

1. Record Nr.	UNINA9910131267403321
Autore	Jean-Pierre Brun Jean-Luc Fiches (dir.)
Titolo	Énergie hydraulique et machines élévatrices d'eau dans l'Antiquité
Pubbl/distr/stampa	Publications du Centre Jean Bérard, 2007 [Place of publication not identified], : Publications du Centre Jean Bérard, 2007
ISBN	2-918887-38-2
Descrizione fisica	1 online resource (259 pages)
Collana	Collection du Centre Jean Berard ; ; 27
Soggetti	Mechanical Engineering Engineering & Applied Sciences Hydraulic Engineering
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Sommario/riassunto	Après une longue phase de déni, la place des techniques dans l'Antiquité fait l'objet de réévaluations portant aussi bien sur leurs avancées que sur leur diffusion et leur impact sur la société. Il n'est pas donc pas surprenant que le premier colloque scientifique organisé par l'établissement public de coopération culturelle du Pont du Gard ait été consacré aux machines hydrauliques dans le monde romain. En effet, cette manifestation internationale qui a réuni plus de 80 personnes, les 20-22 septembre 2006 s'est déroulée à l'ombre d'un monument emblématique du génie romain dans le domaine de la grande hydraulique. Avec ces étranges machines, on touche à un aspect méconnu de cette civilisation, mais dont l'importance est loin d'être négligeable tant du point de vue de l'histoire des techniques que pour la connaissance de l'économie antique. Se posent, en effet, des questions sur la diffusion de la connaissance technique dans le monde gréco-romain et sur leur adaptation aux différents besoins et milieux puisque ces machines se rencontrent aussi bien à la ville qu'à la campagne, dans les mines ou les carrières, et jusque sur les bateaux.