

CDS 34. Fichier départemental de cavités

Nom : Traouc de la Cabre Vielou ((B) 1)

Commune : Félines-Minervois (Hérault)

Cheminement : La cavité se trouve dans la vallée du Cros, en amont de sa confluence avec le ruisseau de Linze. On le gagne soit par la Planette, soit par le hameau d'Argentières.

L'entrée est proche du point coté 366, sur la rive droite, 20 mètres environ en hauteur, et un peu en aval de l'arrivée d'un rec qui se termine en falaise près d'un piton rocheux. L'entrée est au niveau du haut de cet abrupt, masquée par la végétation.

Coordonnées : P : -8, +1 X : 617,820
 D : 30 m Y : 3117,600
 Z : 380 m

Carte IGN 1/25000° PEYRIAC-MINERVOIS.

Historique : La cavité a été découverte le 18 Février 1988 au cours d'une prospection par le Spéléo Corbières Minervois. L'entrée a dû être désobstruée. Le nom provient de cornes de chèvre trouvées dans la salle terminale.

Topo le 4 Juillet 1988 (SCM, Marie GUERARD et Lionel PULIGA).
Compas et clinomètre SUUNTO, double décimètre.

Description : L'entrée, agrandie, est triangulaire, étroite. On suit une cassure qui recoupe 1,5 m plus loin une cassure perpendiculaire : une conduite forcée descendante, creusée dans un calcaire bleuté, permet de gagner une petite salle, derrière un gros bloc effondré.

Sur la paroi Est de la salle, un ancien concrétionnement se décolle; au sol sont tombées de grosses stalagmites, témoins d'un concrétionnement important. Le fond de la salle est bouché par terre et trémie. Derrière le bloc, à l'Est, on retrouve la cassure qui ramène sous la conduite forcée, par une diaclase étroite, où se trouve le point bas.

La conduite forcée remonte plus haut que l'entrée, jusqu'à +1.

A - 3, un diverticule terreux s'ouvre sur le côté de la conduite forcée.

A - 4, un départ étroit donne dans une cassure perpendiculaire, et un passage bas permet d'atteindre une galerie remontante, au sol terreux, et au plafond constitué d'un agglomérat de terre et d'éboulis. En haut, on arrive à - 1; dans une petite niche colmatée, et de grosses racines prouvent la proximité avec la surface.

&&&&&&