

SPELEO CLUB DE L'AUDE

FICHE DE CAVITE

11

065-04

1 NOM	BARRENC DU CRAPAUD												
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 tournant, suivre à droite un sentier amenant sur la dalle qui domine la source de l'Agly et en longer le bord ouest (petite falaise) sur 150 m. Le barrenc s'ouvre à l'orée du bois.												
4 COORDONNEES	<table border="1"> <tr> <td>X</td> <td>605,30</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>3064,21</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>750 m</td> </tr> </table>	X	605,30	Y	3064,21	Z	750 m	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>-36</td> </tr> </table>	D	76	P	-36	
X	605,30												
Y	3064,21												
Z	750 m												
D	76												
P	-36												
CARTE	IGN 1/25 000 série bleue 2347 Est : ARQUES												
5 TOPOGRAPHIE	SCA 21/03/87	AUTEUR (S)	GEA P.										
6 GEOLOGIE	Calcaires angoumois à Hippurites du Turonien (C3c) La cavité est creusée le long d'une fracture d'origine tectonique.												
7 DESCRIPTION	<p>Le barrenc est constitué d'une fissure sinueuse comportant deux branches distinctes : - La première, accessible par l'entrée nord, est composée d'un R 5, d'un R 7 au bas duquel en suivant la fissure on atteint une chatière impénétrable ventilée en liaison avec la seconde branche. Par un passage perpendiculaire, on trouve un P 5 dont le fond est colmaté à -20m.</p> <p>- La seconde est accessible soit par l'entrée sud (P 8) soit par une traversée exposée au sommet du R 7. D'abord descendant, le méandre remonte et bute sur une trémie. Dans le fond, de petits ressauts dans les éboulis +ou- stabilisés conduisent au sommet d'un P 12. Au fond, une étroiture sélective permet d'atteindre le haut d'une fissure impénétrable à -36m.</p>												
8 EQUIPEMENT	<p>P 5: 1S + échelle 10m P 12: 2S + échelle 15m</p>												
9 DIVERS	<p>La cavité est parcourue par un important courant d'air dû à la fracturation intense de la dalle monoclinale.</p> <p>HISTORIQUE : Le barrenc est exploré par l'ESR en 1955. Des travaux apparemment plus récents permettent l'accès au P 12 (équipe catalane ?). Le SCA visite la cavité le 21/03/1987.</p> <p>BIBLIO : SALVAYRE H. Spéléologie et Hydrologie des massifs calcaires des Pyrénées Orientales, Conflent 1977, p. 50</p>												

