

OBSERVATIONS Cette cavité s'ouvre dans des calcaires dolomitiques. La morphologie générale, l'aspect, le type de cavité, n'est pas sans rappeler la "Baume de Balaruc". On y rencontre les mêmes parois alvéolées, les mêmes types de concrétions, la présence d'argile sablonneuse et cet aspect général déchiqueté formant un labyrinthe de salles. Seul le cinquième niveau (le plus bas), semble structuré.

Dans le deuxième niveau, volume le plus important de la cavité, on peut observer quelques espèces de Chauves-souris. Cette grotte sert apparemment de cavité dortoir pour l'hibernation.

Ce trou sympathique peut servir de cavité d'initiation et découverte du milieu souterrain.

TOPOGRAPHIE Les différents niveaux étant superposés les uns sur les autres, en ce qui concerne le plan, nous avons du les représenter séparément mais sans décalage. Pour la coupe; il s'agit d'une coupe semi développée afin de mieux appréhender la structure de la cavité

R3 - niveau 1	16 m
R4 - niveau 2	57 m
R4 - niveau 3	39 m
R3 - niveau 4	17 m
R5 - niveau 5	60 m

Développement total	190 m + 5m non topographié

BIBLIOGRAPHIE

- 1965 - Spelunca 4eme série, bulletin n°1 p47 - P.Dubois
- 1982 - Spéléoc n°20 Le massif d'Aumelas p22 n°237 - J.F.Brun et J.C.Candie
- 1988 - Inventaire d'Aumelas p8 (n°120) - J.P.Liautaud
- 1988 - Calaven n°3 p15 Spécial bibliographie - J.P.Houlez
- 2000 - Inventaire du Causse d'Aumelas p16 - M.Jupin et J.P.Liautaud