

te étroite on accède dans un petite salle de 2 m x 2 m x 1 m contenant une laisse d'eau. En reprenant le cours du boyau, nous empruntons deux passages étroits successifs avant d'arriver à "étroiture de la barre à mine". En effet une chatière dynamitée nous permet d'accéder en haut d'un puits de 10 m qui rejoint la "Salle des Gours". Cette salle de 20 m de longueur, 8 m de largeur, 3 m de hauteur moyenne nous conduit, en descendant plusieurs gours malheureusement vides, dans une faille haute mais étroite, très déclive, que nous descendons en opposition jusqu'aux lèvres du "Puits de 40 m" (40 m échelle et corde). Ce puits très tourmenté comporte plusieurs paliers et se termine sur un éboulis. Là, s'embranchent un long boyau sensiblement rectiligne que les eaux empruntaient en conduite forcée. La progression rampante dans la boue est freinée par une laisse d'eau peu profonde (0,20 m) mais qui nécessite l'immersion quasi complète pour accéder à la continuation. C'est ce passage qu'emprunta en première le S.C.S. Derrière cette flaque, une remontée sur une coulée stiaigmatique permet de poursuivre dans un boyau semblable au précédent de par ses dimensions, mais différent de par son cheminement puisqu'il forme souvent des angles droits nets et francs. Juste avant le puits terminal, c'est une boucle complète sur nous même que nous effectuons et nous pouvons parfois entendre le frottement des coéquipiers contre la paroi malgré les 6 m d'épaisseur de roche qui nous séparent. Soudain le boyau s'agrandit et se jette dans un puits en faille de 24 m (24 m échelle et corde). Au bas de ce puits un passage à travers un éboulis puis une chatière conduit au terminus du réseau S.C.S. par -150 m de profondeur. Là une étroiture infranchissable entre des blocs extrêmement boueux laisse filtrer un léger courant d'air soufflant. La désobstruction de cette chatière nécessiterait de trop gros travaux vu l'aspect peu engageant et le faible courant d'air de celle-ci.

C. Réseau S.C.M.

Remontons maintenant à la cote -40 m et empruntons le réseau du S.C.M. Après une descente rapide dans une faille ponctuée de gours prouvant l'écroulement des eaux descendantes, nous atteignons par un puits de 10 m (10 m échelle) une salle de 8 m x 8 m x 10 m. Un passage surbaissé à ras de terre donne accès à la galerie du siphon. En effet, sur la gauche s'ouvre un passage de 3 m de profondeur obstrué par un comatage de boue et de gra-