

Détail cavité

ZONE: A/TOPO

11-322-002

Aven de la GRANDE COMBE 1980



Date réqistr: 13/05/2005
Date modif: 4/11/2005
Auteur fiche: Albert Cormary (article)

Déniv. tot/part:	-185,0	-185,0
Dév. tot/part:	350,0	350,0

SYSTEME:

LOCALISATION

Pays: FR France
Localité: ROQUEFORT CORBIERES
Carte:

Prov.: AUDE
Région:

Coordonnées xyz: 647,5200 km 3073,8400 km 405,0 m

Système coord: LAMBERT 3

Méthode Coord:

Préc (m): 1

Coord. Info:

IGN 1/25000 Leucate 1 et 2

Localisation Info:

De Sigean, prendre la RN 9 en direction de Perpignan. A 4 ou 5 km prendre à droite la D66 jusqu'à Roquefort des Corbières. Traverser le village, suivre la route qui va vers la Serre de Roquefort, au bout de 200m environ après le panneau « point de vue 493m », passer le petit col au N du chemin et se diriger au NNE dans la Grande Combe. En suivant les traces de passage dans les éboulis, vous parviendrez à l'aven. Son entrée de diamètre 4-5m est masquée par des buis.

Spéléométrie Info:

EXPLORATION

Premier club: M. Martrou 1892

Perspectives:

Travail:

C.A.:

A faire:

HISTORIQUE

L'exploration des barrencs de la Serre remonte à l'époque de Edouard Alfred Martel. Il mentionne sur ces annales "les 11 barrencs explorés et ceux repérés de 1891 à 1893 par M. Louis Martrou, dont le barrenc de la Grande Combe appelé alors barrenc du Clots, altitude 400m, au N-E de la Serre, non exploré serait très profond".

Ce n'est qu'en 1973-1974 qu'il fut redécouvert et exploré par la MJC de Narbonne jusqu'à -105 m. Cinq ans plus tard, l'équipe d'alors (René Larrégola, Luc Mazot, Albert Cormary, François couderc, Annick Vitry) agrandit une lucarne à moins 88 donnant accès à une salle accès à une salle et différents puits. La cote -185 m qui est le terminus actuel.

DESCRIPTION

BIBLIOGRAPHIE

Un article d'Albert Cormary sur la Grande Combe est paru dans SPELEOC revue Régionale avec la topographie..

HYDROGEOLOGIE

Géologie :Le premier puits est creusé au contact des calcaires urgoniens et de brèches post albiènes. Le reste de la cavité se développe dans une structure synclinale faillée des calcaires urgoniens (Néocomien-Barrhénien N 2 4).
Recouvrement calcitique des parois omniprésent, faible concrétionnement excepté dans la salle à -120 et dans un des puits qui s'y ouvre.

TOPOGRAPHIE

En 1975 le groupe TAMS (Jean-Pierre Larrégola et R.Quintilla) a réalisé une première topographie .

En 1980 la Maison des Jeunes et de la Culture Narbonne a réalisé une topo jusqu'à -185

Matériel utilisé: topochaix universelle, topofil

Auteurs : Jacky Vargas, Luc Mazot et René Larrégola.