88	T268	5	
124	B2/II	427.77	7	17.70S - 12.30E	Masculin	40-49		159				PT	BCT	T85	T216; T257	5	
125	B2/II	427.91	20	17.24S - 10.05E	Masculin	30-59						FO		T104	T251; T253; T267; T309	5	
126	B2/II	427.84	20	16.90S - 10.20E	Indéterminé	adulte						FO			T251; T267	5	

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
127	B2/I	427.83	20	16.36S - 10.30E	Indéterminé	15-19						FO	BGA		T202; T214; T309; F202	5	
128	B2/I	427.89	0	16.56S - 10.70E								FO		T127	T202; T309	5	
129	B2/I	427.89	20	17.70S - 10.07E	Féminin	40-49						FO	BCT		T200; T253; T267	5	
130	B2/I	427.74	0	16.00S - 8.90E	Féminin	30-59						FO	BGA; BDT	T127	T258; T311	5	
131	B2/I	427.77	0	16.50S - 8.90E					77			FO	BGA; BDT	T125; T126; T127	T251; T258; T309; T311	5	
132	B2/I; B3/I	427.87	10	16.90S - 8.05E	Indéterminé	5-9						P	BDLC	T81	T179; T197; T261; T310	5	
133	B2/I; B3/I	427.86	21	17.70S - 7.90E	Indéterminé	5-9						FO	BDT	T93	T196; T198; T271	5	
134	B3/I	427.91	21	16.84S - 6.10E	PMasc	30-59						FO			T250; T271	5	
135	B3/I	427.79	21	16.18S - 6.70E	Féminin	50-59			76			PT	BGDA		T94; T259; T262; T315	5	
136	A1/I; A2/I	426.96	0	3.70S - 16.00E	Féminin	60-69 ou 63						CO; P	BGA; BDLC			3	
137	B3/I	427.78	393	14.70S - 7.50E	Indéterminé	10-14				oui		FO	BGA			3	
138	B2/I	427.74	20	14.12S - 9.00E	Indéterminé	15-19						FO		T244	T212; T314; T366	6	
139	B2/I	427.67	20	13.54S - 9.50E	Indéterminé	15-19				oui		FO	BGDA	T143	T212; T314	6	
140	B1/I	427.42	5	11.00S - 18.50E	Indéterminé	1-4						FO	BDLC	MUR		3	
141	B1/I	427.26	21	11.65S - 16.85E	PMasc	30-59	35	249		oui		FO		T145; F11	T294	6	Présence de clous
142	B2/I	427.49	0	12.60S - 9.90E	Indéterminé	1-4				oui		FO	BGDA		T210; T211	6	
143	B2/I	427.66	26	13.00S - 8.30E								FO		T144	T139; T240; T314; T367	6	
144	B2/I; B3/I	427.61	26	12.90S - 7.90E	Féminin	30-39			79			PT	BGDA	T147	T143; T240; T361; T367	6	
145	B2/I; B1/I	426.78	15	11.34S - 15.60E	Masculin	50-59		154	157	oui		CL	BGDA		T141; F11	7	Présence de clous
146	B3/I	427.72	13	13.20S - 6.60E	Masculin	40-49						FO			T240; T242	6	
147	B3/I	427.55	13	12.20S - 6.50E	Indéterminé	10-14				oui		FO	BGA; MDT		T144; T238; T277	6	
148	B3/I	427.42	100	10.40S - 6.70E	Masculin	15-19				oui		PT	BGDA; BE		T149; T217; T230; T235; T249; T252; T289; T430	7	
149	B3/I	427.45	100	10.44S - 7.10E	Masculin	60-69				oui		PT	BDLC	T148; T150	T151; T217; T229; T230; T235; T249; T430	7	
150	B3/I	427.52	100	10.48S - 7.35E	Masculin	15-19				oui		PT	BDA		T149; T151; T217; T229; T230; T234; T235; T245; T249; T336; T430	7	
151	B3/I; B2/I	427.51	27	10.45S - 7.60E	Indéterminé	10-14						FO		T148; T149; 150	T152; T217; T230; T231; T430	6	Un clou
152	B2/I	427.5	27	10.58S - 7.80E								FO		T151	T231; T246	6	
153	B2/I	427.45	21	10.90S - 9.30E	Indéterminé	10-14						FO	BGDA		T209; T246	6	

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
154	A2/I; A3/I	427.48	2	8.90S - 8.00E	Indéterminé	15-19						LP	BGA; MDT; BS		T155; T205; T222; T340; T341; T342	7	
155	B2/I	427.4	17	9.30S - 9.10E	Féminin	30-39						FO	MDA	T154	T225	6	
156	A2/I	427.29	1	8.80S - 9.64E								PT	BGDA		T205; T221; F211	7	
157	A2/I	427.43	2	8.40S - 9.10E	Indéterminé	1-4						FO			T220; T221	7	
158	A2/I	427.39	0	8.30S - 10.10E						oui		FO			F17	6	
159	B2/II	426.75	3	12.60S - 14.80E	Masculin	40-59				oui	oui; 780-1000	CT	MDP	T115; F10; F15		1	
160	A2/I	427.33	0	7.16S - 9.10E	Indéterminé	5-9						FO			T185; T187; T188	7	
161	A2/II	427.31	0	7.40S - 8.60E	Indéterminé	5-9						FO		T109	T183; T185; T188; T260	7	
162	A2/I	427.31	17	6.64S - 9.30E	Féminin	50-59						FO	BDA	T163	T188; T323	6	Un clou sous les verèbres
163	A2/I	427.23	398	6.26S - 8.50E	Indéterminé	41913						PT; LP	BGA; MDT; BS		T162; T165; T193; F210	7	
164	A2/I	427.32	2	7.65S - 9.90E								FO			T183; T185	7	
165	A2/I; A3/I	427.11	0	6.06S - 8.15E	Masculin	30-39						PT	BCT	T163	T193; F210	7	Présence de clous
166	A3/I	427.04	17	4.84S - 7.35E	Masculin	60-69						PT	BCT		T167	7	
167	A3/I	427.11	17	4.50S - 6.70E	Masculin	20-29						FO		T166		7	
168	A3/I	427	16	3.30S - 6.70E	Indéterminé	5-9				oui		FO	MDT	T169	T206	7	
169	A3/I	426.98	0	3.24S - 7.50E	Masculin	30-39						PT	MJT; BE		T168; T170; T175; T176; T206; T264	7	
170	A3/I; A2/I	427.01	2	3.85S - 8.50E	Masculin	50-59		200				PT	BGA; MDT	T169	F14	7	
171	A2/I; A3/I	426.95	27	4.80S - 8.46E	Féminin	50-59						FO			T172; T173; T195; F14	7	
172	A2/I	427.11	0	4.40S - 8.22E	Indéterminé	1-4						FO		T171	F14	7	Un clou
173	A2/I	427.11	0	4.60S - 8.50E								FO		T171	F14	7	
174	A2/I	427	0	2.60S - 8.20E	Indéterminé	5-9						FO		T175; T176	T113	7	
175	A3/I; A2/I	427.07	28	3.06S - 8.50E	Féminin	50-69						FO	BCT	T169	T174; T176; F14	7	Un clou
176	A3/I	427.03	0	2.86S - 7.90E	Indéterminé	10-14						FO			T169; T175	7	
177	A3/I; A3/II	426.98	8	2.28S - 6.75E	Indéterminé	5-9				oui		FO	BGDA		T326	7	
178	B3/I	427.77	7	15.22S - 6.06E								FO		T180	T312	5	
179	B3/I; B2/I	427.78	17	17.14S - 7.95E	Indéterminé	0-1						EP	BGDA	T80; T81; T132	T196; T197; T198; T261; T310	5	
180	B3/I	427.71	12	15.40S - 7.00E								EP			T178; T312	5	Pas de squelette!
181	A2/I	427.15	11	4.70S - 11.05E								FO	BGDA		F212	6	
182	A2/I	427.32	113	7.10S - 11.80E	Indéterminé	0-1				oui		FO			T90; T91; T274	7	

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
183	A2/III; A3/II	427.18	1	7.40S - 8.00E	Masculin	30-39			82	oui		PT	BCT	T109; T161	T260; T266	7	
184	A2/I	427.41	113	8.30S - 11.60E	Indéterminé	1-4				oui		FO			T273	7	
185	A2/II	427.09	29	7.64S - 9.54E	Féminin	50-59				oui		FO	MJT	T160; T161; T164	T187; F17	6	
186	A3/I	427.25	11	6.70S - 6.45E	Indéterminé	10-14				oui		FO		T189	T266; T377; T413; F22	7	
187	A2/II	427.15	30	7.60S - 10.10E	Féminin	40-59				oui		FO		T185	F17	6	
188	A2/II	427.17	118	7.00S - 8.90E	Indéterminé	5-9						FO	BGLC; BDA	T109; T160; T161; T162; T183		6	
189	A3/I	426.95	300	5.90S - 6.20E	Indéterminé	5-9						FO	BGA; BDRH		T186; T190; T191; T192; F22	7	
190	A3/I; A3/II	427.06	15	5.70S - 6.40E	Indéterminé	15-19				oui		FO		T165; T189; T191	T193; F22	7	
191	A3/I	426.99	15	6.20S - 6.70E	Masculin	40-49				oui		FO		T165; T189	T190; T193; F22	7	
192	A3/I; A3/II	427.03	15	5.50S - 6.40E	Indéterminé	5-9				oui		FO		T189; T190	F22	7	
193	A2/II; A3/II	427.05	39	6.40S - 7.90E	Masculin	40-59				oui		FO	BGA	T163; T165; T191	F210	7	
194	A2/I	427.07	34	5.30S - 8.60E	Indéterminé	adulte				oui		FO		T166; T195	F14	7	
195	A2/I	427	0	5.25S - 8.25E	Indéterminé	adulte				oui		FO		T166; T171	F14	7	
196	B3/II	427.67	30	17.45S - 7.70E	Indéterminé	15-19						FO		T93; T94; T133; T198	T271	5	
197	B3/II; B2/III	427.57	30	16.90S - 8.20E	Féminin	20-39						FO	MGP; BDA	T80; T81; T132; T179	T261; T310	5	
198	B3/II	427.67	30	17.70S - 8.20E	Masculin	50-59						FO	BGT	T133	T196; T271	5	
199	B2/III	427.92	0	17.70S - 8.85E	Féminin	50-79				oui		FO	MGT	T80; T133		5	
200	B2/I	427.86	9	17.40S - 9.80E	Indéterminé	adulte				oui		FO		T129		5	
201	B3/II	427.76	16	15.80S - 8.25E	Indéterminé	1-4						FO		T130	T258; T312	5	
202	B2/III	427.67	18	16.60S - 10.50E	Féminin	40-59				oui		FO		T126; T127; T128	T309; F202	5	
203	A2/I	426.94	2	3.35S - 7.95E	Indéterminé	adulte				oui		FO		T169	F14	7	
204	A3/I	426.93	13	3.66S - 6.20E	Masculin	30-39				oui		FO	BGDA		F23	7	Présence de clous
205	A2/II	427.22	13	8.90S - 8.75E	Masculin	50-69			85	oui		FO		T154; T156	T340; T342	7	
206	A3/I	426.96	19	3.50S - 6.65E	Indéterminé	5-9				oui		FO		T168		7	
207	B2/II	427.44	114	9.80S - 11.10E	Indéterminé	5-9				oui		FO	BGDA	T84	T272; F204	7	
208	A2/I	427.04	8	4.00S - 11.95E	Indéterminé	1-4						FO	BGDA		F18	6	
209	B2/II	427.34	21	11.00S - 9.60E	Féminin	30-39		239		oui		CO; LP	BGDA; B5	T153	T231; T232	6	
210	B2/II; B3/II	427.26	16	12.00S - 8.50E	Masculin	40-49				oui		FO	BGA		T235; T245	6	

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
211	B2/II	427.44	16	12.70S - 8.80E	Indéterminé	30-59				oui		FO				6	
212	B2/II	427.56	15	13.80S - 8.75E	Féminin	40-59						FO	BGA	T138; T139; T244; T367	T314	6	
213	B2/I	427.73	14	15.32S - 10.60E	Indéterminé	5-9				oui		FO	BDA		T297; T313	5	
214	B2/I	427.71	14	16.10S - 10.40E	Indéterminé	1-4		238		oui		FO	BGA	T127	T297; F202	5	
215	B2/III	427.62	10	17.10S - 11.90E	Pfem	30-39				oui		FO		T86; T95; T216		5	
216	B2/III	427.66	10	17.40S - 12.20E	Féminin	50-59				oui		FO		T85; T124	T215; T257	5	
217	B3/II	427.27	14	10.20S - 7.20E	Indéterminé	1-4				oui		FO	MGT	T148; T149; T150	T429	6	
218	B3/II	427.26	211	10.25S - 5.70E	Féminin	30-39				oui		FO	BCT		T230; T358; T359; T368; F25	6	
219	B2/I	427.05	17	14.40S - 13.10E	Masculin	40-49				oui		PT; LP	BGDA; BS		T291; T292; F9	7	présence d'un foetus de sexe indéterminé (219A)
220	A2/II	427.08	15	0.15S - 9.20E	Masculin	20-29				oui;-		FO	MGP	T157; T158		6	
221	A2/II; A3/II	427.17	15	0.20S - 8.15E	Masculin	20-29						FO	BGDA	T156	T342	7	
222	A3/II	427.37	12	8.60S - 7.40E	Indéterminé	1-4						FO		T154	T342; T428	7	
223	B2/II	427.26	14	9.20S - 9.60E	Indéterminé	adulte				oui		FO		T155	T224	6	
224	B2/III	427.13	106	9.85S - 10.15E	Masculin	30-59				oui		FO	BGDA	T223; T227	T225	6	
225	B2/II	427.07	4	9.44S - 9.35E	Féminin	60-69				oui		FO	MGT	T155; T224	T228	6	
226	B2/II	427.1	11	10.16S - 9.60E	Masculin	15-19				oui		FO	ACCROUPIE		T227; T336	6	
227	B2/II	427.14	11	10.25S - 9.65E	Féminin	20-39				oui		FO		T226		6	
228	B2/II	427.11	4	9.60S - 8.90E	Indéterminé	30-59				oui		FO		T155; T225	T336	6	
229	B3/II	427.22	21	9.60S - 7.05E	Indéterminé	10-14				oui		FO		T148; T149; T150	T249; T336	7	
230	B3/II	427.27	12	10.55S - 7.05E	Masculin	40-49				oui		FO	MGP; BDA	T148; T149; T150; T151; T218	T234; T358; T429; T430	6	
231	B2/II	427.28	3	10.75S - 8.60E	Féminin	20-29						FO		T151; T152; T153; T209; T230	T246	6	
232	B2/II	427.24	23	11.35S - 9.25E	Masculin	40-49						FO	MGT	T233	T209; T246	6	
233	B2/II	427.29	217	11.60S - 8.90E	Indéterminé	adulte						FO			T232; T234; T245	6	
234	B3/II	427.21	15	11.08S - 7.80E	Masculin	30-59						FO	MGT; MDA; BE	T148; T149; T150; T230; T233	T245	6	
235	B3/II	427.29	15	11.40S - 7.10E	Féminin	50-59						CO	BGA	T148; T149; T150; T236	T245	6	
236	B3/II	427.31	13	11.60S - 6.30E	Masculin	30-49						FO		T237; T276; T365	T235	6	
237	B3/II	427.41	13	11.90S - 6.90E	Indéterminé	1-4						CO	BDA		T236	6	

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
238	B3/II	427.44	22	12.30S - 6.65E	Indéterminé	5-9						FO		T147		6	
239					PMasc	40-59											
240	B2/III; B3/II	427.41	3	13.10S - 8.15E	Masculin	50-59					oui; 880-1030	PT; LP	BCA	T143; T144; T314	T367	3	
241					Indéterminé	1-4											
242	B3/II	427.5	35	13.40S - 6.40E	Indéterminé	50-79				oui		FO		T146; T322	T243	6	
243	B3/II	427.43	0	14.00S - 7.00E	Masculin	30-49		59		oui		LP	BCT; BS	T242; T244	T321	6	
244	B2/III; B3/II	427.41	0	14.00S - 8.00E	Masculin	30-39		149				LP	BGDA; BS		T112; T138; T212; T243; T366; T367	6	
245	B2/III; B3/III	427.18	18	11.56S - 8.00E	Masculin	30-39						FO	BGLC; MDP	T148; T149; T150; T210; T233; T234; T235		3	
246	B2/III	427.19	20	11.00S - 8.80E	Indéterminé	1-4						FO		T153; T209; T231; T232		6	
247	B1/II	427.68	0	17.20S - 18.00E	Masculin	20-29						FO	BGDA	T27	T269; T298; T354; T408	5	
248	B2/I	427.14	11	11.64S - 12.75E	Indéterminé	20-39		152		oui		FO	BGDA	F15		6	
249	B3/III	427.12	22	9.66S - 7.30E	Féminin	30-49						FO	BGDA	T148; T149; T150; T229; T252	T336	7	
250	B3/II	427.64	5	17.50S - 6.70E	Indéterminé	1-4			95			FO	BDA		T271	4	
251	B2/III	427.63	26	16.75S - 9.45E	Masculin	20-29						FO	BGDA	T125; T126; T131	T253; T258; T267; T309; T311	4	
252	B3/I	427.31	28	9.40S - 6.00E	Féminin	30-39						LP	BCT; BS	T148; T149; T150	T249; T289	7	
253	B2/III	427.48	27	17.55S - 10.60E	Masculin	60-69						PT	MJP; BE	T104; T125; T126; T129	T251; T267	4	
254	B2/II	427.01	19	14.75S - 15.40E	Masculin	30-59				oui		FO	MDP	T118	T486	4	
255	A3/II	427.08	5	7.50S - 6.40E	Féminin	50-59				oui		LP	BCT; BS	T183	T260; T266; T346; T375; T376; T413; F22	7	
256	B1/II; B2/II	427.64	18	16.76S - 15.55E	Masculin	40-49						FO	MGT; BDLC	T76; T78	T306; T307; T308	5	
257	B2/IV	427.41	12	7.45S - 11.90E	Féminin	60-69						FO	BGDA	T85; T124; T216	T267	5	
258	B2/IV; B3/III	427.49	14	16.24S - 8.40E	Masculin	30-39						FO	MJP	T130; T131; T251	T311; T312; T315	4	Un clou
259	B3/II	427.65	30	16.40S - 7.60E	Indéterminé	1-4						FO		T135	T315	5	
260	A2/IV; A3/III	427.12	3	7.50S - 7.50E	Masculin	40-59	31		97			FO	BGA	T109; T161; T183; T255	T266; F22	7	Importante pour dater l'ensemble car c'est une tombe ancienne de cette phase!

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
261	B2/IV	427.12	20	17.10S - 8.40E	Indéterminé	10-14						FO	MGT	T80; T81; T132; T179; T197	T310	5	
262	B3/II	427.6	16	15.95S - 5.90E	Indéterminé	30-59						FO		T135;	T315	5	
263	B2/III	427.7	27	17.90S - 11.00E	Indéterminé	1-4						FO		T104; T125	T253; T267	4	
264					Masculin	15-19											
265																	
266	A3/IV	426.92	29	7.30S - 7.50E	Masculin	30-39				oui		FO	BGDA	T109; T183; T186; T260	T413; F22	7	
267	B2/IV	427.32	15	17.40S - 10.90E	Masculin	60-69						FO	MGP; BDLC	T104; T125; T126; T253; T257; T263		5	
268	B2/III	427.42	16	16.30S - 12.50E	Féminin	60-69		170				CT	MJT	T88; T123		4	Grosse pierre au niveau des pieds
269	B1/I	427.59	10	17.04S - 17.80E	Indéterminé	10-14						FO	MGT	T27; T247		4	
270	B1/II; B2/II	427.56	11	17.50S - 16.40E	Féminin	15-19						FO	BGDA	T119; T120; T319	T298; T306	5	
271	B3/III	427.44	22	17.55S - 7.00E	Féminin	30-39						CO; LP	BS; BCA	T133; T196; T198; T250		4	
272	A2/II; B2/III	427.18	112	8.60S - 11.20E	Indéterminé	10-14			101	oui		CL	BGA; BDRH	T84; T207		7	
273	A2/II	427.19	9	8.10S - 12.26E	Indéterminé	adulte				oui		FO		T184; MUR		6	
274	A2/II	427.03	11	7.00S - 12.32E	Indéterminé	40-79						FO		T90; T182; MUR		6	
275	A2/II	427	13	4.50S - 12.80E	Féminin	20-39						LP	BGA; BS	MUR	F18	6	
276	B3/I	427.45	7	11.40S - 6.50E	Pfem	30-59						FO		T148; T149; T150	T236; T411	6	
277	B3/I	427.41	22	12.30S - 6.00E	Pfem	30-59						CO	MGT	T147; T279	T238; T361	6	
278	B3/I	427.47	25	12.15S - 5.10E	Indéterminé	0-1						FO				6	
279	B3/I	427.41	25	12.34S - 5.20E	Indéterminé	adulte						FO		T280	T277; T361	6	
280	B3/I	427.37	25	12.40S - 5.00E	Masculin	20-29						FO	BGDA		T279; T285; T352; T361; T431; T440; T441; T442	6	
281	B3/I	427.19	0	9.80S - 3.35E	Indéterminé	5-9	34					FO	BGDA		T282; T447; MUR	7	Attention: datation de l'ensemble
282	B3/I	427.34	22	9.60S - 2.70E	Féminin	40-49						FO	BGDA	T281	T447; F213	7	
283					Indéterminé	20-39											
284	A3/I	427.29	28	8.40S - 4.75E								FO	BGDA	T370; T412		7	
285	B3/I	427.46	22	12.10S - 3.95E	Masculin	40-59						FO	BGA	T280; T352	T286; T363; T431; T440; T442; MUR	6	
286	B3/I	427.38	-22	11.95S - 3.40E	Masculin	40-59						FO		T285	T363; T431; T442; MUR	6	
287	B3/I	427.47	5	11.50S - 3.45E	Indéterminé	0-1						FO	BGDA		T288; MUR	6	

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
288	B3/II	427.38	11	11.45S - 3.30E	Indéterminé	1-4						FO	BGA; MDT	T287	MUR	6	
289	B3/I	427.35	27	9.60S - 6.30E	Masculin	30-59						FO		T148; T149; T150; T252		7	
290	B2/II	427.33	14	13.86S - 11.44E	Indéterminé	1-4				oui		FO	BDLC	MUR	T295	4	Un clou
291	B2/II	427.24	16	14.22S - 12.45E	Masculin	30-49						FO		T219	T295	4	
292	B2/II	427.7	213	14.66S - 13.60E	Indéterminé	foetus						FO		T219	F9	6	
293	B2/I	427.08	13	10.64S - 13.65E	Indéterminé	1-4	33			oui		CO	BGA		F209	6	
294	B1/II	427.2	15	11.68S - 16.30E	Indéterminé	15-19			105	oui		FO		T141; T145; F11		6	
295	B2/III	427.17	4	14.00S - 11.60E	Masculin	40-79						FO	BGDA	T290; T291; T296; MUR		3	
296	B2/II	427.38	100	14.64S - 11.50E	Indéterminé	1-4						FO		T409; MUR	T295	4	
297	B2/IV	427.24	14	15.65S - 10.15E	Masculin	30-39						CT	MGP; BDA	T213; T214; F202	T313	4	
298	B1/III	427.42	25	17.40S - 17.30E	Masculin	50-69			106			FO	BGDA	T27; T76; T119; T247; T318; T354	T408	5	
299																	
300	B2/IV	427.59	13	16.70S - 14.15E								FO		T79		5	
301	B1/III; B2/III	427.19	12	15.80S - 16.15E	Masculin	30-59						CO	BGDLC	MUR		4	
302	B1/III; B1/IV	427.35	12	15.10S - 16.40E	Indéterminé	1-4				oui		FO	BDLC	T117; T118		4	
303	B2/II; B1/I	427.39	7	13.20S - 15.90E								MORTIER		T115		6	
304	B2/III	427.29	11	15.35S - 14.60E	Indéterminé	adulte						FO		MUR		4	
305	B1/IV	427.46	100	15.10S - 17.15E	Indéterminé	1-4				oui		FO		F8		4	
306	B1/IV; B2/IV	427.3	0	17.28S - 16.05E	Masculin	40-49					oui; 1000- 1190	CO		T76; T120; T121; T122; T256; T270; T298		4	
307	B1/IV; B2/IV	427.25	0	16.80S - 15.85E	Masculin	30-59						FO	BDLC	T76; T77; T256; T298; T308		4	
308	B2/III	427.19	16	16.30S - 14.90E	Féminin	30-39						LP	BGA; MDT; BS	T76; T78; T256; MUR	T307	4	
309	B2/V	427.38	12	16.45S - 10.10E	Masculin	60-69			113 (clou en alliage de cuivre)			CO	BGA	T125; T127; T131; T202; T251; F202	T311	4	
310	B2/V; B3/III	427.24	15	16.95S - 8.50E	PMasc	15-19						FO	MJP	T80; T81; T132; T179; T197; T261		4	
311	B2/V	427.29	15	16.40S - 9.00E	Féminin	50-59						FO	JAMBES REDUITES	T130; T131; T251; T258; T309		4	

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS	
312	B3/IV	427.4	30	15.60S - 7.00E	Masculin	50-59						FO	MGP; BDA	T178; T180; T201; T258		4		
313	B2/VI	427.2	13	15.30S - 9.10E	Masculin	20-39						CO; P; LP	BS; BGA; BDLC	T110; T297		4		
314	B2/VI	427.17	43	13.70S - 9.20E	Féminin	50-59		130				PT; LP	BGDA	T138; T139; T143; T212	T240	3		
315	B3/IV	427.33	19	16.00S - 6.90E	Féminin	60-69						FO	MGP; BDA	T135; T258; T259; T262		4		
316	B1/I	427.86	0	18.80S - 18.20E	PMasc	30-59						FO		T14; T17	T335; T355; T409; T410	5		
317	B1/I	427.98	21	18.20S - 17.35E	Indéterminé	1-4						FO	BGLC		T17; T319; T331	5		
318	B1/I	428	32	17.90S - 17.75E	PMasc	15-19						FO		T119	T17; T334; T354; T408	5		
319	B1/I	428.13	0	17.90S - 17.05E	Indéterminé	20-39						FO		T317	T270; T333	5		
320	B2/IV	427.19	12	11.62S - 10.55E	Indéterminé	1-4						FO	BGDA	T82; T83; T209; T232		3		
321	B3/II	427.66	10	13.90S - 5.95E	Indéterminé	15-19		129				PT; LP	BGA; MDT; BS	T243	T349	6		
322	B3/II	427.48	0	13.26S - 5.55E	Féminin	30-39				oui		PT	BCT		T242; T360; T444; T462	6		
323	A2/IV	427.04	10	6.90S - 10.50E	Masculin	40-49	36		110; 111; 112			CO	BGA; MDT	T90; T162		6		
324	A3/II; A2/II	426.84	2	1.50S - 8.20E	Masculin	30-39		188		oui		PT	BGA; MDT		T101	7		
325	A3/II	426.86	0	1.80S - 7.60E	Indéterminé	1-4		188		oui		FO	BGA			7		
326	A3/II	426.92	0	2.34S - 6.55E	Féminin	30-39				oui		FO	MDT	T177		7	Présence de clous	
327					Indéterminé	5-9												
328	A3/II	426.81	0	2.40S - 3.90E	Masculin	30-39						FO	MGP; BDA		T389; F24	7		
329	A3/I	426.99	0	5.20S - 4.60E	Masculin	15-19		18		oui		LP	BCT; BS		T385; T451; F30	7		
330																		
331	B1/II	427.8	10	18.45S - 16.00E								FO	BGDA	T17	T332; T333; T335	5		
332	B2/II	427.81	24	17.80S - 15.50E	Masculin	30-49						FO	BDA	T121; T331	T333; T356	4		
333	B1/II	427.82	22	17.90S - 16.00E	Masculin	30-59						FO		T317; T319; T331; T332		4		
334	B1/II	427.73	12	18.20S - 18.70E	Indéterminé	10-14						FO	BGA; BDRH	T318	T354; T408	5		
335	B1/II	427.76	12	18.86S - 18.10E	Masculin	30-59						FO		T17; T316; T331	T355; T410	5		
336	B2/IV; B3/IV	427	17	9.90S - 8.40E	Féminin	60-69		213				CT	BGLC; BDA	T150; T225; T226; T227; T228; T229; T249		3		
337	A2/II	426.88	8	2.10S - 11.85E	Féminin	30-39		191				P	MGT; BDA; BS	T452	F18; F214	6		

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
338	A2/II	426.91	21	2.56S - 11.62E	Indéterminé	10-14						P	MGP; MDT		F18	6	
339	A3/I	426.99	0	6.15S - 4.70E	Masculin	40-49		183		oui		LP	BCT; BS		T378; F22	7	Un clou
340	A2/III; A3/III	427.12	12	9.35S - 8.30E	Indéterminé	15-19						FO	MGP	T154; T155; T205; T225; T228; T341		7	
341	A3/III	427.09	22	8.84S - 6.80E	Masculin	40-59				oui		FO		T374	T340; T428	7	
342	A3/III	427.1	13	8.48S - 7.40E	Masculin	50-59			114	oui		FO	BCT	T154; T222; T344; T374	T428	7	
343	A3/II	426.99	383	3.50S - 3.35E	Masculin	15-19				oui		PT	SUR LE COTE GAUCHE	T386	F30; F32; F235	7	
344	A3/I	427.14	14	8.30S - 5.90E	Féminin	30-39				oui		FO	BGDA		T341; T342; T345; T374; T428	7	
345	A3/I; A3/III	427.14	14	8.06S - 5.20E	Féminin	20-49				oui		FO	BGA	T344; T374	T412	7	
346	A3/I	427.03	0	7.10S - 5.15E	Féminin	40-49				oui		LP	BCT; BS	T255	T376; T377; T413; F22	7	
347	A3/II	427.06	18	9.06S - 4.90E	Masculin	60-69			116	oui		FO	BGDA	T348	T369; T370; T373; T427; MUR	7	
348	B3/I	427.16	12	9.15S - 4.00E	Masculin	15-19				oui		FO	BCT		T347; T369; T396; T427; T446; T447; MUR	7	
349	B3/II	427.51	50	14.25S - 5.75E	Indéterminé	0-1						EP		T321		3	
350	B3/II	427.58	18	14.00S - 4.70E	Indéterminé	1-4				oui		FO	BGA			3	
351	B3/II	427.6	18	13.80S - 4.00E	Indéterminé	1-4				oui		FO	MDT		T443	3	Présence de clous
352	B3/II	427.37	18	12.50S - 4.35E	Masculin	50-59				oui		FO	MGP; BDLC	T280	T285; T431; T442; T462	6	Présence de clous
353	B3/II	427.57	0	12.30S - 3.10E	Indéterminé	1-4			115	oui		FO	BCT		MUR	6	
354	B1/III	427.62	15	17.75S - 18.15E	Indéterminé	15-19						FO	BGDA	T119; T247; T318; T334	T298; T408	5	
355	B1/III	427.66	0	18.75S - 18.80E	Masculin	40-49						PT; LP	BGDA; BS	T14; T17; T316; T335; T409	T410	5	
356	B2/III	427.55	23	17.54S - 14.55E	Masculin	40-49						FO	MJA; BE	T78; T121; T122; T332;	T357	4	
357	B2/III	427.58	11	17.60S - 14.00E	Indéterminé	15-19						FO	BGDA	T95; T121		4	
358	B3/II	427.25	4	10.44S - 5.60E	Féminin	15-19						FO	BDA	T218	T359; T368; T429; T445; F25	6	
359	B3/II	427.21	4	10.54S - 5.10E	Masculin	30-59				oui		FO		T358	T445; F25	6	
360	B3/II	427.36	0	13.30S - 3.95E	Masculin	30-39		179				FO	BGDA	T322	T443; T444; T462	6	
361	B3/III	427.29	0	12.70S - 6.20E								PT; LP	BGDA	T277; T279; T280		3	
362	A3/II	426.89	392	4.45S - 4.80E	Féminin	60-69		194		oui		CO	BGDA		F23; F30	7	

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS	
363	B3/III	427.34	13	12.10S - 3.35E	Indéterminé	10-14						FO	BDA	T285; T286; T352	T431; T440; T441; T442; MUR	6		
364	B3/II	427.19	8	11.04S - 3.20E	Indéterminé	30-39						FO	MGP; BDA	T365	T440; T441; T455; MUR	6		
365	B3/II	427.23	17	11.30S - 4.70E	Féminin	50-59						LP	BGDA; BS		T364; T433; MUR	6		
366	B3/III; B2/IV	427.23	20	14.30S - 8.00E	Féminin	50-59						FO	BCA	T244	T367	3		
367	B2/IV	427.28	107	13.85S - 8.15E	Indéterminé	5-9						FO	MGT; MDA; BE	T212; T240; T244; T366		3		
368	B3/III	427.16	203	10.25S - 6.00E	Féminin	20-29			118			FO		T218; T358	T429; T445; F25	6		
369	B3/III	427.07	3	9.40S - 4.30E	Masculin	20-29						FO	BDA	T348		7		
370	A3/III	427.07	6	8.58S - 4.30E	Masculin	20-29						FO	BDA	T284; T347; T401	T427	7		
371	A3/II	427.08	16	7.80S - 4.10E	Indéterminé	5-9						FO			T381; T412; MUR	7		
372					Indéterminé	adulte												
373	A3/III	427.09	5	8.80S - 4.75E	Indéterminé	adulte						FO		T347; T370	T427; T428	7		
374	A3/II	427.07	15	8.30S - 5.85E	Féminin	60-79						CO		T344	T412; T428	7		
375	A3/II	427.08	0	7.75S - 6.20E	Indéterminé	10-14						FO				7		
376	A3/III	426.84	11	7.26S - 6.20E	Féminin	50-59		211				FO	MGT; BDA; BE	T255; T346	T260; T413; F22	7		
377	A3/II	427	398	6.70S - 5.10E	Féminin	15-19						FO		T186; T346	F22	7	Un clou	
378	A3/II	426.85	1	6.00S - 4.45E	Féminin	30-39						FO	BGDA	T339	F22; F27	7		
379					Indéterminé	15-19												
380					Indéterminé	5-9												
381	A3/II	426.98	16	7.35S - 3.50E	Féminin	30-39						LP	BGDA; BS	T371	T388; T426; T448; T449; MUR	7		
382	A3/I	427.13	11	5.80S - 1.60E	Indéterminé	1-4				oui		FO	BGDA	T383	F28	7		
383	A3/I	427.2	11	5.85S - 2.40E	Indéterminé	1-4				oui		FO		T414	T382; F27; F28	7		
384	A3/I	427.25	395	4.80S - 2.20E	Indéterminé	1-4				oui		FO	MDT; BE			7	Présence de clous	
385	A3/I	427.13	20	5.10S - 3.20E	Féminin	20-29				oui		LP	BGA; BDRH; BS	T329	F27; F30	7		
386	A3/I	427.15	0	3.90S - 3.55E	Féminin	30-39				oui		FO	BGDA		T343; T404; F30	7		
387	A3/I	427.19	371	6.80S - 0.90E	Indéterminé	1-4				oui		FO	BGDA		T415; T416; MUR	7		
388	A3/I	427.19	8	7.20S - 2.50E	Indéterminé	1-4						FO		T381	F426; T449; MUR	7		
389	A3/I	427.13	0	2.75S - 3.20E	Indéterminé	5-9		205				FO	BGA; MDT	T328	F44	7		
390	B3/I	427.27	19	12.40S - 1.10E	Féminin	30-39				oui		LP	BGDA; BS		T425; MUR	6		
391	B3/I	427.29	19	11.40S - 1.00E	Féminin	50-59		147	121			FO	BGDA		T392; T424; T457; T458; T465; F31	6	Un clou	
392	B3/I	427.26	19	11.40S - 1.40E	Masculin	60-69						FO	BGA	T391	T424; T425; T456; T465	6		

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
393	B3/I; B4/I	427.58	26	11.55S - 0.00E	Masculin	30-39						FO	BGDA		T394; T424; T458; T459; F19	6	
394	B4/I	427.21	26	11.00S - 1.40W	Féminin	20-39						FO		T393	T395; T461; F19; MUR	6	
395	B4/I	427.11	13	10.75S - 1.00W	Indéterminé	15-19		178				FO	BGDA	T394	T461; F19	6	
396	A3/I; B3/I	427.12	14	9.00S - 2.70E	Masculin	60-69						PT	BGDA	T348	T406; T419; T446; T447	7	
397	A3/I	427.14	14	8.45S - 1.80E	Indéterminé	15-19						FO		T398	T401; T419; F26	7	
398	A3/I	427.13	214	8.40S - 1.45E	Indéterminé	5-9						FO			T396; T397; T437; F43	7	
399	A3/I	427.11	14	7.50S - 1.75E	Féminin	15-19						FO		T417	T400; MUR	7	
400	A3/I	426.98	0	8.15S - 2.70E	Masculin	40-49		126				PT, LP	BGDA; BS	T399	T401; F26; MUR	7	
401	A3/I	427.15	10	8.20S - 3.00E	Masculin	30-59						FO		T397; T400	T370; T419; T427; F26	7	
402	B4/I	427.08	10	10.50S - 0.35W	Indéterminé	5-9						FO	BCT		F19; F31	6	
403	B3/IV	427.13	3	10.20S - 2.00E	Indéterminé	adulte						FO		T282	F20	2	
404	A3/II	427.04	0	4.00S - 3.40E	Féminin	20-39						FO		T386	F30	7	
405	A3/I	427.04	7	6.50S - 2.75E	Féminin	40-49				oui		PT; LP	BCT; BS		F27; F218	7	
406	A3/I	427.14	13	9.00S - 2.00E	Indéterminé	20-29						FO	MDT	T396; T398	T423; F213	7	Présence de clous
407	B2/VI	427.31	19	14.70S - 11.10E	Indéterminé	1-4		128				FO		MUR		4	
408	B1/IV	427.43	386	17.60S - 18.70E	Féminin	15-19		233				FO	MJP	T27; T298; T334; T354		4	
409	B1/IV	427.49	300	19.20S - 19.40E	Indéterminé	20-39		233				FO		T14	T355	5	Présence de clous
410	B1/IV	427.44	386	18.80S - 18.60E	Indéterminé	5-9		233				FO		T316; T335; T355		4	
411	B3/III	427.25	17	11.06S - 6.10E	Féminin	adulte						FO	MDT	T235; T276		3	
412	A3/IV	426.96	8	7.90S - 4.55E	Féminin	20-29						FO	MDA; BE	T344; T345; T371; T372		3	
413	A3/IV	426.78	0	7.08S - 6.50E	Masculin	15-19				oui		FO	BGDA	T255; T266; T346; T376	F22	7	
414	A3/I	426.93	0	5.60S - 2.80E	Masculin	60-69			123	oui		PT	BGDA		T383; T385; F27; F28	7	
415	A3/I	427.11	14	6.50S - 1.20E	Indéterminé	5-9				oui		FO		T387	T416; MUR	7	
416	A3/I	427.1	14	7.00S - 1.65E	Féminin	30-59				oui		FO	BGDA	T387; T388; T415	MUR	7	
417	A3/I; A4/I	426.98	0	7.40S - 0.60E	Féminin	30-39		132		oui		FO	BCT		T399; T418; T450; F21; MUR	7	
418	A4/I	427.06	9	7.25S - 0.45W	Masculin	15-19				oui		FO	BGA; MDT	T417	T450; T482; F21; MUR	7	
419	A3/II	427.1	0	8.60S - 2.50E	Féminin	40-59						FO		T396; T397; T401	F26	7	

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS	
420	B3/I	427.08	19	10.95S - 1.45E	Féminin	50-59				oui		CO	BGDA		T439; T440; T455; T465; F20	6		
421	A4/I	427.14	0	8.20S - 1.00W	Indéterminé	41913			122	oui		FO	BGA; MDT		F21; F48; MUR	7	Présence de clous	
422	A4/I	427.2	0	9.30S - 0.80W	Indéterminé	5-9				oui		FO	BGDA		MUR	7		
423	A3/I; A4/I	427.03	7	8.60S - 0.50E	Féminin	40-49				oui		CL	BGDA	T406	T469; F21	7	Présence de clous	
424	B3/II	427.08	20	11.70S - 0.95E	Féminin	30-39				oui		FO	BGA; BDRH	T391; T393	T457; T458; T459	6		
425	B3/II	427.24	107	12.00S - 2.10E	Féminin	40-49						CO		T392; MUR	T456; T457	3		
426	A3/III	426.92	0	7.30S - 2.90E	Féminin	40-49						LP	BGA; MDT; BS	T381; T388	T448; T449; MUR	7		
427	A3/IV	426.97	12	8.90S - 4.40E	Masculin	30-39						FO	BGDA	T347; T348	T369; T370; T373; T446	7		
428	A3/IV	426.92	0	8.50S - 6.20E	Féminin	60-79						FO	BGDA	T222; T341; T342; T344; T374		3		
429	B3/IV	427.13	4	10.20S - 6.30E	Indéterminé	adulte						FO		T148; T149; T150; T217; T218; T230; T368; T430	T445	6		
430	B3/IV	427.16	3	10.50S - 6.40E	Indéterminé	30-59						FO		T148; T149; T150; T218; T230; T358; T368	T429	6		
431	B3/IV	427.21	12	11.90S - 3.70E	Indéterminé	30-59						FO	MGT	T280; T285; T286; T287	T352; T363; T440; T441; T442	6		
432	B4/IV	427	25	11.90S - 1.10W	Indéterminé	30-39						FO	MGP	MUR		2		
433	B3/IV	427.12	107	11.10S - 4.30E	Indéterminé	1-4						FO	BGLC	T365		6		
434	B4/I; B4/1	427.36	21	10.30S - 3.45W	Masculin	40-59				oui		FO	BGA; MDT		T454; T479; T480; T481; MUR	6		
435					Masculin	30-39												
436	B4/I	427.34	21	11.10S - 3.70W	Indéterminé	adulte						FO			MUR	6		
437	A3/II	427.07	0	8.12S - 0.95E	Indéterminé	5-9				oui		FO	MGT; BDA	T398	F21; F43	7		
438	B3/III	427.03	25	9.80S - 1.35E	Masculin	15-19				oui		LP	BGDA; BS		T403; F20	4		
439	B3/III	426.97	7	10.80S - 1.40E	Féminin	30-49				oui		FO	BDRH	T440; F20; F31	T455; T465	2		
440	B3/VI	426.97	31	11.50S - 2.80E	Féminin	30-39		21				FO	BGDA	T286; T288; T363; T420; T431; T442	T439	2		
441	B3/VI	427.02	31	11.50S - 3.25E	Indéterminé	5-9						FO	BGLC	T287; T288; T364; T431; T442		6		
442	B3/V	427.11	0	12.00S - 3.80E	Indéterminé	5-9						FO	MJP	T285; T286; T352; T363; T431	T440; T441	6		
443	B3/V	426.92	29	13.20S - 3.06E	Masculin	40-59						FO	BGA; MDT	T360		3		

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
444	B3/IV	427.07	29	13.10S - 4.45E	Masculin	30-39						FO	BGA; MDT	T322; T360	T462	6	
445	B3/IV	426.93	0	10.25S - 4.90E	Masculin	40-49						FO	BCT	T218; T358; T359; T368; T429	F25	6	
446	B3/IV	426.95	7	9.20S - 4.20E	Masculin	30-49						FO	MGT; BDA	T347; T348; T369; T396; T427	T447	2	
447	B3/IV	426.94	0	9.30S - 3.10E	Indéterminé	5-9						FO		T281; T282; T348; T396	T447	2	
448	A3/IV	426.67	0	7.20S - 3.45E								FO		T381; T388; T426	T449	7	
449	A3/IV	426.63	0	6.92S - 2.65E	Masculin	50-59						FO	MDT	T381; T388; T426; T448; MUR		3	
450	A4/III	426.63	0	7.20S - 0.20W	Indéterminé	1-4		161				FO		T417; T418; MUR	F21	2	
451	A3/II	426.83	0	5.30S - 5.60E	Indéterminé	15-19						FO	MGT	T329	F30	7	
452	A2/II	427.18	0	2.50S - 13.10E	Masculin	40-49						FO			T337; F214; F219	6	
453	A2/I	426.91	0	1.80S - 13.35E	Indéterminé	5-9						PT	BGA; MDT			6	
454	B4/III	427.19	13	10.45S - 2.40W	Indéterminé	adulte						FO		T434; MUR	T481	1	
455	B3/IV	426.87	394	10.80S - 2.00E	Féminin	50-59						FO	BDA	T364; T420; T439; F20	T465	2	
456	B3/V	426.98	46	11.20S - 1.60E	Indéterminé	adulte						FO		T392; T420; T425; T439; T455; T465; F20		2	
457	B3/V	426.96	26	11.90S - 1.40E	Masculin	40-59						FO	BGA; BDLC	T391; T393; T424; T458		2	
458	B3/V	426.92	26	11.35S - 0.20E	Féminin	40-59						PT		T391; T393; T424; F19	T457	2	
459	B3/V; B4/V	427	26	11.70S - 0.10W	Indéterminé	5-9						FO	MDT	T393; F19		2	
460	B3/V; B4/V	426.85	391	10.25S - 0.15E	Indéterminé	30-59						FO	BGA	F19; F31		2	
461	B4/V	426.79	7	10.80S - 0.90W	PFem	30-49						FO		T394; T395; F19		2	
462	B3/V	426.99	26	12.80S - 4.00E	Féminin	60-69						FO	MGT; BDA	T322; T360; T444; MUR		3	
463	A3/I	426.94	0	0.90S - 5.85E	Indéterminé	1-4						FO	BGDA		F220	7	
464	A3/I	426.91	4	0.65S - 7.30E	Indéterminé	5-9				oui		FO	BGDA		F12	7	
465	B3/V	426.78	26	10.90S - 0.90E	Féminin	40-59					oui; 880-1160	FO	BGDLC	T391; T392; T420; T439; T455; F31		2	
466	A2/II	426.87	20	1.25S - 14.00E	Féminin	60-69	40					PT	MGT; BDA; BE	T100; F4		7	

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
467	A2/II	426.73	10	1.45S - 11.55E	Féminin	30-49						LP	BGDA; BS	F12		6	
468	A2/II	426.71	6	0.70S - 11.30E	Indéterminé	10-14						PT	MGT; BDA; BE	T100; F12		3	
469	A4/III; B3/V	426.81	18	9.00S - 0.50E	Masculin	50-59		240				FO	BGDA	T423; F21		2	Un clou
470	A2/III	426.55	11	0.75S - 9.00E	Indéterminé	10-14						FO	MJA	F12; F37		3	
471	B3/III	427.58	16	13.60S - 2.50E								CAT				3	
472	A3/III	426.51	6	0.30N - 7.90E	Féminin	40-49						PT	MGT; BDA; BE	F40	F41	3	
473	A2/III	426.57	13	0.10S - 10.45E	Masculin	40-59						PT		F12; F37		3	
474	B3/V	427.21	20	14.30S - 2.80E	Masculin	40-49		172				LP	BGDA; BS			3	
475	B3/V; B4/V	427.03	20	13.60S - 0.10E	Masculin	30-39						PT; LP	BGDA			3	
476	A3/III	426.43	0	0.44N - 3.80E	Indéterminé	1-4		127				CAT				3	
477	A4/IV	426.64	8	5.80S - 0.40W	Indéterminé	1-4				oui		FO		MUR		7	
478																	
479	B4/III	426.97	396	10.10S - 2.30W	Masculin	20-39						FO		T434; MUR		1	
480	B4/III; B4/4	426.76	146	9.10S - 2.20W	Indéterminé	adulte						P; FO		F46; F107; MUR		1	
481	B4/III	427.19	393	10.45S - 2.70W	Indéterminé	5-9						FO	BDA	MUR		1	
482	A4/IV	426.33	100	7.10S - 1.20W	Indéterminé	5-9						FO	MGT	MUR		2	
483	A4/IV; A4/3	426.21	386	5.20S - 1.70W	Masculin	40-49						FO		F84; MUR		2	
484	A4/V	426.05	0	2.65S - 0.40W	Masculin	60-69						FO	MGP; BDA	MUR		3	
485	A4/V; A4/3	425.88	0	0.60S - 1.70W	Indéterminé	20-39						FO			T522	3	
486	B2/II	427.07		14.80S - 15.18E								FO		T118; T254		4	
487	B4/1	427.47	28	12.55S - 4.60W	Féminin	30-39						FO			T515	6	
488	B4/1	427.79	23	16.15S - 4.80N	Indéterminé	5-9						FO				3	
489	B4/1	427.81	41	16.44S - 5.35W	Indéterminé	1-4						CAT				3	
490	B4/1	427.77	56	13.75S - 4.64W	Indéterminé	1-4						FO				3	
491	B4/1	427.6	63	14.05S - 6.94W	Indéterminé	5-9						FO	BDA		T506	6	
492	B5/1	427.5	21	12.70S - 13.74W	Féminin	40-49						FO	MJP			3	
493	A4/1	426.85	0	3.35S - 2.98W	Indéterminé	15-19						FO	BGA; MDT; BE			7	
494	A5/1	426.55	19	6.86S - 13.84W						oui		CO	BGDA		T538; T546; F66; F115; MUR	6	
495	A6/1	426.37	31	5.30S - 17.90W	PMasc	15-19						CO	BGA; BDLC			3	
496	A6/1	426.83	26	8.02S - 16.80W	Indéterminé	0-1						FO			T497	3	

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
497	A5/1; A6/1	426.7	26	8.305 - 16.60W	Masculin	30-39						CT; P	MJP	T496	T508	3	
498	B6/1	427.17	40	9.365 - 18.10W	Masculin	30-39						CO	BGA; MDP			3	
499	B5/1	427.23	15	10.765 - 15.64W	Indéterminé	1-4						FO	BDLC			3	
500	B5/1	427.4	14	11.245 - 12.70W	Indéterminé	1-4						FO			T535	3	
501	B4/2	427.52	57	15.255 - 6.15W	Masculin	40-49					oui; 1190-1395	CO	BGDA		T506	6	
502	B4/2	427.33	20	12.385 - 6.85W	Indéterminé	5-9						FO	BGLC; BDA			2	
503	B5/1	427.3	36	12.445 - 12.40W	Féminin	20-39						LP	BCA; BS			3	Présence d'une pierre au-dessus des fémurs
504	B4/2	427.38	12	12.455 - 6.20W	Indéterminé	1-4						FO				2	
505	B4/2	427.26	32	14.005 - 6.15W	Indéterminé	5-9	44					CO; P	MJP			3	
506	B4/3	427.3	0	14.685 - 6.70W	Indéterminé	5-9						FO	MJP	T491; T501		3	
507	B5/1	426.8	20	9.255 - 14.30W	Masculin	60-69					oui; 900-1160	PT; LP	BCA; BS		F97	3	
508	B5/1; B6/1	426.88	21	8.885 - 16.40W	Féminin	40-49						FO	BGDA	T497		3	
509	B5/1	427.3	46	13.705 - 10.34W	Indéterminé	1-4						FO	BGLC	F67		3	
510	B6/1	427.07	37	8.405 - 18.30W								FO				3	
511	B4/4	427.37	29	14.505 - 2.76W	Indéterminé	adulte		71				FO		F60	T513	3	
512	B4/4	427.34	27	14.945 - 3.60W	Féminin	20-39	45 (disparue)					FO		F60		3	
513	B4/3	427.21	22	14.345 - 3.40W	Indéterminé	5-9	47 (disparue)	103				FO	MJP; BE	T511; F60		3	
514	B4/4	427.01	28	12.905 - 3.30W	Féminin	40-49						FO	BGDA		T536	2	
515	B4/4	427.15	23	12.765 - 4.40W	Indéterminé	30-59						PT; LP; P	BS; MGT; BDA	T487		2	
516	B4/4	427.65	360	18.185 - 3.26W	Féminin	40-49						FO		F60		6	
517	B4/4	427.53	66	19.605 - 2.86W	Féminin	30-59						FO	BGDA			6	
518	C4/2	427.72			PFem	20-39						FO			T519	6	Uniquement le crâne Au sud de T519
519	C4/2	427.67	73	21.305 - 3.52W	Indéterminé	30-59						FO		T518; F60		6	
520	C4/2	427.56	59	20.085 - 2.84W	Indéterminé	1-4						FO				6	
521	B4/4	427.58	81	18.965 - 4.28W	Indéterminé	40-69						FO		F60	F85	6	
522	A4/3	425.73	387	0.705 - 3.12W	Masculin	30-39		92				PT	BGDA; BE	T485	F81	3	
523	A4/3	425.56	394	2.165 - 4.40W	Masculin	40-49					oui; 1160-1280	FOSSE OVALE	BGDA	F86	F85	6	
524	A4/3	426	385	3.305 - 4.60W	Masculin	20-39						P	BGDA			6	

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
525	A5/2; A5/3; A5/4	425.99	26	5.60S - 13.10W	Féminin	20-39						CO	BGA; BDLC	T543; MUR	F116	1	
526	B4/2	427.76	30	16.88S - 4.15W	Indéterminé	5-9						FO		F60		3	
527	B4/3	426.97	25	12.96S - 5.06W	Masculin	30-39						CT	BGDA	T487; T490; T515		2	
528	B4/3; B5/2	427.06	12	13.04S - 7.90W	Masculin	50-59						CT; P	MJP	T530		3	
529	B4/3; B5/2	427.04	19	14.14S - 8.30W	Indéterminé	5-9						FO	NGP; BDLC			3	
530	B5/2	427.02	44	12.05S - 9.05W	PMasc	15-19						FO	BGA; MDT		T528	6	
531	B5/1	427.08	23	10.90S - 9.50W	Indéterminé	41913						FO		F72	T537	2	
532	B5/2	427	18	12.16S - 9.90W	Indéterminé	0-1						P			T533	3	
533	B5/2	426.86	26	11.20S - 10.80W	Masculin	30-39		106				CT; P	MGDP	T532; T534		2	
534	B5/2	426.59	20	10.40S - 11.20W	Féminin	30-39						LP	BS; BGA; MDT	F72	T533	2	
535	B5/2	426.87	20	10.80S - 13.75W	PMasc	60-69						CT; P	MGP; BDA; BE	T500		3	
536																	
537	B5/2	426.73	25	11.20S - 9.05W	Indéterminé	5-9						LP	BS; BGA; MDT	T531; F72		2	
538	A5/3	426.36	27	6.90S - 14.24W	Masculin	30-39					oui; 785-1020	LP	MGP; BDA; BS	T494; F66; F115; MUR	F97	1	
539	B4/2	427.03	20	11.65S - 5.00W	Indéterminé	1-4						EP	BDLC	MUR		2	
540	B4/2	426.75	27	10.60S - 7.60W	Masculin	30-39			194			EP; CO	MGP; BDA	T541; MUR		2	
541	B4/2; B5/2	426.89	25	10.06S - 8.26W	Indéterminé	1-4						FO	BGDLC	MUR	T540; T549	2	
542	A5/3; A5/4	426.02	19	6.06S - 8.80W	Masculin	40-49						CO	BGRH; BDA	F113; MUR		1	
543	A5/2	426.68	35	6.26S - 11.10W	Indéterminé	adulte				oui		FO		F99	T525; F109; F111	6	Tombe sans doute fouillée au XIX ^e s.
544	B4/1; B5/1	426.98	4	9.40S - 7.90W	Féminin	60-69						LP	BGDA; BS		T548; T549	6	
545	A5/1	426.96	7	8.30S - 11.14W	Indéterminé	adulte				oui		FO			T547; F109	6	Tombe sans doute fouillée au XIX ^e s.
546	A5/3	426.73	26	7.18S - 12.70W	Indéterminé	5-9						FO		T494		6	
547	A5/3	426.51	25	8.44S - 10.95W	Masculin	15-19						CO	DEPLACE	T545; F109		1	Tous les ossements sont déplacés
548	B4/3	426.72	22	9.48S - 7.24W	Féminin	40-49						PT	MGT; BDA	T544; F110		1	
549	B5/3	426.7	30	9.46S - 9.14W	PMasc	15-19						LP	MGP; BDA; BS	T541; T544; F102; F103; MUR		1	

ID TOMBE	PLAN	ALTITUDE	ORIENTATION	COORDONNÉES	SEXE	ÂGE	MONNAIE	CÉRAMIQUE	OBJET	MORTIER	C14	TYPE	POSITION	ANTÉRIEURE A	POSTÉRIEURE A	PHASE	DIVERS
550	A4/6	426.31	22	8.16S - 6.84W	Masculin	20-29					oui; 780-1020	CO; LP	MGP; BDLC; BS	F104		1	
551	A4/6	426.53	8	8.68S - 3.20W	Féminin	30-59						FO		F46		1	
552	A4/6	426.48	26	7.96S - 5.86W	Indéterminé	15-19					oui; 775-1155	CO	BDA; BGRH	F122		1	