

| 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.