

ticale au départ, puis dont la pente diminue pour devenir proche de l'horizontale.

La direction générale du réseau est N-S.

Le réseau fossile, jusqu'à -100 reste dans cet alignement.

Le réseau actif décrit une large boucle vers l'Est, pour revenir dans le prolongement de la partie fossile.

Les deux réseaux sont reliés par une série d'étranglements.

La diversité des orientations dans la partie terminale de la cavité, laisse supposer que nous nous trouvons dans une zone de fractures, au-delà de laquelle, si le franchissement du puits perte est possible, on trouvera peut-être des conduits plus importants.

Profondeur : -118 m.

Dénivellation réseau actif : 510 + 130 m amont non topo } Déniv.
Dénivellation réseau fossile : 240 m } total :
880 m

EQUIPEMENT : 40 m d'échelles suffisent pour arriver à la dalle en pente.

Echelles	Amarrages	Cordes
P6 : 10 m	Spit	} 60 m
à -25: 10 m	Naturel	
Main courante	Spit	
P14 : 20 m	Spit	20 m
⋮		
C6 (escalade)	Naturel	10 m
P3 étrier	Corde de la C6	

PARTICIPANTS aux explorations (complètes...) désobstruction, topo :

DUGLERY, JACQUIER, CONVENTI, ALMES, DARDE, BOUTIER,
SAUVAGNAC, LIAUTAÚD, HENRY, ARNAUD.

BIBLIOGRAPHIE

S.C.A.L. : Rapport d'activité 1973-1974