



SPELEO CORBIERES MINERVOIS

C.D.S. 11

FICHE DE CAVITE

NOM	CL 1
-----	------

dév. : 120 m
dén. : + 16 m

S I T U A T I O N	Département : 65	Commune : Aragnouet	65 170
	Coordonnées (Lambert zone III) : X : 418,200 Y : 3058,200 Z : 2750 m		
	Carte : IGN 1/25 000 1748 OT		
	<p>A C c è s</p> <p>Départ du barrage de Cap de Long, à 2170 m d'altitude. Par un sentier abrupt et chaotique, on longe et on s'élève au-dessus du lac de Cap de Long sur lequel la vue est magnifique. Il est dominé par les parois du Pic de Néouvielle (3091 m). On pénètre ensuite dans le Parc National des Pyrénées puis le sentier redescend et se dirige vers le sud en direction du Pic de Campbell (3173m). On traverse un torrent et on le longe en rive gauche puis on franchit un ressaut rocheux assez important. A 2591 m, on arrive sur un petit laquet. Il faut remonter ensuite le long du torrent, en direction du Pic Badet (3160m) vers la grosse moraine du Glacier de Pays Baché, aujourd'hui moribond. On aperçoit alors la mince bande calcaire, enserrée dans les granites et roches métamorphiques. Il faut la suivre pour arriver à l'entrée du CL 1 à 2750 m d'altitude.</p>		

D E S C R I P T I O N	<p>La cavité débute par un petit porche de 1x1m. Une galerie basse lui fait suite puis un court laminoir annonce un élargissement et on pénètre dans une belle galerie de 25m de long. Elle se prolonge par deux conduits parallèles suivis de petits conduits enchevêtrés. On continue ensuite dans un méandre remontant nord/sud, plusieurs fissures étroites le coupent. A + 10m, on débouche, après un rétrécissement, dans une petite salle basse. Après une nouvelle étroiture, on s'engage dans un large laminoir assez pentu qui remonte jusqu'à + 16m.</p> <p>A noter de très belles formes d'érosion montrant la jeunesse du creusement et mettant en valeur les calcaires micritiques rubannés. Cavité très froide (1°C) et ventilée (jonction avec le CL 3 prouvée par fumée).</p>
---	--

TOPOGRAPHIE	Auteur(s) : C. Bès, J. Ferris	Année(s) : 1998
-------------	-------------------------------	-----------------

D I V E R S	<p>Géologie : Calcaires micritiques versicolores à structure amygdalaire du Famennien/Tournoisien au contact du massif granitique du Néouvielle.</p>
	<p>Historique : L'entrée est découverte au cours d'une rando par C. et Marie José Bès le 31/10/1995. Exploration et topographie le 19/08/1998 par C. Bès et J. Ferris.</p>