

La cavité tombe si bien dans l'oubli que lorsque Roger Pradel et moi-même désobstruons le puits oblique à -14 (comblé entre temps par des matériaux emportés par les ruissellements), nous sommes persuadés découvrir un prolongement inédit. Nous sentons un courant d'air très net.

Le 19 mai, un petit latéral est exploré à -27 : arrêt dans des amoncellements de boue. De plus, le courant d'air est perdu. Lors de la remontée, un nouveau départ est entrevu.

Le 22 mai, à 20 h 30, Roger et moi ouvrons un passage à -20. Roger entreprend alors de dégager une suite de boyaux étroits, contournés et boueux (ô combien !). Le courant d'air nous guide, et, vers 1 heure du matin, nous débouchons dans le P 12.

Le 29 mai, à 21 h 30, une petite équipe reprend l'exploration. Michel Enjalbert ouvre un puits de 10m dont la descente donnera la jonction avec le réseau S.C.C. ; Roger et moi visitons la galerie suspendue et devalons à -55. Sortie à 2 h 30.

Le 5 juin, à 21 h, une nouvelle équipe pulvérise l'étréture à -55 et dégringole à -85, achevant la phase principale de l'exploration. Sortie à 3 h 30.

Description de la cavité

Le_vieux_réseau

Puits de 5m de vastes dimensions. Passage bas plein d'ossements conduisant à une salle en cloche de 5 x 4 x 7m. Étroiture et puits de 4m. Petite galerie percée d'un puits latéral étroit et oblique de 5m. Petite salle de 3m de diamètre, ressaut de 2m et petite salle (départ du réseau S.C.A.L.).

Étroiture et puits de 5m. Nouvelle étroiture, ressaut de 2m et petite salle. Passage entre blocs donnant dans une diaclase très inclinée (petit latéral à l'opposé). Étroiture donnant dans puits de 20m. Petite salle de 4 x 2m. Un puits de 4,5m termine ce réseau.