#### Détail cavité ZONE: A/TOPO

# 11-322-031 Aven de la Chèvre



Date régistr: 8/11/2005

8/11/2005 Date modif:

Auteur fiche:

SYSTEME:

Déniv. tot/part: Dév. tot/part: 0.0 0,0

0.0 0,0

## LOCALISATION

Pays: FR France

Localité: ROQUEFORT CORBIERES

Coordonnées xyz: 647,0200 km

Carte:

Prov.: AUDE Région:

410,0 m Système coord:

Préc (m):

LAMBERT 3

Méthode Coord: Coord. Info:

carte IGN Leucate 2547 OUEST

Localisation Info:

Cet aven s'ouvre sur le Plat de Sauve Plane. Du refuge continuer le chemin qui monte au Mont-Ner à 300m prendre un sentier sur la gauche balisé en bleu et le suivre jusqu'à une prairie, de là rester sur la gauche et faire une centaine de mètres puis prendre un petit sentier qui rentre dans les chênes le suivre sur une centaine de mètres et là l'aven s'ouvre au milieu des chênes.

3073,2000 km

Spéléométrie Info:

### **EXPLORATION**

Premier club:

Travail:

C.A.:

A faire:

Perspectives:

## HISTORIQUE

Cet aven a été découvert en 1987

#### DESCRIPTION

Une entrée de deux mêtres de diamètre sur trois de profondeur s'ouvrait au milieu des chênes. Nous y instalons une chèvre, poulie bloqueur et les seaux remontent plus facilement. 5 sorties seront nécessaire pour atteindre la cote -8 sous un énorme rocher un départ. Nous descendons le niveau de deux mètres de plus. Une galerie de 20m de long et un autre départ, on creuse à nouveau deux mètres supplémentaires et là une salle. La cote atteinte est de -14m. En 1988 découverte d'un petit départ entre le sol et le plafond de la salle on creuse à nouveau une étroiture de trois mètres de long est franchie. Derrière une autre petite salle de 4m sur 2m de haut couverte de draperie qui s'enfoncent dans la terre sur plus d'un mêtre.

Découverte d'un petit départ de 20 cm de diamètre entre le sol et le plafond, tout reste à faire.

#### **BIBLIOGRAPHIE**

### HYDROGEOLOGIE

#### **TOPOGRAPHIE**

Plan topo MJC Narbonne Août 1986 Topo Marc Rosier et Jean Blanc

## **EQUIPEMENT**

Puits: 8m Cordes: 10m

Amarrages: 1S + A.N

# **PLONGEES & SIPHONS**