
Le Gouffre du Barbu

(Roquefeuil, Aude)

Philippe GERAUD (Société Spéléologique du Plantaurel)

Perdu dans la sombre et belle forêt de Coumefroide, le gouffre du Barbu est un de ces barrencs typiques du Pays de Sault : vertical, humide, technique et intéressant à plus d'un titre malgré une profondeur modeste. Comme beaucoup de cavités de moyenne importance, le Barbu ne manque pas de charme.

1-SITUATION

Le gouffre du Barbu s'ouvre sur le territoire de la commune de Roquefeuil, dans la forêt domaniale de Coumefroide, près du sommet coté 977m, au nord-ouest du Clos des Ombres.

1.1-ACCES

Au lieu-dit " les quatre chemins de Picaussel ", au bord de la D 120 qui relie Puivert à Espezel, prendre la piste qui rejoint la forêt de Bélesta au niveau du "pavillon de chasse " et qui traverse la forêt de Coumefroide. Après 1 200 m environ, la piste franchit un petit col entre le Sarrat de l'Étreuil et le sommet coté 1005 m, puis redescend jusqu'à un virage en épingle à cheveux sur la droite.

On gare là le véhicule et on prend la tire qui monte en face, vers le sud. Après environ 650 m, prendre au niveau d'un petit col un vague sentier juste après une énorme doline située sur le côté droit de la tire et mentionnée sur la carte IGN.

Le sentier revient vers le nord entre cet effondrement à droite et des dolines sur la gauche. L'entrée du gouffre du Barbu, difficile à trouver, est située sur le flanc nord-ouest de la troisième de ces dolines, près du sommet coté 977 m.

1.2-COORDONNEES

X = 573,425 Y = 3063,115 Z = 960 m

1.3-CARTE

2247 Est . Chalabre

2-HISTORIQUE

La cavité est découverte à l'automne 1987 par J. L. Torrecillas de la S.S.A.P.O.. Exploration par ce club et deux membres de la S.S.Plantaurel. En janvier 1989, découverte du réseau des puits parallèles au P 25; topographie des parties découvertes et du sommet du P 25 jusqu'à - 120 m. En février 1989, topographie de tous les autres réseaux.

3-DESCRIPTION

L'entrée, étroite, donne sur un puits de 22 m, coupé de deux paliers à - 6 m et - 11 m. La base du puits, de 3 m par 8, est boueuse et donne accès à plusieurs départs. A partir d'ici, la cavité sera décrite par réseaux, à cause de son aspect complexe (série de puits parallèles).

3.1-Accès point bas de - 120 m

Au bas du P22, délaissier le départ le plus évident et prendre tout droit un départ de méandre; après un ressaut descendant de 4 m que l'on doit équiper, un passage remontant entre des blocs mène à une série de petites salles et de conduits concrétionnés horizontaux sans continuation, développant une trentaine de mètres. La suite du méandre débouche au sommet d'un puits qui sera décrit plus loin. On le descend sur 5 m pour penduler dans une petite salle suivie d'une diaclase inclinée qui débouche au sommet d'un P8 suivi d'un P16 au sommet étroit. A cinq mètres du fond, un P4 latéral est colmaté.

A la base du P16, une étroiture désobstruée donne sur un beau puits de 25 m (8x6 m) encombré de paliers et qui se rétrécit vers sa base. La suite est accessible par une série d'orifices qui se rejoignent tous quelques mètres plus bas. Le plus évident est un ressaut de 4 m. A sa base on néglige un P5 pour prendre le sommet étroit d'un P17 coupé d'un palier. Il est suivi d'un

COTE	Obstacle	CORDE	AMARRAGES	OBSERVATIONS
0	P. 22	35 m	Arbre. 2 s; AN à - 6. AN à - 11	sangle en place, grand anneau de corde.
- 24	R. 4	10 m	même corde . 1 s	
- 31	P. 6		même corde . 1 s	penduler pour atteindre petite salle .
- 37	méandre	50 m	AN (concrétion)	
- 41	P. 8		2 s	
- 49	P. 16		AN	anneau de sangle
- 65	P. 25	30 m	2 s	
- 90	R. 4		AN	sangle
- 94	P. 17	30 m	AN au départ, 1 s à - 10	sangle

Fiche d'équipement du puits d'entrée et de l'accès à - 120 m .

ressaut de 3,5 m donnant sur une petite alcôve avec arrivée d'eau. Un ressaut incliné de 6 m est suivi d'une fissure étroite colmatée à la cote - 120 m qui constitue le point bas de la cavité.

3.2-Réseau entre - 31 et - 86 m

Ce réseau débute sous la traversée que l'on fait à - 31 pour atteindre la salle qui donne accès à la suite du réseau de - 120 m. Un premier puits de 33 m avec fractionnement à - 24 est suivi d'un puits plus étroit de 22 m. A 10 m du fond, une lucarne permet de rejoindre le gros palier situé dans le P. 25 du réseau de - 120 m.

3.3-Réseau des puits parallèles au P. 25 du réseau de - 120 m

Du sommet du P. 25, descendre sur 3 m puis traverser horizontalement sur 5 à 6 m jusqu'à un palier de blocs. Tout droit, une courte diaclase est suivie d'un P. 5 colmaté à sa base. Au-dessus du palier, une lucarne crève la paroi d'un joli puits qui se continue en hauteur par une belle cheminée non remontée.

Une descente de 7,5 m permet de prendre pied dans une petite salle où s'ouvrent deux départs. Juste au sol, un orifice étroit donne sur un magnifique puits de 35 m, de plus de 5 m de diamètre. A sa base, un méandre bas est obstrué au bout de 3 à 4 m à la cote - 110 m.

Dans la salle, le second départ en méandre est le sommet d'un puits de 31 m parallèle au précédent, étroit sur 15 m, puis de 4 m de diamètre. A sa base, une désobstruction entre les blocs nous a permis de descendre un ressaut boueux de 5 m dont le fond est colmaté.

3.4-Réseaux de - 54 m et - 53 m

A la base du P. 22 d'entrée, on descend le ressaut de 4 m qui est la suite logique de la cavité. Un petit passage en hauteur débouche dans un beau P. 26 colmaté à sa base par des éboulis. Quelques mètres sous le départ, un pendule permet d'atteindre une diaclase remontante ébouleuse, suivie d'un joli puits en diaclase avec banquettes, de 22 m de profondeur.

A sa base, une étroite fissure donne sur un autre puits, peut-être un de ceux du réseau de - 120 m. La désobstruction, longue et pénible vu les dimensions du lieu, n'a pas été entreprise. En hauteur, un passage remontant dans les concrétions rejoint le palier de - 11 m.

Développement total : 438 m .

4-GEOLOGIE

Calcaires graveleux du Barrémien inférieur .

5-HYDROLOGIE

Cavité inactive mais parcourue par des ruissellements à la fonte des neiges ou après les périodes de pluie.

6-BIBLIOGRAPHIE

Spelunca 29 (janvier-mars 1988) - in l'Echo des Profondeurs, p. 4.

Spélé Oc 43 (mars 1988), p. 13.

Spélé Oc 48 (juin 1989), p. 11.

COTE	Obstacle	CORDE	AMARRAGES	OBSERVATIONS
Réseau puits - 31 à		86 m		
- 31	P. 33	65 m	Corde précédente, 1 s, MC 3 m + 1 s à - 24	Puits étroit, frottements
- 64	P. 22		AN au départ, déviation sur AN	
Réseau puits parallèles au P. 25 (-110 et -113,5 m)				
- 65	traversée - P. 25	10 m	2 s au sommet du P. 5 - 2 s au sommet du P. 7,5	Traversée déséquipée, à refaire en escalade (AN pour amarrage)
- 67	P. 7,5	10 m	2 s	
- 75	P. 35	40 m	Corde précédente - 1 s + 1 s à - 15, 1 déviation (sur AN) à - 20	
- 75	P. 31	35 m	Corde précédente + 1 s, 1 s à - 15	
Réseau - 54 m				
- 22	R. 4	40 m	2 s	
- 26	P. 26		AN + 1 s à - 2	
Puits parallèle au P. 26 (- 53)				
- 32	escalade 2 m	35 m		se fait en escalade
- 30	P. 22		2 s + 1 s à - 3	

Fiche d'équipement des autres réseaux et puits parallèles .