



SPELEO CORBIERES MINERVOIS

C.D.S. 11

FICHE DE CAVITE

NOM	CL 2
-----	------

dév. : 25 m
dén. : - 4 m

S I T U A T I O N	Département : 65	Commune : Aragnouet		
	Coordonnées (Lambert zone III) :	X : 418,207	Y : 3058,210	Z : 2746 m
	Carte : IGN 1/25 000	1748 OT		
	A C C è s	<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 Campbeil (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. Le CL 2 se trouve à quelques mètres du CL 1, sur la droite.</p>		

D E S C R I P T I O N	<p>Cette petite grotte est en fait la continuation du CL 1, recoupée par l'érosion. Elle forme une boucle qui revient vers le vallon où elle ressort presque (blocs morainiques et jour). Elle se compose d'un petit ressaut suivi d'une salle. Une galerie basse lui fait suite puis les dimensions s'amenuisent et elle se termine par un boyau caillouteux arrivant tout près de l'extérieur.</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/Tournaisien 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>