

et à assurer le train d'échelles. L'autre sur la même paroi juste au-dessus de P15.

Récapitulation :

Cordes : 10 m, 70 m, 20 m, plus une corde de 10 m pour descendre la diaclase dans le réseau actif. Soit 110 m.

Echelles : 90 m.

TRAVAUX PREVUS PAR LE CLUB.

Élimination des fameuses étroitures. (Actuellement il n'y a que 7 spéléos à avoir réussi à les franchir).

Remonter une cheminée dans le réseau actif juste avant la diaclase.

Dynamitage à effectuer dans le P 2 terminal faisant office de perte active.

Désobstruction d'un trou souffleur dans la galerie supérieure au-dessus de la perte active.

La dernière zone de ce réseau actif est une zone de fractures, les galeries prenant des directions variant parfois de 90° et de plus l'on rencontre de nouvelles étroitures.

Cette cavité est l'une des plus intéressantes et importantes du Causse d'Aumelas et sera à l'avenir une classique pour les spéléos.

QUELQUES CHIFFRES.

Profondeur : -118 m.

Développement : a) réseau actif : 595 m

b) réseau supérieur : longueur 110 m
développement 180 m

c) réseau amont : 130 m environ

d) total en développement : 900 m

e) longueur du réseau à vol d'oiseau 196 m Sud,
Sud-Est.