

SPELEO CLUB DE L'AUDE

FICHE DE CAVITE

11

065-05

1 NOM	BARRENC DU MONDMILCH												
2 COMMUNE	Camps-sur-Agly	DEPARTEMENT	Aude										
3 ACCES	Sur la D 14 entre Camps et Bugarach, 1 km avant le col du Linas, prendre la route forestière menant au trou de la Reilhe. Après 1 km environ, remonter une piste non carrossable qui s'élève au-dessus de la précédente. 50 m après un virage, suivre à droite un sentier amenant sur la dalle qui domine la source de l'Agly et en longer le bord W (petite falaise) sur 150 m. Penetrer dans le bois et suivre une petite vallée parallèle à la falaise sur 50 m pour arriver au barrenc.												
4 COORDONNEES	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">X</td> <td style="width: 60px;">605,28</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>3064,17</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>745 m</td> </tr> </table>	X	605,28	Y	3064,17	Z	745 m	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">D</td> <td style="width: 60px;">350</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>-53</td> </tr> </table>	D	350	P	-53	
X	605,28												
Y	3064,17												
Z	745 m												
D	350												
P	-53												
CARTE	IGN 1/25 000 série bleue 2347 Est : ARQUES												
5 TOPOGRAPHIE	SCA 22/03/87	AUTEUR (S)	GEA P.										
6 GEOLOGIE	Calcaires Angoumois à Hippurites du Tunisien (C3c) La cavité est creusée le long de fractures d'origine tectonique (zone broyée) génératrices d'importants courants d'air dans de nombreux passages.												
7 DESCRIPTION	<p>Un beau P 11 donne dans une diaclase accidentée (petits ressauts) large de 3 m en moyenne. Au bout d'une vingtaine de mètres, il faut emprunter un petit conduit s'ouvrant sur le côté droit (P 10 et P 8 latéraux) qui débouche au sommet d'une fissure parallèle à la première (NE-SW). Un P 8 permet d'en toucher le fond. Vers le NE, une trémie obstrue le passage au bout de 15 m. A l'opposé, après la remontée d'un ressaut, le sol plonge fortement jusqu'à un pincement à -38m, ancien terminus de la cavité (dev. = 150 m)</p> <p>Quelques mètres au-dessus, une chatière entre blocs et paroi débouche dans la suite de la fissure qui devient remontante et sinueuse après une dizaine de mètres (galerie latérale de 15 m après le premier coude). La largeur double (2 m) à la base d'un grand puits remontant (-33m). Alors que la fissure que l'on suit depuis la base du P 8 se colmate, la suite se présente sous la forme d'une autre fissure sensiblement perpendiculaire dont le sol se trouve 14 m plus bas (P 9 et R 2,5). Le parcours jusqu'au fond est assez accidenté et se termine sur trémie ventilée. A mi-chemin de cette dernière partie débute une galerie latérale de 30 m remontante qui possède un supérieur communicant en hauteur avec la fissure terminale (dev. = 200 m)</p>												
8 EQUIPEMENT	P 11: AN + échelle 10 m P 8 : 2 S + échelle 10 m P 9 : 2 S + échelle 10 m												
9 DIVERS	HISTORIQUE : La cavité est explorée jusqu'à -38m par l'ESR (date non connue). Lors d'une visite, le SCA découvre la suite du réseau le 21 mars 1987 et s'arrête au sommet du P 9. La fin est explorée le lendemain (Bès C., Bonnel T., Capdeville A., Géa P., Guilhem H. et deux individuels D. et S. Mas).												