

Gouffre de la Grande Roche

(Coyron)

Carte IGN 1/25000 33270T

CL = 872,027 - 194,986 - 695 m

Développement = 150 m

Profondeur = -72 m

▪ Accès

Au bord de la route D.470, à mi-distance entre le carrefour de Coyron et le pont de la Pyle. Le gouffre s'ouvre à 3 m de la chaussée au pied du front de taille d'une tranchée routière, l'orifice est masqué par un tampon métallique.



de ce couloir. Il donne accès à une nouvelle série de puits : P25 et P7 séparés par une plate-forme confortable. A la base du P7, une diacalse argileuse se poursuit sur une quinzaine de mètres avant d'aboutir au sommet d'un dernier puits de 4 mètres. La cavité se termine 10 mètres plus loin par un boyau en pleine roche devenant rapidement impénétrable.

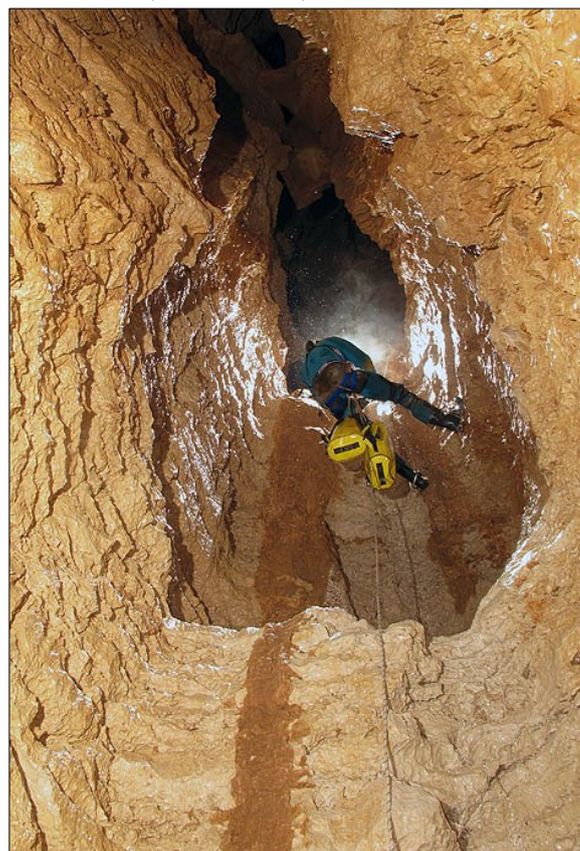
▪ Historique des explorations

L'orifice a été mis à jour lors de travaux d'élargissement de la D470 en octobre 1992. Les services de l'Équipement font alors appel au Foyer Rural d'Arinthod. Ce club visite la cavité jusqu'à la base du puits de 25 mètres où le niveau d'eau bloque l'exploration. Le S.C.S.C. collabore à la suite de l'exploration et à la topographie au fur et à mesure de la baisse de la nappe siphonnante. Le boyau terminal est finalement atteint en mars 1993.

Une coloration effectuée le 30 octobre 1992 met en évidence la relation entre le gouffre et une source face à la plage de Surchauffant.

▪ Description

Passée la trappe d'entrée, on pénètre dans une première série de puits méandriformes entrecoupés de talus éboulés : P19, P12 et P4, ce dernier est actuellement rempli des pierrailles venues du haut. Une haute galerie ascendante débute face à la dernière verticale pour se terminer rapidement en cul-de-sac. Un orifice étroit s'ouvre au pied de la paroi gauche



▪ Intérêt de la visite

Si le fond sonore n'était pas perturbé par le grondement lointain des voitures et des camions,

l'ambiance de la Grande Roche pourrait s'apparenter à celle d'un scialet du Vercors. L'aspect, la propreté de la roche ainsi que les formes de puits lui confèrent une allure alpine. Cette impression est accentuée en période pluvieuse, quand un ruisseau cascade de puits en puits et donne vie à la caverne.

L'enchaînement des verticales enchantera les inconditionnels de l'équipement et fait de ce gouffre un beau terrain d'exercice.

L'étude des fluctuations du plan d'eau terminal a montré que le fond du gouffre subit les variations de niveau de la retenue de Vouglans toute proche.

▪ Précautions

L'ouverture de la plaque d'entrée peut poser quelques problèmes, il est vivement conseillé de se munir d'un pied de biche.

Du fait des écoulements de graviers, les spits sont souvent bouchés, il est bon de prévoir un taraud de Ø8.

Le premier de cordée prendra soin de "purger" les plans inclinés et plates-formes pour limiter

les chutes de pierres. Bien qu'insignifiant, le ruisseau temporaire peut vite se révéler très gênant à la remontée, on privilégiera donc les équipements hors crue.

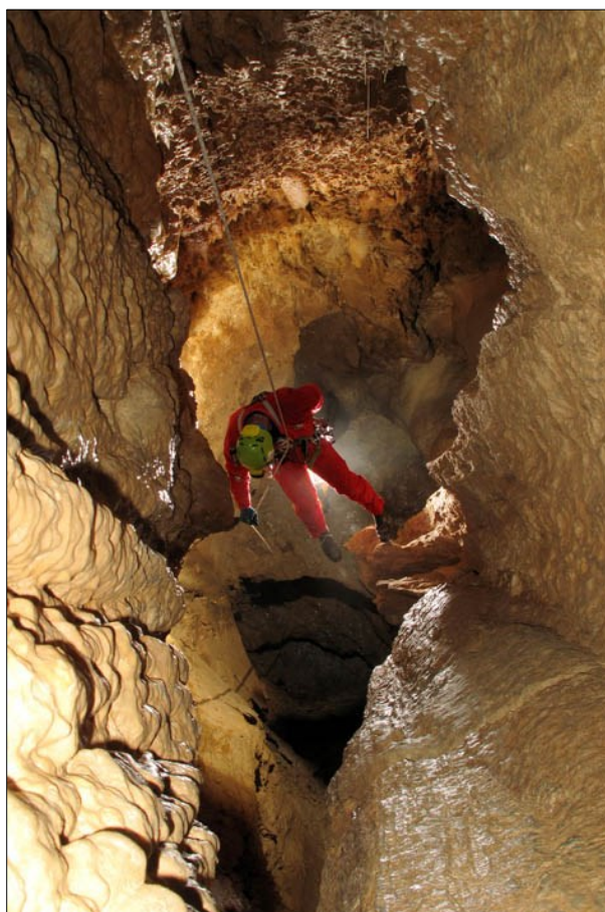
Enfin, et c'est paradoxal, le plus gros danger potentiel se situe sans doute à l'extérieur : un casque, même homologué C.E, ne pèse pas lourd en face d'un trente tonnes lancé à 100km/h... L'aménagement de l'orifice et la liberté d'accès au gouffre ont fait l'objet de tractations entre les spéléos et les pouvoirs publics, il serait dommage que le comportement de certains remette en cause des accords qui restent fragiles.

En sortant, vous éteignez la lumière et vous refermez la porte !

▪ Bibliographie

JACQUIER François - 2018 - *Le gouffre de la Grande Roche*. Le Karst Comtois, n°1, pages 83-87, 7 illustrations, topographie.

CDS JURA - 2003 - *Gouffre des Grandes Roches*. Spéléologie dans le Jura, Tome 2, pages 38-39, topographie.



GOUFFRE DE LA GRANDE ROCHE

COYRON

X : 857.27 Y : 173.50 Z : 495m

