

# SPELEO CLUB DE L'AUDE

## FICHE DE CAVITE

11

055-03

*Aven du Chas (B7) au verso*

<b>1 NOM</b>	TRAUC DE LA MIRGA B 4												
<b>2 COMMUNE</b>	Bugarach	<b>DEPARTEMENT</b>	Aude										
<b>3 ACCES</b>	La cavité s'ouvre sur le flanc ouest du Pech de Bugarach, non loin du sommet. Suivre le sentier des Bringots montant au pic et le quitter 100 m avant le couloir situé sous le sommet. Descendre de 50 m en restant bien à droite de la grande combe qui descend du sommet. Le trou s'ouvre au ras du sol dans une zone caillouteuse et est difficile à trouver.												
<b>4 COORDONNEES</b>	<table border="1"> <tr> <td>X</td> <td>603,36</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>3062,75</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>1165 m</td> </tr> </table>	X	603,36	Y	3062,75	Z	1165 m	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>-15; +12</td> </tr> </table>	D	55	P	-15; +12	
X	603,36												
Y	3062,75												
Z	1165 m												
D	55												
P	-15; +12												
<b>CARTE</b>	IGN 1/25 000 série bleue 2347 Est : ARQUES												
<b>5 TOPOGRAPHIE</b>	SCA 1986	<b>AUTEUR (S)</b>	BES C.										
<b>6 GEOLOGIE</b>	Calcaires du Jurassique supérieur. Cavité à caractère "tectonique". Interstrate ou fracture très éboulux.												
<b>7 DESCRIPTION</b>	L'entrée, petite, exhale un courant d'air impressionnant et donne dans une diaclase ébouluse de 1 m de large environ. On descend rapidement à -15m. Une grosse partie du courant d'air provient des blocs situés sous l'entrée. Après le point bas, on progresse dans la diaclase en remontant. Celle-ci s'achève à une cinquantaine de mètres de l'entrée à +7,5m. Une remontée en plafond amène au point haut de la cavité à +12m (blocs avec arrivée d'air).												
	<p style="text-align: center;"><b>PLAN</b></p> <p style="text-align: right;"><b>COUPE</b></p>												
<b>8 EQUIPEMENT</b>	Néant.												
<b>9 DIVERS</b>	<p><b>HISTORIQUE :</b> La cavité est découverte et explorée par Bès C. en 1985.</p> <p><b>METEOROLOGIE :</b> Très fort courant d'air aspirant en été et inversé en hiver.</p>												