

# SPELEO CLUB DE L'AUDE

## FICHE DE CAVITE

11

065-04

<b>1 NOM</b>	BARRENC DU CRAPAUD												
<b>2 COMMUNE</b>	Camps-sur-Agly	<b>DEPARTEMENT</b>	Aude										
<b>3 ACCES</b>	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.												
<b>4 COORDONNEES</b>	<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												
<b>CARTE</b>	IGN 1/25 000 série bleue 2347 Est : ARQUES												
<b>5 TOPOGRAPHIE</b>	SCA 21/03/87	<b>AUTEUR (S)</b>	GEA P.										
<b>6 GEOLOGIE</b>	Calcaires <del>angoumois</del> à Hippurites du Turonien (C3c) La cavité est creusée le long d'une fracture d'origine tectonique.												
<b>7 DESCRIPTION</b>	<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>												
<b>8 EQUIPEMENT</b>	<p>P 5: 1S + échelle 10m P 12: 2S + échelle 15m</p>												
<b>9 DIVERS</b>	<p>La cavité est parcourue par un important courant d'air dû à la fracturation intense de la dalle monoclinale.</p> <p><b>HISTORIQUE :</b> 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><b>BIBLIO :</b> SALVAYRE H. Spéléologie et Hydrologie des massifs calcaires des Pyrénées Orientales, Conflent 1977, p. 50</p>												

