

Le nouveau réseau

Au bas du ressaut cimenté, s'engager dans un passage remontant où commence le réseau d'étroitures boueuses de 25m, dans un secteur très fracturé. On débouche dans une salle de 2m de diamètre, puis par une lucarne, dans une salle de 7 x 5m formant balcon au dessus du puits de 12m.

Le bas du puits est constitué d'une salle chaotique de 8m de diamètre. Un puits d'une dizaine de mètres communique avec le vieux réseau. Au point bas de la salle, une descente dans les blocs et une étroiture coquine donne accès à une galerie suspendue de 1 x 3m d'une quinzaine de mètres de long.

Un puits de 15m en crève le sol, au bas duquel un passage bas (-55) donne sur un puits de 10m suivi d'un ressaut de 2m. Salle cheminée de 4 x 5 x 15m. A -57, une conduite forcée quitte le P 10 et débouche en lucarne dans la salle.

Petit méandre de 7m, puits de 12m et large galerie descendante, assez bien décorée (-85). Un point de perte a été agrandi et permet d'atteindre -90.

Morphologie

Cette cavité, creusée dans un secteur très fracturé, constitue la perte la plus importante de la combe qui descend du Grand Puech vers la plaine des Chènes. Les innombrables arrivées en tous points du réseau témoignent de l'importance des écoulements superficiels absorbés en ce point. De même, la présence d'ossements et de matériaux divers jusqu'à -50 traduit le même phénomène.

Une différence de morphologie doit être relevée entre les différents niveaux de la cavité : on traverse en effet, de -15 à -35 environ, une zone broyée constituée d'une trémie de gros blocs avec colmatage argileux. Les puits inférieurs, par contre, sont taillés à même la roche, et apparaissent très lessivés.

Equipement