

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Cahiers d'archéologie romande**

Band (Jahr): **3 (1975)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Table des matières

CHAPITRE I INTRODUCTION		Page
1.1	Introduction	13
1.2	Recherche et choix du site	13
1.3	Norme et anomalie	14
1.4	Les différentes structures à prospector	17
CHAPITRE II LA PHOTOGRAPHIE AÉRIENNE		
2.1	Introduction	21
2.2	Principe de la méthode	21
2.3	Interprétation	22
2.4	Conclusions	25
CHAPITRE III LES MÉTHODES MAGNÉTIQUES		
3.1	Introduction	27
3.2	Principe de la méthode	27
	3.2.1 Le champ magnétique terrestre	27
	3.2.2 Nature des corps aimantables	29
3.3	Nature et forme des anomalies	31
3.4	L'interprétation	32
3.5	Exemple de prospection	36
3.6	Conclusions	36
CHAPITRE IV LA PROSPECTION SISMIQUE		
4.1	Introduction	39
4.2	Principe de la méthode	39
4.3	Applications à l'archéologie	42
4.4	Exemples de prospection	45
4.5	Conclusions	49
CHAPITRE V LA MÉTHODE GRAVIMÉTRIQUE		
5.1	Introduction	51
5.2	Principe de la méthode	51
5.3	Applications archéologiques	52
5.4	Conclusions	55
CHAPITRE VI LES MÉTHODES ÉLECTRIQUES		
6.1	Introduction	57
6.2	Principe général	57
6.3	Cartes et profils de potentiel	60
6.4	Profils et cartes de résistivités	60
6.5	Les sondages électriques	69

6.6	Effets de quelques structures archéologiques simples sur les résistivités apparentes	71
6.7	Essais en cuve	72
6.8	Le pénétromètre-électrode	81
6.9	Les méthodes électromagnétiques	84
6.10	Exemples de prospection	86
CONCLUSIONS GÉNÉRALES		109
BIBLIOGRAPHIE		110

12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

CHAPITRE I INTRODUCTION

1.1 Introduction 1.1
1.2 Recherche et choix du site 1.2
1.3 Théorie et pratique 1.3
1.4 Les différents types de prospection 1.4

CHAPITRE II LA PHOTOGRAPHIE AÉRIENNE

2.1 Introduction 2.1
2.2 Principes de la méthode 2.2
2.3 Interprétation 2.3
2.4 Conclusions 2.4

CHAPITRE III LES MÉTHODES MAGNÉTIQUES

3.1 Introduction 3.1
3.2 Principe de la méthode 3.2
3.2.1 Le champ magnétique terrestre 3.2.1
3.2.2 Nature des corps anisotropes 3.2.2
3.3 Nature et forme des anomalies 3.3
3.4 L'interprétation 3.4
3.5 Exemple de prospection 3.5
3.6 Conclusions 3.6

CHAPITRE IV LA PROSPECTION SISMIQUE

4.1 Introduction 4.1
4.2 Principe de la méthode 4.2
4.3 Applications à l'archéologie 4.3
4.4 Exemples de prospection 4.4
4.5 Conclusions 4.5

CHAPITRE V LA MÉTHODE GRAVIMÉTRIQUE

5.1 Introduction 5.1
5.2 Principe de la méthode 5.2
5.3 Applications archéologiques 5.3
5.4 Conclusions 5.4

CHAPITRE VI LES MÉTHODES ÉLECTRIQUES

6.1 Introduction 6.1
6.2 Principe général 6.2
6.3 Cartes et graphes de potentiel 6.3
6.4 Profils et cartes de résistivité 6.4
6.5 Les sondages électriques 6.5