



# SPELEO CORBIERES MINERVOIS

C.D.S. 11

## FICHE DE CAVITE

NOM	Aven de Coume Belle 2
-----	-----------------------

dév.: 555m
------------

dén.: -29,50m
---------------

S I T U A T I O N	Département: Aude	Commune: Mayronnes		
	Coordonnées (Lambert zone III):	X: 613,610	Y: 3082,550	Z: 620m
	Carte: IGN 1/25 000 2346 est Cazilhac			
	L'entrée de Coume Belle 2 se trouve à 150m à l'EEN des ruines de la ferme de Coume Belle en suivant le lit d'un petit ruisseau le plus souvent à sec.			

D E S C R I P T I O N	<p>L'entrée, située au fond du vallon du ruisseau de la ferme de Coume Belle, s'ouvre dans un effondrement entouré de buissons épineux. Après une courte chatière, on progresse dans une galerie basse qui s'élargit progressivement, plusieurs diverticules se greffent sur le parcours. On bifurque ensuite pour s'engager dans un laminoir caillouteux très pénible puis on repart vers le nord jusqu'à une flaque qui semble sans issue.</p> <p>La suite est un étroit méandre (m1) qui crève la paroi gauche. Très beau tracé en bayonnette alliant étroitesse, poudingues et marmites. On sort en haut d'un ressaut de 2m qui se descend en escalade. En bas, grande flaque dans laquelle ont été trouvés de nombreux tessons d'amphores (d'où le nom de la salle), puis la galerie repart en laminoir, arrivée d'eau pérenne en rive gauche. Elle bute sur un nouveau méandre creusé dans les poudingues (m2).</p> <p>Une sévère étroiture précède le lac, la profondeur n'est pas importante mais la proximité du plafond impose des ablutions rafraîchissantes. On en sort en empruntant un nouveau méandre (m3), le plus beau, dans des alternances grès/poudingues. On y découvre de magnifiques marmites. Il nous amène dans la salle Merdast, ancien terminus de la cavité, à -14m. Elle se poursuit par un petit boyau au ras du sol, le Siphon du Gouroupoupou, long de 15m et décoré d'un tuyau souple destiné à son autovidange (s'il est toujours là).</p> <p>On se relève dans un très beau conduit creusé dans les marnes qui bute 20m plus loin sur un mur de marnes. Une courte désobstruction nous a permis de retrouver une galerie plus petite derrière l'obstacle. A l'approche d'une nouvelle trémie, une série de petits ressauts et d'étroitures débouche dans une nouvelle salle spacieuse, à peu près circulaire (-20). Avant la salle on peut remonter jusqu'à -12m, entre des blocs plus ou moins concrétionnés.</p> <p>On se trouve là sous la doline de surface (voir coupe et plan d'ensemble) et c'est ici que le morceau de poterie campanienne a été trouvé. Il provient certainement de cette doline.</p> <p>En revenant à la salle, dans le coin est, départ de galerie se transformant en laminoir impénétrable; plein nord, entre des blocs, après une étroiture, galerie chaotique qui rejoint la Salle Anustoché; le départ le plus évident est à l'ouest, galerie spacieuse, après un ressaut. On retrouve le ruisseau, deux départs en rive droite se rejoignent dans une galerie sableuse qui remonte et rejoint la Salle Anustoché. L'actif se transforme en grand laminoir typique de 30m de long. Il s'arrête au sommet d'un ressaut de 2m, à -26m.</p>
---	--

TOPOGRAPHIE	Auteur(s): C.Bès, S.Tosatto + SCM	Année(s): 1995
-------------	-----------------------------------	----------------

D I V E R S	<p><b>Historique :</b></p> <p>C'est en 1974 qu'André Capdeville découvre et explore les premières parties de la cavité. Il continue l'exploration avec ses camarades du SCA dont je faisais partie avec P.Géa et nous levons la topo le 28 août 1975. A la suite des explos à la Madourneille, remarquablement menées par le SCM, nous reprenons les travaux sur cette partie du plateau. Nous faisons une incursion dans CB2 jusqu'au lac le 5 avril 1995 et des investigations dans d'autres cavités mais sans succès. Coume Belle 2, elle, n'a qu'à bien se tenir, nous allons pomper le siphon terminal. Il n'est qu'à 150m de l'entrée et à -15m! D'après nos calculs, il nous faudra plus de 400m de tuyaux d'irrigation semi-rigide (très pratique dans les méandres), pour pouvoir refouler dans une vieille citerne se trouvant près de la ferme, et autant de ligne électrique pour le branchement sur le secteur. La dénivellation totale approche les 30m. Après avoir dégotté une pompe de forage, il ne nous reste plus qu'à attendre les conditions favorables qui se présentent en mai 1995.</p>
----------------------------	--