

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 13 (1978)

Artikel: Horizon supérieur secteur occidental et tombes bronze ancien : texte
Autor: Bocksberger, O.-J.

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-835515>

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: 23.02.2026

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

TABLE DES MATIERES

	<u>Pages</u>
<u>INTRODUCTION</u>	I
Première partie	
DOLMEN MI ET CISTE MII	
<u>DESCRIPTION DU DOLMEN MI</u>	1
<u>HISTORIQUE DES RECHERCHES</u>	3
<u>ARCHITECTURE ET CONSTRUCTION</u>	5
1. <u>Matériaux de construction</u>	5
1.1. Dalle nord	5
1.2. Dalle ouest	7
1.3. Dalle est	8
1.4. Dalle sud	9
2. <u>Architecture du coffre</u>	11
3. <u>Fossés de fondation</u>	13
3.1. Fossé de la dalle sud	13
3.2. Fossé de la dalle ouest	13
3.3. Fossé de la dalle nord	14
3.4. Fossé de la dalle est	14
3.5. Limites des fossés à l'intérieur du coffre	15
3.6. Fossés de fondation et mode de construction du coffre	15
4. <u>Dispositif de porte</u>	17
5. <u>Dallage entourant le dolmen</u>	19
<u>STRATIGRAPHIE ET MATERIEL</u>	23
1. <u>Intérieur du coffre</u>	25
1.1. <u>Structures évidentes</u>	25
Couche 4MAJ	25
Couche 5AMAJ	26
Dallage (DALLAGE)	27
1.2. <u>Description du matériel</u>	27
1.3. <u>Structures latentes</u>	27
Témoins bruts sélectionnés	27
Témoins façonnés	28

2. <u>Couches extérieures</u>	29
2.1. <u>Structures évidentes</u>	29
Stratigraphie générale	29
Couches superficielles	29
Couches 4	29
Couche 5A	29
Couches 5C et 6	29
Couche 7	29
Raccords stratigraphiques avec le dolmen MVI	30
Principales stratigraphies	31
Stratigraphies 4 et 5	31
Stratigraphie 13	32
Stratigraphie 14	34
Stratigraphie 15	34
Stratigraphie 16 et 17	36
Stratigraphies 18 à 21	37
Stratigraphie 22	37
Stratigraphie 23	37
Stratigraphie 25	38
Stratigraphie 26	38
Stratigraphie 27	39
Description des couches	39
Couche 1	39
Couche 2	39
Couche 3	39
Couche 4A1	40
Couche 4A2	41
Couche 4A3	41
Couche 4A4	41
Couche 4B	42
Couche 4C1	42
Couche 4C3	43
Couche 4D1/3	43
Couche 4D4	43
Couche 4D5	43
Couche 5A	45
Dallage de MI (DALLAGE)	47
Couche 5C	48
Couche 6	49
Couche 7	49
Mise à jour des plans de décapage	49
2.2. <u>Description du matériel</u>	51
2.3. <u>Documents ostéologiques humains</u>	55
2.4. <u>Faune</u>	58
2.5. <u>Structures latentes, cairn de la couche 4D5</u>	59
2.6. <u>Structures latentes, couche 5A</u>	60
Identité des témoins	61
témoins bruts	61
témoins modifiés	61
témoins façonnés	61

Liaisons entre témoins	63
Groupements	63
Liaisons au sens strict	65
 <u>DOLMEN MI. STRUCTURE D'ENSEMBLE</u>	 67
1. <u>Histoire du monument</u>	67
1.1. <u>Hypothèses d'O.-J. Bocksberger</u>	67
Publications de 1964 (Bocksberger, 1964-1)	67
Publications de 1966 (Bocksberger, 1966-1 et 2)	68
1.2. <u>Réinterprétation historique des documents</u> . .	69
Phase 1, construction du dolmen MI	69
Phase 2, violation des sépultures campani- formes	70
Phase 3, formation du cairn de MI	71
Phase 4, abandon de la zone	71
2. <u>Ethnologie du monument</u>	73
 <u>DESCRIPTION DE LA CISTE MII</u>	 77
 <u>HISTORIQUE DES RECHERCHES</u>	 77
 <u>ARCHITECTURE ET CONSTRUCTION</u>	 79
1. <u>Matériaux de construction</u>	79
1.1. Dalle nord	79
1.2. Dalle ouest	80
2. <u>Architecture</u>	83
 <u>STRATIGRAPHIE ET MATERIEL</u>	 85
1. <u>Insertion stratigraphique</u>	85
2. <u>Matériel archéologique</u>	85

Deuxième partie

COUCHE 4B ET TOMBES DU BRONZE ANCIEN

<u>INTRODUCTION</u>	89
<u>HISTORIQUE DES RECHERCHES</u>	91
<u>COUCHES 4B</u>	93
1. <u>Conditions de fouilles</u>	93
1.1. Fouilles O.-J. Bocksberger	93
1.2. Fouilles du Département d'Anthropologie 1971	93
2. <u>Principales stratigraphies</u>	95
Stratigraphie 1	95
Stratigraphie 3 et 4	95
Stratigraphie 28	95
Stratigraphie 29	95
Stratigraphie 30	96
Stratigraphie 33	96
Stratigraphie 34	96
Stratigraphie 35	96
Stratigraphie 36	97
3. <u>Structures évidentes : la géologie</u>	99
3.1. Extension topographique	99
3.2. Insertion stratigraphique	99
3.3. Composition sédimentaire	100
4. <u>Structures évidentes : les trous de poteaux</u>	101
4.1. Description des structures	101
4.2. Interprétation et essai de reconstitution	107
Couche 4B	107
Remplissage des trous de poteaux	109
Diamètres des poteaux primitifs	109
Recherche d'un plan directeur	110
Type de construction et archi- tecture	111
5. <u>Matériel archéologique et fonction de l'édifice</u>	113
<u>TOMBE BRONZE ANCIEN No 1</u>	115
1. <u>Conditions de fouilles</u>	115
2. <u>Structures évidentes</u>	115
2.1. Insertion stratigraphique	115
2.2. Construction	116
2.3. Position du corps	117
3. <u>Description du matériel</u>	119
3.1. Disposition des objets	119
3.2. Description des objets	121
4. <u>Documents ostéologiques humains</u>	123
4.1. Conservation	123
4.2. Sexe et âge	123

<u>TOMBES BRONZE ANCIEN No 2</u>	125
1. <u>Conditions de fouilles</u>	125
2. <u>Structures évidentes</u>	127
2.1. Insertion stratigraphique	127
2.2. Constructions	129
2.3. Position du corps	129
3. <u>Description du matériel</u>	131
3.1. Disposition des objets	132
3.2. Description des objets	132
4. <u>Documents ostéologiques humains</u>	133
4.1. Conservation	133
4.2. Sexe et âge	133
<u>TOMBES BRONZE ANCIEN No 3</u>	135
1. <u>Conditions de fouilles</u>	135
2. <u>Structures évidentes</u>	139
2.1. Insertion stratigraphique	139
2.2. Construction	139
2.3. Position du corps	140
3. <u>Description du matériel</u>	143
3.1. Disposition des objets	143
3.2. Description des objets	145
4. <u>Documents ostéologiques humains</u>	149
4.1. Conservation	149
4.2. Sexe et âge	149
<u>TOMBES BRONZE ANCIEN No 4</u>	151
1. <u>Conditions de fouilles</u>	151
2. <u>Structures évidentes</u>	153
2.1. Insertion stratigraphique	153
2.2. Construction	153
2.3. Position du corps	154
3. <u>Description du matériel</u>	155
4. <u>Documents ostéologiques humains</u>	155
4.1. Conservation	155
4.2. Sexe et âge	155
<u>STRATIGRAPHIE GENERALE ET DATATION DES TOMBES</u>	157
1. <u>Insertion stratigraphique</u>	157
2. <u>Raccords avec la stratigraphie du dolmen MVI</u>	157
3. <u>Raccords avec la stratigraphie du dolmen MXI</u>	157

<u>STRUCTURES LATENTES : VETEMENT ET PARURE AU BRONZE ANCIEN</u>	. 163
1. <u>Données internes, résumé</u> 163
2. <u>Méthode d'approche et les données externes</u> 164
2.1. Disposition des objets dans les tombes 164
2.2. Le vêtement au Bronze ancien 165
3. <u>Interprétation des tombes du Petit-Chasseur</u> 167
3.1. Hypothèses de base 167
3.2. Tombe Bronze ancien 1 167
3.3. Tombe Bronze ancien 3 168
3.4. Tombe Bronze ancien 2 170
3.5. Conclusions 170
4. <u>Perles en résine de la tombe No 3</u> 173
4.1. Vocabulaire descriptif 173
4.2. Technologie 175
Matière première 175
Préparation 175
Modelage 175
Extraction 175
Finition avant durcissement	
définitif 178
Finition après durcissement 178
<u>ANNEXE</u>	
Méthode de photographie utilisée pour la tombe n° 3	. 181
Analyses métalliques 182
<u>FIGURES HORS TEXTE</u> 183
<u>BIBLIOGRAPHIE</u> 209

* * * * *

Imprimerie Sprint S.A. Genève
Imprimé en Suisse