



C.D.S. 11

SPELEO CORBIERES MINERVOIS

FICHE DE CAVITE

11-092-042

NOM	Grotte de l'Escavalgadou (E 1, E 2)	dév.: 410m
		dén.: 46m(-42; + 4)

S I T U A T I O N	Département: Aude	Commune: Citou		
	Coordonnées (Lambert zone III): X: 616,006 Y: 3117,199 Z: 435m			
	Carte: IGN 1/25 000 2445 ouest - Peyriac-Minervois			
	<p>La clé de l'accès se trouve être le point coté 481 m sur la carte IGN au 1/25 000. Pour l'atteindre, il faut partir du Trou du Grillage et se diriger vers l'ouest à travers les taillis, on trouve ensuite une vague sente qui conduit à ce point culminant de la crête, marqué par un vague cairn. De là, il suffit de descendre plein ouest la forte pente qui domine la vallée. Lorsque les pins font place au maquis, on aperçoit en contrebas un amas rocheux vers lequel on se dirige en suivant un vague talweg caillouteux. Cette ravine descend jusqu'au sommet d'une petite paroi infranchissable, il faut alors partir (gros bloc instable), descendre un petit ressaut, continuer en longeant les rochers vers le nord et on arrive de suite au porche de l'entrée principale, marqué E 1. L'entrée inférieure (E 2) se trouve 10 m plus bas dans la pente, elle s'ouvre au ras du sol.</p>			

D E S C R I P T I O N	<p>Elle est accessible par deux entrées mais on trouvera plus facilement le petit porche de l'entrée principale (E 1) qui constitue un havre appréciable par mauvais temps, c'est ce que devaient rechercher nos lointains devanciers. On emprunte ensuite un couloir rectiligne surmonté de deux cheminées dont une remonte à + 4 m, point haut de la cavité. Un peu plus loin, trois possibilités: tout droit, dans la paroi, une lucarne donne dans une cheminée concrétionnée de 5 m; à droite boyau bas et caillouteux qui rejoint le haut de la Salle Louis Ribot, il n'est topographié que jusqu'à -5; la suite principale est à gauche au ras du sol par une boîte à lettres suivie de deux ressauts de 2 et 3 m le long de vieilles concrétions, ils se franchissent facilement en libre. On prend pied sur un palier ébouleux, un ressaut entre les blocs rejoint la galerie inférieure mais il vaut mieux descendre par un R 4 plus spacieux, à l'opposé, et c'est le passage le plus évident. On aboutit dans la même galerie, étage principal de la cavité. Vers le nord, elle se poursuit par une galerie agréable, petit diverticule à gauche, puis pont rocheux (-15) avec élargissement concrétionné sur la gauche et départ de grand laminoir remontant sur la droite. On passe sous les blocs, le plafond s'abaisse; sur la droite, un conduit descendant bas et malcommode rejoint la salle de -25; plus loin la galerie se rétrécit puis remonte et il faut franchir un passage étroit d'abord vertical puis ébouleux (-15). On débouche dans la Galerie Est. Le conduit est plutôt bas, petite salle en contrebas sur la gauche, il se poursuit par une galerie concrétionnée et arrive sur des blocs. Là, il faut descendre et s'insinuer dans un passage étroit qui rejoint une grande "diacalse" perpendiculaire. Bien que faisant 8/10 m de haut, elle n'est pas de parcours aisé car elle n'est pas très large et elle est inclinée. Après un coude, elle semble s'achever à -20 m. La suite est en hauteur à 5-6 m du fond, un court départ en laminoir horizontal donne sur une descente resserrée puis on se glisse dans une diacalse verticale concrétionnée. On prend pied six mètres plus bas dans un conduit rectiligne ébouleux et descendant, court amont vers la droite (ouest). Blocs sur la paroi gauche, vieilles aragonites côté droit. On franchit ensuite un gros bloc vertical pour arriver dans un élargissement chaotique. Vers la gauche (est), plusieurs passages entre des blocs donnent sur des poches entre des gros blocs. Sur le côté de l'une d'elles, on remarque un curieux bloc délité de grès ou de pélites (voir géologie), point bas à - 32,5 m. Tout droit, deux conduits en pleine roche partent vers le sud et s'arrêtent sur des pincements. Le plus long, celui de droite, finit, après quelques étroitures, sur un goulet à - 32,5 m. Le courant d'air est souvent très sensible à cet endroit et il y a certainement là un motif de désobstruction intéressant.</p>
---	--

TOPOGRAPHIE	Auteur(s): C.Bès	Année(s): 1997/1998
-------------	------------------	---------------------

D I V E R S	<p>Géologie : Stratigraphie Ces cavités se situent dans les nappes hercyniennes du Minervois Central dans des terrains similaires du D'après la carte géologique au 1/50 000 Lézignan-Corbières et nos observations, les autres cavités sont toutes creusées dans les dolomies à oncolites et stromatolites du Cambrien inférieur, notées k2c sur la carte. Les oncolites sont des concrétions calcaires sphériques formées de couches concentriques autour d'un débris, un peu comme les perles des cavernes, de quelques centimètres de diamètres maximum; les stromatolites résultent du même procédé mais ont un aspect souvent mamelonné (voir illustration). Ces formations totalisent jusqu'à 300 m d'épaisseur dans le secteur et on y distingue deux faciès: des dolomies noires massives (Escavalgadou, Aven Perdu) et des dolomies grises stratifiées, en bancs décimétriques, souvent laminées, à grain fin, visibles dans le Trou de l'Abreuvoir.</p>
----------------------------	---