



# SPELEO CLUB DE L'AUDE

## FICHE DE CAVITE

<b>1 NOM</b> CA2								
<b>2 COMMUNE</b> Mouthoumet	<b>DEPARTEMENT</b> Aude							
<b>3 ACCES</b> Depuis Mouthoumet, prendre direction Laroque de Fa, et tourner à gauche à la sortie du village, juste avant la petite chapelle Ste Anne. Suivre le chemin goudronné qui continue en terre battue. Après 1800m, la piste traverse le ruisseau à gué. Continuer encore pendant 200m. On passe devant la porte jaune du CA3. Laisser les véhicules 100m plus loin dans un large virage bordé par un pré. L'entrée du CA2 se situe 30m plus loin sur la gauche de la piste.								
<b>4 COORDONNEES</b> X = 617,12 Y = 3074,81 Z = 490m Développement = 120m Profondeur = -25m CARTE IGN 2447 Ouest 1/25000 <sup>ème</sup>								
<b>5 TOPOGRAPHIE</b> 2004	<b>AUTEUR</b> Christelle Hermand							
<b>6 GEOLOGIE/KARSTOLOGIE</b> La cavité est creusée dans les marbres, calcaires et marnes du Dévonien moyen. Ces roches sont à rattacher à l'unité II du massif de Mouthoumet, nappe de charriage allochtone hercynienne dénommée « Unité du Roc de Nitable » (Bessière, 1987). D'un point de vue hydrologique, le CA2 fait partie du système des pertes fossiles du Ruisseau de Caulière, comme le réseau CA1-CA3-CA4 (850m de dév.) et le CA5 (750m de dév.) par lesquels il est encadré. Lors de crues exceptionnelles, l'entrée peut devenir absorbante (nov.1999, déc.2000) mais la cavité ne se noie pas. En juin 1999, un traçage a montré que les eaux de ce système ressortaient dans la vallée du Sou, à Termes, en passant sous le Roc de Nitable (distance 2.4km). La cavité possède donc un important potentiel spéléologique, d'autant qu'une forte ventilation peut parfois s'observer dans celle-ci.								
<b>7 DESCRIPTION</b> L'entrée est un puits de 9m au sommet étroit. Il débouche dans une belle galerie décline qui finit dans une salle. Deux possibilités se présentent : ♦ sur la gauche, après une courte escalade, on peut parcourir un méandre haut et étroit sur 10m avant d'être stoppé ♦ sur la droite, un boyau bas livre la suite de la cavité : on arrive sur une succession de deux toboggans débouchant dans un nouvel élargissement à l'aspect labyrinthique et aux formes de creusement remarquables. Toutes les branches se rejoignent finalement à l'aval dans un méandre actif qui se transforme rapidement en boyau à -25. Celui-ci se rétrécit et la progression est stoppée après 8m par une étroiture.								
<b>8 EQUIPEMENT</b>								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>COTE</th> <th>OBSTACLE</th> <th>CORDE</th> <th>AMARRAGES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>P9</td> <td>15m</td> <td>2 spits au départ 2 spits pour le fractio à -2m</td> </tr> </tbody> </table>	COTE	OBSTACLE	CORDE	AMARRAGES	0	P9	15m	2 spits au départ 2 spits pour le fractio à -2m
COTE	OBSTACLE	CORDE	AMARRAGES					
0	P9	15m	2 spits au départ 2 spits pour le fractio à -2m					
<b>9 HISTORIQUE</b> L'entrée, impénétrable, est découverte par L. Hermand début 1999. La désobstruction est effectuée quelques jours plus tard par celui-ci, H. Guilhem et R. Pradelle qui explorent la cavité. Ils atteignent le début du boyau de -25 après une nouvelle désobstruction à -18. Quelques mètres supplémentaires sont gagnés les semaines suivantes après plusieurs dynamitages. La découverte du CA4 en mars, ample cavité située non loin de là, marquera le coup d'arrêt des travaux dans le CA2.								