

CDS

Nom : Grotte Ourdivielle 7 (GO 7)

- Ourdivielle n° 8

Commune : Caunes-Minervois (Aude)

au verso.

Cheminement : A l'entrée de Caunes, en venant de Carcassonne, prendre une route à gauche, après la station service, puis un chemin de vignes qui s'arrête à l'entrée des Gorges de l'Ourdivielle. Suivre le sentier le long du ruisseau. La cavité se trouve rive droite; on y monte depuis le deuxième endroit où le sentier recoupe le ruisseau. L'entrée est presque en face de la grotte pointée sur la carte rive gauche, mais un peu plus bas.

Coordonnées : P : - 4 X : 613,410  
 D : 19 m Y : 5114,870  
 Z : 285 m

Carte IGN 1/25000° CARCASSONNE

Historique : Trouvé lors d'une prospection par le Spéléo Corbières Minervois le 15 Novembre 1988, la cavité est revue le 18/11/88. Une étroiture est agrandie, et la partie Nord est explorée. Topo ce jour (compas et clinomètre SUUNTO, double-décimètre).

Description : La cavité est orientée N/S, avec une entrée latérale à l'Est. Il semble s'agir d'un tronçon ayant été parcouru par l'eau provenant d'anciennes pertes du ruisseau. La grotte traverse une arête rocheuse tendant à disparaître (décollements,...). A quelques mètres, côté Nord, on trouve au bout de cette arête une fissure correspondant au terminus de la grotte; un peu plus loin, et dans la même direction, un petit trou vertical méandrique descend sur 4 mètres.

La partie Sud de la grotte est un beau conduit marqué de vagues d'érosion, au sol de terre et de cailloutis, s'arrêtant au fond sur un rétrécissement.

Au Nord, des blocs se sont détachés du plafond. Ils obstruent partiellement un passage descendant, très concrétionné. Agrandi, ce passage donne sur une galerie haute, en diaclase, rétrécie par des banquettes hérissées de concrétions en choux-fleurs. Au fond, on devine le jour, par une fissure en hauteur. Devant, on devine une petite suite, au-dessus d'un plancher suspendu (possibilité de l'atteindre, sous ce plancher, par une désobstruction de terre ?). Le point bas est un départ sous un plancher stalagmitique, vite bouché par la terre.

Géologie : Calcaire bleuté du Dévonien Supérieur.

