

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 48 (1989)

Artikel: Secteur oriental : documents annexes
Autor: Gallay, Alain
Register: Index du contenu des documents
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-835429>

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: 18.04.2026

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

INDEX DU CONTENU DES DOCUMENTS

1. Données topographiques

1.1. Dolmen MV et ciste MX

MV-X/GEN	1,36,37,44 à 49
MV-X/EXT	12,26,29 à 31,35
MV/GEN	25,38 à 43
MV/ARCH	2 à 7
MV/INT	9
MV/EXT	8,12,26 à 31,35
MX/ARCH	10,11,13
MX/INT	14 à 17
MX/EXT	12,18 à 24,26,29 à 35

1.2. Cistes MVII et MVIII

MVII-VIII/GEN	50,67 à 78, 80
MVII-VIII/EXT	35,61 à 66, 79
MVII/ARCH	51,52,56
MVII/INT	57,58
MVII/EXT	35
MVIII/ARCH	51,53 à 55, 56
MVIII/INT	59,60
MVIII/EXT	35

1.3. Cistes MIII et MIX

MIII-IX/GEN	81
MIII-IX/EXT	106
MIX/GEN	84
MIX/ARCH	82 à 84
MIX/INT	88 à 99
MIX/EXT	85
MIIIILGEN	109 à 121
MIII/ARCH	82,100 à 104
MIII/INT	voir MIII/GEN
MIII/EXT	105,107,108

CAISSON I	81,86,87
MXI	105

1.4. Eléments architecturaux

PORTE	4 à 6
FOSSE	5,13,70,103
CAIRN	20,26,31,32,64,68,69
DALL/EXT	2,8,18,28,66
DALLAGE	86,87

2. Données stratigraphiques

2.1. Dolmen MV et ciste MX

GEN * STRATI	1,19 à 31,36,37,48,49
GEN	38 à 47
4C1INT	32
4D	32, voir aussi CAIRN
5A	2,8,13,18,33
5AMAJ (MX)	14 à 17
5A/C1MAJ (MV)	9
5B	35
5C	34
5C1	10 à 12,35
5C2	2 à 7,13

2.2. Cistes MVII et MVIII

GEN * STRATI	50,61 à 67, 71 à 73,80
4D	68,69, voir aussi CAIRN
4DMAJ (MVII et MVIII)	57,59,68,69
5A	74 à 79
5AMAJ (MVII et MVIII)	57,58,60,74 à 78
5B	61 à 63
5C2	51 à 56,58,70,79

2.3. Cistes MIII et MIX et Caisson I

GEN * STRATI	81,85,86,105 à 108
5A	87,110 à 121
5AMAJ (MIII et MIX)	84,88 à 99, 110 à 121
5C2	82 à 84, 100 à 104,109

3. Matières traitées

3.1. Propriétés intrinsèques du matériel

CERAM-BRONZE	38,39,40
MATERIEL-OS/HUM	17,44 à 46,76 à 78,84 à 94,112 à 118
FAUNE	79
STELE	2 à 4,8,18,51 à 55,82,83,100,101

3.2. Conditions stratigraphique

STRATI	12, 19 à 28,48,49,61 à 63,65 à 67, 80,85,86,105 à 108
STRATI * MAT (GEN)	16,30,31,36,37,64,72,73
STRATI * CERAM	71
STRATI * METAL	36,71
STRATI * OS/HUM	120
STRATI * FAUNE	79
STRATI * STELE	voir DALL/EXT
STRATI * STRUCT	1,50,81
STRATI * GEOL	29

3.3. Structures

STRUCT/EV

STRUCT/EV-CONSTR	5 à 7,10,11,13,56,102 à 104,108
STRUCT/EV-GLOBAL	9,14,15,32 à 35, 57 à 60,68 à 70,84,87,95, 109 à 111

STRUCT/LAT

STRUCT/LAT * MAT (GEN)	42,119
STRUCT/LAT * CERAM	41
STRUCT/LAT * CERAM-CAMP	74, voir MAT (GEN)
STRUCT/LAT * CERAM-BRONZE	43
STRUCT/LAT * OS/HUM	47,96 à 98,121
STRUCT/LAT * COQ	75,99, voir MAT (GEN)
STRUCT/LAT * LITH	75, voir MAT (GEN)

