

**Zeitschrift:** Cahiers d'archéologie romande  
**Herausgeber:** Bibliothèque Historique Vaudoise  
**Band:** 32 (1984)  
  
**Artikel:** Le dolmen M XI : documents annexes  
**Autor:** Gallay, A. / Chaix, L.  
**Register:** Index du contenu des documents  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-835510>

### **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>**

## INDEX DU CONTENU DES DOCUMENTS

### 1. Données topographiques.

MVI/GEN	223
MXI/GEN	1 à 7, 96 à 98, 116, 117, 186, 223, 250 à 254, 256
MXI/INT	69 à 95, 99 à 115, 118 à 185, 187 à 206, 209 à 211, 222, 250 à 254
MXI/EXT	38 à 41, 43, 67, 68, 203, 207 à 222, 224 à 255
MXI/ARCH	8, 9
MXI/ARCH * MXI/EXT	Détaillé sous les rubriques ci-dessous
COFFRE	10, 11 à 21
COFFRE-FOSSE	27 à 37
COFFRE-DALLE	
COUV	23 à 26
PORTE	10, 12, 50 à 52, 54, 56
PORTE-BLOCAGE	47, 48, 48bis, 53
PORTE-DALLAGE	55, 248
PORTE-DALLE U'/85-86	49,
CIST/AD/S	10, 41 à 43, 214, 220
CIST/AD/W	44 à 46, 221, 243 à 246
CAIRN	57 à 68, 253
CAIRN I	76, 89
CAIRN II	75, 76, 77, 89
CAIRN III	78 à 84, 90 à 93
POTEAUX	38, 39, 215
DALLE/EXT	40

### 2. Données stratigraphiques.

GEN	1 à 9, 23, 24, 26, 54 à 74, 96 à 105, 116 à 148, 184 à 186, 207 à 223, 250 à 253, 255
-----	---

#### 2.1. Intérieur du coffre.

4A1/2MAJ	75, 89
4A2MAJ	75, 76
4A3MAJ	75, 77, 89
4BMAJ	90, 115
4CMAJ	78, 79, 80, 81, 90, 91, 114, 115, 151, 152
4DMAJ	79, 80, 81, 92, 112 à 114, 151, 152
5A1/3MAJ	82, 83, 93, 108 à 111, 151, 152
5A4MAJ	83, 93, 108, 151, 152
5A51MAJ	84, 94, 106, 107, 149, 150
5A52MAJ	25, 56, 85, 86, 94, 105, 149, 150, 153 à 184, 187 à 190, 192, 194 à 202, 204 à 206, 254
5A53MAJ	25, 56, 86, 87, 88, 95, 153 à 184, 187 à 190, 191, 193 à 200, 203, 205, 206



## 2.2. Couches extérieures.

4A	224
4C	225, 226
4D	227 à 229, 231 à 233, 255, 256
5ASUP	46, 49, 234 à 239, 255, 256
5A53	10, 12, 22, 31 à 33, 38 à 48bis, 50 à 53, 55, 56 203, 240 à 249, 254, 255, 256
5C2	10 à 22, 27 à 43, 50

## 3. Matières traitées.

### 3.1. Données géologiques.

GEOL	1, 25, 58 à 60
------	----------------

### 3.2. Propriétés intrinsèques du matériel.

MAT (GEN)	226, 246
CERAM	
CERAM-CAMP	97, 234, 241, 255, 256
CERAM-BRONZE	71, 96, 96bis, 98, 104, 228, 228bis, 234, 240, 246, 255
MATERIEL	228bis, 234, 241
METAL	201
LITH	234, 241, 246
COQ	241, 246
OS/HUM	153 à 185, 229, 235, 242, 243 à 245
FAUNE	116 à 137, 145 à 147, 183 à 185, 229, 235, 242
BOIS	236, 238
STELE	10 à 21, 42, 47 à 49

### 3.3. Conditions stratigraphiques.

STRATI	2, 4 à 8, 23 à 26, 38 à 41, 43, 46, 50 à 52, 54 à 56, 65, 67, 68 à 73, 99 à 104, 138 à 141, 205, 207 à 223, 248, 250 à 252
STRATI * MAT (GEN)	99, 102, 210, 212, 214, 220, 221, 223, 252
STRATI * CERAM	54, 55, 69 à 71, 100, 101, 104, 216, 218, 222, 248, 252, 255, 256
STRATI * OS/HUM	205, 252
STRATI * FAUNE	138 à 141, 217, 248, 252
STRATI * STELE	40, 252
STRATI * STRUCT	4 à 7, 43, 50 à 52, 68, 248, 252
STRATI * GEOL	25

### 3.4. Structures.

STRUCT/EV	2
STRUCT/EV-CONSTR	8, 9, 22, 27 à 37, 43, 53, 51 à 64
STRUCT/EV-GLOBAL	3, 44, 45, 50 à 52, 57, 68, 74 à 95, 224, 225, 227
STRUCT/LAT	145, 146, 186, 230, 252, 253, 254
STRUCT/LAT*MAT (GEN)	201, 202, 204, 248, 249
STRUCT/LAT*CERAM	105 à 115, 203, 231, 232, 233, 236, 237, 239, 249, 252, 253
STRUCT/LAT*CERAM-CAMP	203, 239, 249, 252, 253
STRUCT/LAT*CERAM-BRONZE	105 à 115, 233, 236, 237, 239, 249, 252, 253
STRUCT/LAT*FAUNE	142 à 144, 148 à 152, 231, 232, 236, 237, 238, 247
STRUCT/LAT*OS/HUM	187 à 202, 204, 206, 247, 252, 253
STRUCT/LAT*COQ	202



STRUCT/LAT*METAL	201
STRUCT/LAT*LITH	249
STRUCT/LAT*STELE	252, 253

DOCUMENTS



