Zeitschrift: Bulletin de l'Association Pro Aventico **Herausgeber:** Association Pro Aventico (Avenches)

Band: 48 (2006)

Artikel: Nouvelles recherches sur les aqueducs d'Aventicum

Autor: Grezet, Cédric

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-246262

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: 01.11.2025

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

Sommaire

1. Intro	duction	51
2. Métl	nodologie	51
2.1.	Cartographie des aqueducs d'Aventicum – explications	51
2.2.	Documentation ancienne et moderne	52
2.3.	Analyse cartographique	52
2.4.	Prospections et autres méthodes d'investigation	53
2.5.	La prospection en collaboration avec un sourcier	53
3 Les /	lonnées hydrologiques de la plaine aventicienne	50
3.1	La pluviométrie	56
3.2	Les sources	56
3.3	Les cours d'eau	58
3.4	Les lacs, la nappe phréatique et les marais	59
/ Les	aqueducs d'Aventicum	61
120		61
4.1.	Les tracés	O.
	L'aqueduc de Bonne Fontaine	
	L'aqueduc de Coppet	
	L'aqueduc d'Oleyres	
	L'aqueduc du Bois de Châtel 1	
	L'aqueduc du Bois de Châtel 2	
	L'aqueduc du Bois de Châtel 3	
	L'aqueduc du Creux de la Vigne, conduite romaine ou drainages post romains?	
4.2.	Les aboutissements	8
	Les châteaux d'eau	
	Les citernes	
4.3.	La technique de construction	85
	Les conduites principales	
	Les conduites secondaires	
. I	1	0.
	données chiffrées	80
5.1.	Dimensions du canal des différents tronçons observés	80
5.2.	Calculs	88
	La longueur des tracés	
	Les pentes	
	Les débits	
5.3.	Réflexions chronologiques	90
6. Con	nparaisons et parallèles	9
6.1.	Comparaisons générales	9
6.2.	Éléments comparatifs	93
7. Con	clusions et directions de recherches	97
Annex	e: comptes-rendus des données des fouilles récentes	9
Crédit	des illustrations	10
Bibliog	graphie	10
,		
Cartes	après p	. 10