

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 100 (2005)

Artikel: Enquête autour d'un tumulus de l'âge du bronze : Vufflens-la-Ville, En Sency (VD, Suisse)
Autor: Mariéthoz, François / David-Elbiali, Mireille / Girod, François
Anhang: Annexe 3 : étude anthropologique des inhumations
Autor: Mariéthoz, François
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-836059>

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: 15.04.2026

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

ANNEXE 3

Étude anthropologique des inhumations

Par François Mariéthoz

INDIVIDU	VF95/ST4-2	VF95/ST4-4	VF95/ST10	VF95/ST11	INDIVIDU	VF95/ST4-2	VF95/ST4-4	VF95/ST10	VF95/ST11
SEXE				MASC	SEXE				MASC
AGE	11.5+-2	12.5+-2	13+-2	17+-2	AGE	11.5+-2	12.5+-2	13+-2.5	17+-2
M1	184	192	177		RAD5D		9		
M5	100		100		ULN1D	187	205		
M7	34		39	38	ULN3D	27	27		30
M8	130	129	130	146	ULN11G				13
M9	99	89	91		ULN11D	12	10		13
M10	113	109	110	122	ULN12G				13
M11	110	102	109	126	ULN12D	11,5	12		13
M12	107	101	107	123	FEM1G	325	335	350	
M16	27		29	30	FEM1D		335	350	422
M17	140		125	143	FEM2D				418
M20	130	116	97	114	FEM6G	20	20,5	20	
M23	500	512	490		FEM6D	20,5	21	19	24
M24		316	285		FEM7G	19	19,5	20,5	
M25	391	368	344		FEM7D	19,5	18	20,5	22
M26	133	121	117		FEM8G	61		62	
M27		130	164	120	FEM8D	63	63	62	72
M28		117	113	129	FEM9G	26	26,5	26	
M29	112	107	107		FEM9D	25	26,5	26	26
M30		119	101	109	FEM10G	18	18	18	
M31		94	92	109	FEM10D	17,5	17	17	21
M40			91		FEM13G	71	74		
M44		85	93		FEM13D		74		90
M45			121		FEM15G		24		
M47			105		FEM15D		23,5		27
M48		60	63		FEM16G	20,5	23		
M51		36	39		FEM16D		22,5		
M52		32	31		FEM18G	36	36	36	
M54		24	23		FEM18D	36	37	36,5	41
M55		46	46		TIB1D				348
M65		115	111	115	TIB1bD				358
M66		91	88	93	TIB8G		23,5	23,5	
M69	28	27	30	32	TIB8D			22	27
M70		44	48	56	TIB9G		18	16	
M71	30	30	32	29	TIB9D			15,5	20
ép M1/M2	18,5	22,5	25		TIB8aG		27	26,5	
HUM1D	220	238			TIB8aD			24,5	31
HUM5G	16	15,5	16,5	18	TIB9aG		20,5	18	
HUM5D	17	17,5	18,5		TIB9aD			17	21
HUM6G	13,5	12,5	12,5	14	TIB10G		64	65	
HUM6D	14	13	13		TIB10D			59	73
HUM7G	45	45	45	48	TIB10aG		72	71	
HUM7D	46	49			TIB10aD			68	82
RAD1D		185			TIB10bG		63	59	
RAD3G			29	32	TIB10bD			55	62
RAD3D		34			CLA1D		110	114	
RAD4G			11	12	CLA6G	23	28	23	32
RAD4D		13			CLA6D	25	28		32
RAD5G			8	10					

Tableau 1. Données métriques des sujets non-adultes (caractères gras : mesures approximatives).

TOMBE	SEXE	AGE	M1	M5	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M16	M17	M20	M23	M24	M25	M26	M27	M28	M28.1	M28.2	M29	M30	M31	M31.1	M31.2	M40
VF94/ST1-1	FEM 91%	60+10																									
VF94/ST1-2	MASC 95%	28+8															133						112				
VF95/ST4-1	FEM 80%	63+10	175	97	34	146	101	123	123	122	27	135	111	520	322	385	131	127	117	76	41	116	116	93	70	39	101
VF95/ST4-3	FEM 91%	25+5	173	93	35	151	99	128	123	107	25	134	109	515	319	372	132	125	115	68	47	112	108	100	68	44	81
VF95/ST4-5	80%<FEM	21+5	170	95	40	133	94	112	118	99	28	132	115	489	297	356	120	125	111	67	44	107	108	94	65	41	90
VF95/ST4-6	FEM 91%	69+10	182			139	96	120	124	113				111	512	302		123	118		60		108	108		55	
VF95/ST9	MASC 85%	55+15	178	92		127	89	116	114	122			134	130				123				109					107
VF95/ST14	MASC 91%	25+10			40			88	120				31				387	133	138	116	63	53	115	121	101	59	51

TOMBE	SEXE	AGE	M43	M44	M45	M47	M48	M51	M52	M54	M55	M62	M63	M65	M66	M69	M70	M71	HUM1G	HUM1D	HUM2G	HUM2D	HUM5G	HUM5D	HUM6G	HUM6D	HUM7G	
VF94/ST1-1	FEM 91%	60+10														31		33						23	24	15	15	57
VF94/ST1-2	MASC 95%	28+8												124	108	36	60	32			338		333		25	15	17	
VF95/ST4-1	FEM 80%	63+10	109	102	130	119	69	39	33	30	47	49	41	115	90	36	58	31					24	24	19	17	64	
VF95/ST4-3	FEM 91%	25+5	109	100	128		64	41	36	27	44	44	35						290		287		22	22	17	17	55	
VF95/ST4-5	80%<FEM	21+5	102	96	128	109	64	39	28	30	43		37	113	88	32	59	33	297	303	292	297	22	22	17	17	57	
VF95/ST4-6	FEM 91%	69+10	107		123									118	90	30	59	30		312		310	22	22	18	18	63	
VF95/ST9	MASC 85%	55+15		95	128	114	70	39	33	24	50			119	103	32	62	28					20	21	17	18	58	
VF95/ST14	MASC 91%	25+10				112	60			23	44			116	96	32	61	31					23	24	17	17	55	

TOMBE	SEXE	AGE	HUM7D	RAD1G	RAD1D	RAD2G	RAD2D	RAD3G	RAD3D	RAD4G	RAD4D	RAD5G	RAD5D	ULN1G	ULN1D	ULN2G	ULN2D	ULN3G	ULN3D	ULN11G	ULN11D	ULN12G	ULN12D	FEM1G	FEM1D	FEM2G	FEM2D	
VF94/ST1-1	FEM 91%	60+10	58						36		15		10						30			13		16	415	413	412	411
VF94/ST1-2	MASC 95%	28+8	65		260		246		41		16		11		281		250			35		15		16	467	462	463	458
VF95/ST4-1	FEM 80%	63+10	60					37	38	18	11	11							37	13	13	16	16		390			
VF95/ST4-3	FEM 91%	25+5	56		221		212		36		15		10						32	33	12	12	14	14	408	412	402	405
VF95/ST4-5	80%<FEM	21+5	57	226	230	213	216	36	37	16	11	11	245			217			31	33	12	12	16	16	413	408	410	405
VF95/ST4-6	FEM 91%	69+10	64				204	42	42	17	18	11	11		248		211				13	13	17	19	421	418	415	414
VF95/ST9	MASC 85%	55+15	60					39		16	18	11	12						32	32	13	14	15	16	442	440	439	438
VF95/ST14	MASC 91%	25+10	60		223		215	36	37	16	17	10	11						31	31	13	13	17	18	424		421	

TOMBE	SEXE	AGE	FEM6G	FEM6D	FEM7G	FEM7D	FEM8G	FEM8D	FEM9G	FEM9D	FEM10G	FEM10D	FEM13G	FEM13D	FEM15G	FEM15D	FEM16G	FEM16D	FEM18G	FEM18D	FEM19G	FEM19D	FEM21G	FEM21D	TIB1G	TIB1D	TIB16G
VF94/ST1-1	FEM 91%	60+10	26	25	26	24	80		30	31	20	19	89	89	27	28	22	23	41	41		41					
VF94/ST1-2	MASC 95%	28+8	27	28	27	27	85	86	34	34	25	25	106	106	35	34	27	29	48	48	48	48		81	391	390	389
VF95/ST4-1	FEM 80%	63+10	25	25	24	24	78	80	30	32	24	24		89		31		27		42		40				330	
VF95/ST4-3	FEM 91%	25+5	26	25	25	24	80	78	31	31	24	21	86	86	26	26	21	22		39	38	38	67	67	354	354	352
VF95/ST4-5	80%<FEM	21+5	27	28	24	24	80	82	32	31	23	22	80	81	25	26	20	22	38	39	38	39		73	335	337	333
VF95/ST4-6	FEM 91%	69+10	27	26	28	28	83	84	33	35	23	24	92		32	33	25	25	43	44	42	43			342	342	338
VF95/ST9	MASC 85%	55+15	25	26	26	26	79	80	34	34	22	22	103	102		33	25	26	47	47		46					
VF95/ST14	MASC 91%	25+10	26	25	26	24	80	78	31	30	22	22	95	94	31	32	24	23	46		45	46					

TOMBE	SEXE	AGE	TIB1bD	TIB8G	TIB8D	TIB9G	TIB9D	TIB8aG	TIB8aD	TIB9aG	TIB9aD	TIB10G	TIB10D	TIB10aG	TIB10aD	TIB10bG	TIB10bD	CLA1G	CLA1D	CLA6G	CLA6D	PAT1G	PAT1D	PAT2G	PAT2D	PAT3G	PAT3D	
VF94/ST1-1	FEM 91%	60+10			26		20		32		20		73		85		66				29	31		36	39		18	19
VF94/ST1-2	MASC 95%	28+8	389	30	30	22	21	36	36	25	24	83	81	96	94	74	73			160		34	40	42	42	20	20	
VF95/ST4-1	FEM 80%	63+10	328	28	27	21	21	31	31	23	22	74	73	84	82	68	67				31	31	38	39	41	41	19	19
VF95/ST4-3	FEM 91%	25+5	352	26	26	22	21	30	29	24	21	78	78	85	82	70	67				32	32	32	32	36	36	17	17
VF95/ST4-5	80%<FEM	21+5	333	28	26	22	22	33	31	23	22	78	75	89	85	68	65	137	140		31	32	39			40	18	18
VF95/ST4-6	FEM 91%	69+10	339	30	30	21	21	34	33	22	21	82	81	89	88	77	77				33	32	41		42	42	19	19
VF95/ST9	MASC 85%	55+15		29	29	20	21	33	34	21	22	77	78	86	88		71				35	35					21	21
VF95/ST14	MASC 91%	25+10		30	31	21	21	33	34	24	23	80	80	90	88	71	72				35	35			42	42	20	20

Tableau 2. Données métriques des sujets adultes.(caractères gras : mesures approximatives).

INDIVIDU	ST1-1	ST1-2	ST4-1	ST4-3	ST4-5	ST4-6	ST9	ST14	ST11	ST4-2	ST4-4	ST10
SEXE	FEM	MASC	FEM	FEM	FEM	FEM	MASC	MASC	MASC	ENF	ENF	ENF
H sect trans G	65,22		79,17	77,27	77,27	81,82	85,00	73,91	77,78	84,38	80,65	75,76
H sect trans D	62,50	68,00	70,83	77,27	77,27	81,82	85,71	70,83		82,35	74,29	70,27
H robusticité G				18,97	19,19							
H robusticité D		19,23			18,81	20,51				20,91	20,59	
H sec trans	63,86	<i>68,00</i>	75,00	<i>77,27</i>	<i>77,27</i>	<i>81,82</i>	85,36	<i>72,37</i>	<i>77,78</i>	83,36	<i>77,47</i>	73,01
H robusticité		<i>19,23</i>		<i>18,97</i>	19,00	<i>20,51</i>				<i>20,91</i>	<i>20,59</i>	
R robusticité G					16,90							
R robusticité D		16,67		16,98	17,13	20,59		17,21				
R diam dia G			61,11		68,75	64,71	68,75	62,50	83,33			72,73
R diam dia D	66,67	68,75	61,11	66,67	68,75	61,11	66,67	64,71			69,23	
R robusticité		<i>16,67</i>		<i>16,98</i>	17,02	<i>20,59</i>		<i>17,21</i>				
R diam dia	<i>66,67</i>	<i>68,75</i>	61,11	<i>66,67</i>	68,75	62,91	67,71	63,60	<i>83,33</i>		<i>69,23</i>	<i>72,73</i>
U robusticité G					14,29							
U robusticité D		14,00										
U diam dia G			81,25	85,71	75,00	76,47	86,67	76,47	100,00			
U diam dia D	81,25	93,75	81,25	85,71	75,00	68,42	87,50	72,22	100,00	104,35	83,33	
U robusticité		<i>14,00</i>			<i>14,29</i>							
U diam dia	<i>81,25</i>	<i>93,75</i>	81,25	85,71	75,00	72,45	87,08	74,35	100,00	<i>104,35</i>	<i>83,33</i>	
F Long Ep G	19,42	18,36		19,90	19,51	20,00	18,00	19,00				
F Long Ep D		18,78		19,26	20,25	20,29	18,26		17,22			
F robustic G	12,62	11,66		12,69	12,44	13,25	11,62	12,35				
F robustic D	11,92	12,01		12,10	12,84	13,04	11,87		11,00			
F pilastris G	100,00	100,00	104,17	104,00	112,50	96,43	96,15	100,00		105,26	105,13	97,56
F pilastris D	104,17	103,70	104,17	104,17	116,67	92,86	100,00	104,17	109,09	105,13	116,67	92,68
F diam col G	81,48	77,14		80,77	80,00	78,13		77,42			95,83	
F diam col D	82,14	85,29	87,10	84,62	84,62	75,76	78,79	71,88			95,74	
F rob tête G		20,73			18,54	20,48		21,62				
F rob tête D	19,95	20,96		19,01	19,26	21,01	21,23					
F larg dia epic G				37,31								
F larg dia epic D		33,33		35,82	32,88							
F long épais	<i>19,42</i>	18,57		19,58	19,88	20,14	18,13	<i>19,00</i>	<i>17,22</i>			
F robusticité	12,27	11,84		12,39	12,64	13,15	11,74	<i>12,35</i>	<i>11,00</i>			
F pilastrique	102,08	101,85	104,17	104,08	114,58	94,64	98,08	102,08	<i>109,09</i>	105,20	110,90	95,12
F diam col	81,81	81,22	<i>87,10</i>	82,69	82,31	76,94	<i>78,79</i>	74,65			95,79	
F robust tête	<i>19,95</i>	20,85		<i>19,01</i>	18,90	20,75	<i>21,23</i>	<i>21,62</i>				
F larg dia épïc		<i>33,33</i>		<i>36,57</i>	<i>32,88</i>							
T long ép G		18,93		19,77	20,30	22,51						
T long ép D		18,72	20,30	18,93	19,29	22,51			17,82			
T cnémique G		69,44	74,19	80,00	69,70	64,71	63,64	72,73			75,93	67,92
T cnémique D	62,50	66,67	70,97	72,41	70,97	63,64	64,71	67,65	67,74			69,39
T diam milieu G		73,33	75,00	84,62	78,57	70,00	68,97	70,00			76,60	68,09
T diam milieu D	76,92	70,00	77,78	80,77	84,62	70,00	72,41	67,74	74,07			70,45
T long épais		18,82	<i>20,30</i>	19,35	19,79	22,51			<i>17,82</i>			
T cnémique	<i>62,50</i>	68,06	72,58	76,21	70,33	64,17	64,17	70,19	<i>67,74</i>		75,93	68,66
T diam milieu	<i>76,92</i>	71,67	76,39	82,69	81,59	70,00	70,69	68,87	<i>74,07</i>		<i>76,60</i>	69,27

Tableau 3. Indices du squelette postcrânien (caractères italiques : moyenne sur une seule mesure).