

# Index du contenu des documents

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Cahiers d'archéologie romande**

Band (Jahr): **48 (1989)**

PDF erstellt am: **18.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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)



