



# SPELEO CORBIERES MINERVOIS

C.D.S. 11

## FICHE DE CAVITE

NOM

CL 3

dév. : 100 m

dén. : - 34 m

S  
I  
T  
U  
A  
T  
I  
O  
N

Département : 65

Commune : Aragnouet

Coordonnées (Lambert zone III) :

X : 418,124

Y : 3058,123

Z : 2788 m

Carte: IGN 1/25 000

1748 OT

A  
c  
c  
è  
s

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 3 se trouve 40m plus haut en suivant le calcaire, au niveau d'une doline encombrée de blocs de granite. L'entrée elle-même se cache sous une grosse boule de granite rose de 2m de diamètre environ.

D  
E  
S  
C  
R  
I  
P  
T  
I  
O  
N

Le CL 3 débute par une étroiture ébouleuse située sous des blocs de granite. On prend pied au sommet d'un méandre que l'on atteint par un R 3. 10 m plus loin, un éboulement permet d'atteindre le plafond et de suivre un conduit supérieur sur 10m finissant au-dessus du R 4, on peut aussi aboutir dans une galerie annexe qui se termine sur une trémie (peut-être l'arrivée du CL 4?). Le méandre principal, assez spacieux (0,6 à 1,5m de large pour 4 à 7m de haut), est en forte pente mais se descend facilement. Par un R 4 on atteint une galerie plus large (court amont sur la droite) présentant de belles inclusions minérales en relief sur les parois. On la suit sur 25 m jusqu'à - 32m où il faut franchir une étroiture horizontale désobstruée (notre plus haute désob...). Derrière le conduit continue mais le plafond s'abaisse rapidement et un laminoir remontant ventilé remonte, perpendiculaire à l'axe principal et rejoint certainement le CL 1 qui se trouve à 20 m de là. La communication a été prouvée par les gaz des tirs, sentis à l'entrée du CL 1.

TOPOGRAPHIE

Auteur(s) : C. Bès, J. Ferris

Année(s) : 1998 /2000

D  
I  
V  
E  
R  
S**Géologie :**

Calcaires micritiques versicolores à structure amygdalaire du Famennien/Tournaisien au contact du massif granitique du Néouvielle.

**Historique :**

L'entrée est découverte le 19/08/1998 par C. Bès et J. Ferris. Première explo à l'électrique défailante, sortie en catastrophe presque dans le noir. Cote atteinte: - 32m. Nous y remontons un mois après, le 19/09/1998, nous ajoutons 20 m d'annexes, levons la topo mais ne pouvons franchir l'étréture terminale très ventilée. C'est à l'occasion d'un bivouac qu'une nouvelle équipe (Bès, Ferris et C.Giraud) désobstrue le passage après 3 tirs (montée d'une perfo sur accus + batteries) pour parcourir seulement 20m de plus le 23/09/2000.