
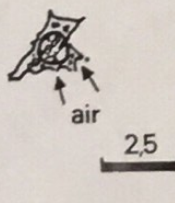
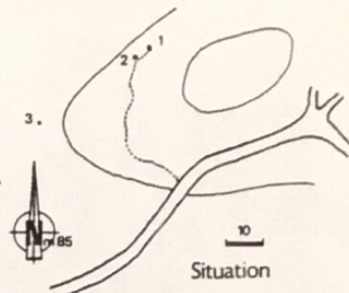


Trous rebouchés.

SPELEO CLUB DE L'AUDE

FICHE DE CAVITE

11 211-01

1 NOM	FUMEROLLES DE LA COSTE 1 - <i>Fumerolles n° 2 au verso</i>						
2 COMMUNE	Magrie	DEPARTEMENT	Aude				
3 ACCES	Entre Magrie et Roquetaillade, après le pont sur la Corneilla, prendre la piste qui monte à une carrière. S'arrêter à la grande vigne. Un petit sentier sur la gauche amène aux trous (1et2). Le troisième, impénétrable, se trouve plus à l'ouest en pleine garrigue.						
4 COORDONNEES	X	589,37	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>5</td></tr> <tr><td>P</td><td>-3</td></tr> </table>	D	5	P	-3
	D	5					
	P	-3					
Y	3079,42						
Z	260 m						
CARTE	IGN 1/25 000 série bleue 2347 Ouest : QUILLAN						
5 TOPOGRAPHIE	SCA 1985	AUTEUR (S)	BES C.				
6 GEOLOGIE	Calcaires à Miliolites et Alvéolines de l'Yprésien. Les trous s'ouvrent sur le tracé de la grande faille nord du massif de Mouthoumet.						
7 DESCRIPTION	<p>Puits ébouleux colmaté par des blocs à -3m. Température de l'air: 14° Le trou est actuellement rebouché.</p> <p>Ces trous se sont mis à souffler violemment lors du froid du 10/12/1985 ("fumées") L'origine de ce courant d'air semble "tectonique". Ils sont en effet alignés sur une ligne de rupture de pente sur le flanc de la vallée de la Corneilla et sur le trajet de la grande faille bordière du massif de Mouthoumet bien visible en rive gauche de la Corneilla. Il a dû se produire un phénomène intermédiaire type glissement de terrain qui a provoqué la communication de volumes souterrains avec des ouvertures plus basses (tube à vent) ou avec des cavités plus importantes contenant éventuellement de l'eau (respiration de cavité). Une observation en été permettrait de mieux cerner la solution.</p>						
	 <p>Plan</p>	 <p>Coupe</p>	 <p>Situation</p>				
8 EQUIPEMENT	Néant.						
9 DIVERS	<p>HISTOIRE : Ces trous souffleurs assez banals sont à l'origine d'une histoire qui a défrayé la chronique. En plus des rebondissements locaux, il y a eu des échos à la radio et à la télévision. Les coupures de presse jointes donnent une idée de l'ampleur de l'évènement sans commune mesure avec la réalité, dû à l'ignorance des premiers témoins (un peu compréhensible car la zone n'est pas karstique) et à l'influence de l'actualité (Colombie). Contacté par les services préfectoraux, le SCA est arrivé sur les lieux deux jours après pour élucider le problème.</p>						