

Au bas de la vaste doline d'entrée s'ouvre un petit P 4 au fond duquel on traverse une trémie; à -11, par une étroiture qu'il faut débayer presque chaque fois, on s'engage dans une série de petits ressauts et d'étrouitures pour aboutir à -28 en haut de la Grande Salle, à peu près circulaire, de 25m de diamètre environ. Vers le nord, après un gros bloc et un puits borgne, débute un court couloir (l'Amont) qui s'achève sur un siphon. Au point bas de la salle (-35), deux ressauts successifs de 3,5m chacun (parfois actifs), séparés par une étroiture, donnent accès à un très beau P 15. A sa base, il faut continuer à descendre verticalement sur 8m environ à travers une trémie très instable et dangereuse. A -65, on emprunte un court conduit horizontal entre des blocs, on franchit une nouvelle étroiture, et on descend un toboggan de 6m de dénivellation; on se trouve alors dans la dernière salle où s'ouvre un P 6 aux parois très érodées qui est la fin de la cavité (-78).

Profondeur : - 78m.

Développement : 110m.

6- FICHES d'EQUIPEMENT

AVEN 1		
OBSTACLE	CORDES	AMARRAGES
P 4	10m	1 nat. + grille
P 10	Echelle fixe	
R 7	10m	2 s + 1 s à -1.
Zone verticale	60m	1 nat + 1 s - Etrouiture : 2 s + 2 s à -1, + 1 s dans l'étrouiture - 2 s pour main courante - 1 s + 2 s au plafond - 2 s à -10.
R 7	15m	2 s + 1 nat.

4- Aperçu Géologique

Calcaires supérieurs à faciès urgonien du Gargasien.

5- REMERCIEMENTS

L'auteur tient à remercier tous les spéléos qui ont participé à cette campagne, en particulier Pierre Pagès, Jean-Pierre Petitjean et Denis Moralès, et surtout, bien entendu, M. Egretier, pour son accueil chaleureux, son aide technique et le perforateur à accus qu'il a bien voulu nous fournir.

AVEN 2		
OBSTACLE	CORDES	AMARRAGES
P 5, trémie	20m	1 nat. + 1 nat. + échelle fixe
Zone des étroitures verticales	Echelle alu	1 s
P 15	25m	1 nat. avant l'étrouiture, puis 2 s.
P 6	10m	2 nat.