

rance souterraine (jusqu'à une prochaine crue ?).

Sur la gauche, une conduite forcée remontante, terreuse, se termine sur une cheminée-diaclase. Près de là, dans les arêtes du plafond corrodé de petits recoins, des concrétions de bas filés égayent (?) le paysage.

Le bras droit de la rivière bute sur une voûte mouillante, passable, mais qui peut se shunter par une étroiture et une ancienne boucle de méandre plus à droite; derrière, la rivière coule sur la gauche d'un conduit bas, la partie droite étant occupée d'une banquette rocheuse déclinée ornée de quelques rares stalagmites; après un coude sur la gauche, on rejoint la confluence.

Dans son bras gauche, la rivière parcourt une diaclase de 1,6 m de haut; à la confluence, le conduit atteint la hauteur respectable de 2 mètres et la conserve sur une dizaine de mètres.

Sur la droite, on peut escalader une cheminée de 5 mètres aboutissant dans une niche très concrétionnée; en haut d'une pente raide, un court boyau partant vers l'Est est presque colmaté par la terre; à noter des mouvements d'air sensibles dans ce secteur.

La suite de la rivière passe par un élargissement de la galerie alors que la voûte s'abaisse; des arêtes tombantes faites d'une matière noire et cassante recouvrent en partie le plafond; un passage siphonnant se shunte en montant sur la droite dans des banquettes aux arêtes tranchantes marquant le recoupement de petites diaclases; derrière on retrouve l'eau dans un laminoir encombré de lames rocheuses; le siphon terminal est inapétissant au possible, engorgé d'une mousse jaunâtre...

Remarques :

+ les possibilités de continuation existent, puisque la première sortie d'eau est à 40 mètres du siphon terminal, et la dernière à plus de 100 mètres; l'aspect peu engageant du siphon et le faible potentiel justifient l'abandon de la cavité.

+ la cavité est probablement dangereuse à visiter dans deux cas :

. fortes crues (le conduit d'entrée devient actif, il suffit de voir les détritiques qui en jonchent le sol pour s'en convaincre, et certains passages doivent siphonner),

. lâchers d'eau de la centrale électrique qui se trouve en amont; se renseigner donc avant toute visite.

Géologie : Calcaire du Dévonien Supérieur (carte géologique au 1/80000° Quillan).

