

Etude climatique et hydrogéologique de la grotte Chauvet à Vallon-Pont-d'Arc

Résumé

Définition de l'état de références des parois décorées : contexte géomorphologique (différenciation des faciès microstratigraphiques), caractérisation des types de concrétionnement, étude pétrophysique pariétale, approche dynamique par contrôles répétitifs de différents paramètres (mesures thermiques, aérologiques, mesures des teneurs en gaz carbonique).

Termes d'indexation

Domaine d'application	Analyse
Mot(s)-clé(s)	<ul style="list-style-type: none">HydrogéologieMicroclimatHygrométrie
Classe(s) d'objets	Peinture
Objet(s)	<ul style="list-style-type: none">Grottes ornéesPeintures pariétales

Programmation recherche

Coût total	234 000 F
Subvention MRT - C.P.	150 000 F
Date de notification	29/08/97

Rapport final

Titre du rapport final	Grotte Chauvet : étude microhydrogéologique, microclimatique et environnementale
Auteur(s)	Jean VOUBE
Date de remise	31/12/99
Statut	confidentiel
Support	papier

Organisme demandeur / Organisme réalisateur

Organisme demandeur	Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques (LRMH)
Resp. programme	Jacques Brunet
Organisme réalisateur	Université de Bordeaux I, Centre d'Hydrogéologie
Resp. programme	Jean Vouvé