

- HYDROLOGIE -

Aucune circulation permanente, mais cavité extrêmement humide. En particulier, en période de pluies ou de fonte des neiges (par exemple en février 1983), on remarque de nombreux ruissellements, parfois importants (galerie de descente, galerie suspendue au-dessus de la salle terminale, partie gauche de la Grande Galerie et P 26, etc...).

- HISTORIQUE -

Signalée en 1959, il nous a fallu de longues recherches pour découvrir cette cavité totalement inconnue.

- 13 septembre 1959: découverte et première reconnaissance.
- 2 novembre 1959 : première exploration à peu près complète, jusqu'au départ du P 26, par G. Gramont et A. Cau.
- 4 septembre 1960 : exploration du P 26; agrandissement de l'entrée du P 4,5 dans la salle terminale et début de la désobstruction.- A noter que ce jour-là, la profondeur était donnée comme 85 m.
- 9 août 1966 : cavité retrouvée; topo par G. Auriol, qui attribue à l'aven une profondeur exagérée de 102m.- Poursuite de la désobstruction sous la salle terminale; découverte d'ossements (et de dents d'ours?) au bas de la galerie de descente.
- 13 mars 1977 : cavité re-retrouvée; visite complète, début de la topo; elle se poursuivra, ainsi que les travaux sous la salle, au cours de visites en 1979 et 1980.
- Début 1983 : cavité équipée et, en 3 sorties, l'exploration est terminée (toutes les escalades) ainsi que les derniers relevés topo.

- FICHE D'EQUIPEMENT -

cote	obstacle	corde	amarrages	observations
<u>- Galerie de descente -</u>				
0	plan incliné		amarrage naturel en surface (sapin)	
-2	P 6	25m	un piton au départ du puits	N'est plus en place
-8	toboggan			
-13	R 2			
<u>- Grande Galerie, partie gauche -</u>				
-51	R 3			Se fait en escalade.
-52	P 6	10m	amarrage naturel (bloc) 1 spit au départ du puits	
-51	R 3			Se fait en escalade.
-57	P 26	32m	1 spit + 1 piton au départ. 1 spit à -5.	
<u>- Salle terminale -</u>				
-54	P 4,5	7m	amarrage naturel (sur bec rocheux).	
-38	P 5		(au bout du couloir de 30 m)	Se fait en escalade.

Philippe Géraud et Antoine Cau