



De Joly Président de la Société Spéléologique de France.  
Creusée dans le calcaire Albien.

11.2.11.316.001

~~(127)~~

III-1

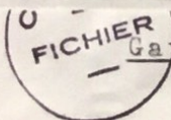


De Joly Société Spéléologique de France.

Dans la première salle on remarque, au plafond, la présence de stalactites obliques dues à la persistance dans cette direction d'un courant d'air. Continuant vers l'ouest, on passe un goulet, puis on rencontre une grande flaque, suivie d'une autre, dont l'eau est à 8° Sur le coté, un petit aven de 11m contenant de l'eau. Remontant une série de gougs pleins d'eau, on arrive à un autre goulet donnant après une descente au point le plus bas de la grotte: -28m. Remontant une croupe très inclinée en direction sud, on revient tangenter le plafond. Ayant remarqué un courant d'air entre les stalactites nous avons ouvert un passage qui nous a donné accès à de nouvelles salles. Ce sont celles qui sont le mieux garnies en concrétions. A leur extrémité nous avons atteint la cote +30m qui ne doit pas être loin de la surface du plateau.

Si, dans ces dernières salles des concrétions sont encore en formation, par contre, dans les premières seule la corrosion est active.

La longueur totale des galeries est d'environ 400m.



Gayoy: Société d'Etudes Scientifiques de L'Aude

Cette caverne est constituée de 5 salles, à des niveaux différents et communiquant entre elles par d'étroites ouvertures; on y admire de magnifiques stalactites. On prétend qu'il existerait dans une salle, un trou insondable qui fut fermé par une dalle recouverte aujourd'hui par la stalagmite. Sa longueur serait d'après les uns 800m, d'après les autres 520m, d'après nous, elle ne dépasse pas 400m.