

1. Record Nr.	UNINA9910520202503321
Autore	Philippe Eric
Titolo	L'aqueduc de Vorgium, Carhaix (Finistère) : Contribution à l'étude des aqueducs romains // Eric Philippe, Bernard Lepretre, Alain Provost
Pubbl/distr/stampa	Paris, : CNRS Éditions, 2021
ISBN	2-271-14178-8
Descrizione fisica	1 online resource (352 p.)
Collana	Gallia Supplément
Altri autori (Persone)	LepretreBernard ProvostAlain
Soggetti	Archaeology aqueduc Vorgium Carhaix (Finistère) archéologie aqueduc romain
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Afin d'améliorer les conditions d'hygiène, de confort et d'agrément en milieu urbain, nombre de villes romaines de la Gaule se sont dotées d' importantes infrastructures servant à approvisionner en eau les quartiers et les monuments publics. À l'extrême de la péninsule armoricaine, aux confins de l'Empire, à Vorgium (Carhaix, Finistère), l' aqueduc romain (ier-ive siècle) parcourt les molles croupes schisteuses du bassin de Châteaulin, à l'est de Carhaix, dans les Côtes-d'Armor et le Finistère. Si, de longue date, l'aqueduc a fait l'objet de mentions d' inégal intérêt, les connaissances restaient encore il y a peu très fragmentaires. À l'issue de vingt années de recherches, ce volume offre une vision complète de la gestion de l'eau dans cette ville. Il permet de reconstituer pas à pas les étapes et les vicissitudes de la réalisation d' un projet de grande ampleur pour amener l'eau courante à la fin du iiie siècle, après une première tentative infructueuse au siècle précédent. La description minutieuse des différentes sections de ces deux canalisations ouvre sur une série d'analyses traitant des vestiges des

deux ouvrages d'art, l'un souterrain et l'autre aérien, de la diversité des modes de construction, des choix stratégiques des tracés et des évaluations de débit en lien avec l'étude de la ressource. Le contexte naturel de cette adduction a eu un impact sur son fonctionnement mais aussi sur son étude hydraulique, imposant l'élaboration d'une méthodologie adaptée à l'absence de dépôts calcaires. La mise en relation des adductions avec les infrastructures consommatrices, thermes, fontaines et, au bout de la chaîne, les égouts reste ici au stade de l'esquisse, à la mesure de notre perception encore trop incomplète de la ville antique et de ses équipements publics. Une contribution majeure à l'étude des aqueducs romains de la Gaule.

---