

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 93 (2003)

Artikel: Défunts, bûchers et céramiques : la nécropole de Lausanne-Vidy (VD) et les pratiques funéraires sur le Plateau suisse du XIe au VIIIe s. av. J.-C.

Autor: Moinat, Patrick / David-Elbiali, Mireille
Anhang: Annexe 2 : tableau synoptique de la céramique
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-836051>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.01.2025

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

Annexe 2

Tableau synoptique de la céramique

No	Type	C	V	Ø max	H	IH	Ø ouv	Ø étr	IO	Ø base	Lvr	Base	A	Décor
1	JA	G	67'650,00	513	546	94	363	333	154	168	BI	PL		T
2	P	G	1'576,76	168	164	102	120	102	165	66	AP			T
3	GE	M	771,61	128	127	101	105			38	BI	CO		I+T
4	P	P	380,53	123	75	164	108	93	132	26	AP	CO		E+T
5	RGI											CO		
6	ECTC	E		145	43	337	145			50	BI	PL		
7	ECTC	E		147			147				BI			
8	JSR	P		(120)			(74)				BI			T
13	P	M	1'405,45	159				90	177	77		PL		I+T
14	P	P	139,47	78	71	110	75	56	139	18	AP	CU		T
15	PC	G	4'635,16	246	158	156	252	223	110	54	FA	PL		T
16	ECTS	E		181	66	274	182			48	FA	PL		
17	P	G	3'387,93	222	170	131	195	172	129	64	BI	PL	X	T
18	P	G	4'583,88	246	180	137	186	162	152	69	AP	PL		T
19	RGI										FA			
20	ECTC	P	147,57	110	51	216	110			34	BI	CO		
21	ECTC	E		180			181				BI			
22	RGI										FABI			
23	ECTC	E		180			181				BI			
24	GE	P		74			69				FABIC			T
25	RGI													E+I+T
26	PC	M					98	84			AP		X	T
27	P	M		146										I+T
28	PC	G					156	148			AP			
29	RGI											CO		
30	RGI													
31	RGI													
32	RGI											CO		
33	RGI										FABI			
34	GE	P					89				AR			T
35	GE	P					77				FABIC			E+T
36	GE	M		139						5		CU		E+I
37	GE	M	1'341,77	145	167	87	145			22	FABI	CU		T
38	GE	G		(248)										
39	GE	M		(182)										T
40	GE	M					131				BIC			T
41	GE	G					250				FABIC			T
42	JC	P	339,83	148	65	228	148	130	114	34	BI	CO		T
43	RGI											PL		
44	VC	G	1'542,20	167	183	91	101	87	192	56	FABIC	CO		T
45	GE	M	984,18	137	144	95	109			21	FA	CU		E+I+T
46	ECTR	E		195	81	241	195			68	FA	PL		
47	GE	P	488,42	108	(114)	(95)	87				FABIC			T
48	VC	M	565,81	110			98			35	FABI	PL		A+T
55	JR	G	3'793,05	239	155	154	190			64	BI	PL		
56	JA	G												A
57	JR	M	928,42	154	93	166	139			43	FABI	CO		T
59	ECTR	E		192	73	263	192			50	BI	PL		
63	ECTR	E		200	72	277	200			56	BIC	PL		
64	C	E		126			126				BIC	P		
65	GE	P	181,51	72	87	83	78			15	FABIC	CU		E+T
66	GE	P	175,06	64	82	78	80			9	FABIC	CU		E+T
67	PC	M	552,05	115	106	108	112	101	114	35	FABI	PL	X	T
68	P	M	1'224,02	154	142	108	109	95	162	32	FA	CU		E+T
69	PC	M	873,03	124	128	97	129	115	108	42	FABIC	PL	X	I+T
70	GE	G	5'560,83	272	215	127	200			69	FABIC	PL		T
71	JA	G					222				AP			A
75	GE	M					129				FABIC			T
76	JA	G	14'022,85	404						108		CO		
77	BR	P	204,48	100	73	137	98			50	AR	PL		
78	ECTC	E		150			150				BI			
79	GE	P					(69)				FABIC			T
81	GE	P					(69)				FABIC			T
82	P	M		179										T
83	VC	M	755,85	128			119	88	145	59	FABI	PL		T
84	ECTR	E		167	53	315	167			65	FA	PL		T
85	GE	P	257,33	91	100	91	70			23	FABIC	CU		I+T

No	Type	C	V	Ø max	H	IH	Ø ouv	Ø étr	IO	Ø base	Lvr	Base	A	Décor
86	GE	P	228,55	89	94	95	67			24	FABIC	CU		I+T
87	GE	P	242,94	90			70				FABIC			I+T
88	T	P	166,04	90	66	136	90			42	AP	PL	X	I+T
89	BR	P	271,05	112	70	160	112			39	AR	PL		
90	JA	G	13'521,50	373				244	153	128		CO		
92	BSR	P	222,88	102	77	132	102			36	AP	PL		
93	BSR	P	167,01	99	62	160	99			32	AP	CO		
94	PC	G	1'927,15	174	>135		160	151	115		FA			T
95	GE	P	27,95	49	50	98	46			17	BI	CU		I+T
96	BSR	P	202,37	106	66	161	106			37	AP	PL		
97	BR	P	198,68	106	62	171	106			39	AP	PL		
98	BR	P	176,47	104	60	173	104			35	AP	PL		
99	P	M	675,71	119	129	92	88	62	192	39	AP			I+T
100	BR	P	162,55	100			100				AP			
101	BR	P	64,98	72	48	150	72			22	AP	CU		
102	BR	P	157,54	100	56	179	100			42	AP	PL		
103	BR	P	128,17	89	57	156	89			34	BI	PL		
104	JA	G								114		PL		
105	P	G					179	155			FABI			T
106	GE	M	831,44	127						30		CU		T
107	PC	M		132	106	125	104	96	137	64	AR	PL		
108	GE	M	915,67	131						25		CU		T
109	PC	P	285,35	99	83	119	100	88	112	40	AP	PL		A
110	PC	P	122,86	73	59	124	74	66	111	32	AP	PL		T
111	RGI													
112	ECTC	E		94	39	241	94			37	BI	PL		
113	ECTC	E		86	43	200	86			46	IR	PL		
114	ECTC	E		100	47	213	100			40	IR	PL		
115	P	M	1'414,64	168	(146)	(115)	98	87	193	56	AP	CO		T
116	GE	M	912,25	140	(130)	(108)	108				FABIC			T
117	GE	P	424,57	99	(108)	(92)	84			20	FABIC	CU		T
118	GE	P	311,90	102	(105)	(97)	76			13	FABIC	CU		T
119	GE	P					(84)				FABIC			
120	GE	P	164,93	80										I+T
123	ECTR	E		142			142				BI			
124	PC	P	127,33	74	60	123	72	66	112	20	AR	CU	X	I
125	ECTR	E		190	74	257	190			50	FABIC	PL		T
126	ECTR	E		150	63	238	150			50	FABIC	PL		T
127	ECTR	E		198	83	239	198			40	FABI	PL		T
128	ECTR	E		138			138				FABI			T
129	ECTR	E		189	73	259	189			50	FABI	PL		T
130	GE	M	1'067,80	148	128	116	130			52	FABIC	CO		T
131	PC	P	80,09	66	54	122	70	61	108	18	FABI	CO		
132	PC	P	84,37	73	52	140	70	66	111	18	FABI	CU		
133	PC	P	100,16	69	58	119	70	63	110	20	FABI	CO		T
134	JSR	G	3'910,34	255	159	160	190			90	AP	PL		T
135	PC	G		176				169	104					I
137	JR	M	810,58	148	101	147	110			49	FABI	PL		T
138	JR	M	773,71	140	100	140	109			46	FABI	PL		T
139	BR	G	4'979,89	284	152	187	278			134	AR	PL		
140	P	G					190	157			AM			
141	RGI											PL		
142	RGI													T
143	RGI										AP			I
144	RGI										BI			I
145	RGI										AP			I
146	RGI											PL		
147	RGI											PL		
148	RGI											PL		
149	RGI											PL		
150	RGI										BI			
151	RGI										BI			
152	ECTC	E		240			240				AM			I
153	RGI										AP			
154	ECTC	E		95	38	250	95			54	BI	PL		
155	ECTC	E		91	39	233	91			50	BI	PL		
156	PC	M	1075,66	154	125	123	114	107	144	60	AM	PL		

No	Type	C	V	Ø max	H	IH	Ø ouv	Ø étr	IO	Ø base	Lvr	Base	A	Décor
157	P	M	1'005,70	147	150	98	84	78	188	62	AP	PL		(T)
158	PC	M	623,69	126	110	115	116	105	120	33	AP	PL	X	I
159	PC	M	825,44	139	>106			112	124	64		CO		I+T
160	PC	P	263,23	92	81	114	95	86	107	27	FABIC	CO		I+T
161	GE	P	170,48	84	75	112	80			13	AP	CU		T
162	T	P	79,07	74	49	151	64			10	BI	CU	X	P+T
163	ECTR	E		148	60	247	148			55	BI	PL		
165	RGI													T
166	RGI													T
167	CV	E		198	81	244	198				FA		X	E+T
168	ECTS	E		153	56	273	153			31	FABI	PL	X	T
169	PC	G	1'939,07	194	119	163	186	178	109	65	BI	PL		I+T
170	JSR	G	4'250,77	262	130	202	228			74	FABI	PL		P+T
171	P	G	3'374,30	212	178	119	158	132	161	58	BI	CO	X	E+P+I+T
172	JR	G	2'217,13	217	126	172	185			54	AP	CO		P+T
173	P	G	2'031,09	184	150	123	156	138	133	36	FABI	PL		(P)+T
174	P	M	1'351,70	180	124	145	126	99	182	60	FA	PL		T
175	ECTR	E		193	68	284	193			34	FABI	PL		T
175	ECTR	E		193	68	284	193			34	FABI	PL		T
176	ECTS	E		218	69	316	218			44	FABI	PL		
177	ECTC	E		210			210				AP			
179	GE	P	217,21	95	85	112	86			17	FA	CU		T
180	P	P					70	66			AM			T
181	P	P								19		PL		

Tableau synoptique de la céramique. **No** : numéro d'identification. **Type** : type de récipient (ECTC : écuellés à corps tronconique convexe, ECTR : écuellés à corps tronconique rectiligne, ECTS : écuellés à corps tronconique sinueux, C : coupe, CV : couvercle, BSR : bols sans rebord, BR : bols à rebord rentrant, T : tasses, JSR : jattes sans rebord, JR : jattes à rebord, JC : jatte à petit col, PC : plats creux, VC : vases à cols, P : pots, JA : jarres, GE : gobelets à épaulement, RGI : récipients de genre indéterminé); **C** : classes volumétriques (E : écuellés non intégrés aux classes volumétriques, P : petits, M : moyens, G : grands); **V** : volume en cm³; **Ø max** : diamètre maximum; **H** : hauteur; **IH** : indice de hauteur; **Ø ouv** : diamètre de l'ouverture; **Ø étr** : diamètre de l'étranglement; **IO** : indice d'ouverture; **Ø base** : diamètre de la base; **Lvr** : forme de la lèvre (AM : amincie, AP : aplatie, AR : arrondie, BI : à biseau interne, BIC : à biseau interne concave, FA : à facettes, FABI : à facettes et biseau interne, FABIC : à facettes et biseau interne concave); **Base** : forme de la base (PL : plate, CO : concave, CU : en cupule); **A** : présence d'une anse; **Décor** : nature des décors (A : appliqués ou modelés, E : incrustés, I : imprimés ou estampés, P : peints, T : tracés).