

SPELEO CLUB de l'AUDE

FICHE DE CAVITE

11 381 02

NOM Trauc de la Veirarià

dév.: 1960

dén.: -48;+2

S
I
T
U
A
T
I
O
N

Département: AUDE

commune: Sougraigne

coordonnées (Lambert zone III): X 604.652 Y 3066.717 Z 595

carte: IGN 1/25000 2347 Est ARQUES

a Prendre la D 74 depuis Sougraigne en direction de Fourtou. Passer Les Clamencis. Franchir le pont de
c la Sals et se garer au pont suivant. Descendre dans le ruisseau et le remonter sur environ 100m. L'entrée
c s'ouvre au milieu du ruisseau par une fissure entre des blocs.

D
E
S
C
R
I
P
T
I
O
N

La petite entrée de la cavité donne directement dans une zone indescriptible : un labyrinthe inextricable pour lequel aucune description efficace n'est envisageable. Néanmoins on peut accéder au labyrinthe inférieur et au boyau des charbonniers en se dirigeant vers le NNE. Une diaclase étroite débouche dans un conduit spacieux. A gauche, on peut suivre une belle galerie sur 35m (-5m). A droite on remonte jusqu'à une trémie que l'on traverse (point haut à +2m), on redescend dans la trémie en suivant un petit actif qui se perd dans une galerie plus spacieuse. De celle-ci on a accès au labyrinthe inférieur (450m de conduits!!) qui contient de belles galeries aux formes insolites et s'achève sur d'étroits méandres (voir plan de détail) et au boyau des charbonniers. Pour atteindre celui-ci il faut trouver un départ en fissure sur la paroi de droite de la galerie, on arrive sur un ressaut terreux, à la même hauteur sur la gauche on peut suivre une galerie de 15m. Au bas du ressaut on continue le méandre, de suite à droite un autre méandre arrive et donne sur une vingtaine de mètres de conduits amonts.

Le méandre d'accès se rétrécit brusquement et 10m de passage couché annonce le boyau et le début des réjouissances...On se rétablit alors dans une petite rotonde et le boyau débute. C'est en fait un méandre dont le haut est très étroit et le bas forme un conduit arrondi. On se laisse descendre et glisser, accompagné par un ruisselet, le sol a la particularité d'être formé par une couche noire très friable et poreuse qui paraît être une sorte de dépôt de cendres et de charbon de bois. Ces dépôts proviennent certainement de la verrerie située en amont de la cavité. Après quelques étroitures on arrive 90m plus loin sur un coude étroit à 90° suivi de 10m d'étroitures sévères. Ensuite le méandre s'élargit et on peut se relever pour descendre ce beau méandre sur 45m supplémentaires jusqu'à la cote -27.50m. Un petit ruisseau arrive et s'infiltré dans les blocs: c'est l'amont du ruisseau des hippurites. Pour le suivre il faut traverser une trémie instable très boueuse. Ensuite c'est un méandre humide et boueux, on se répète mais il n'y a pas d'autres mots. D'ailleurs, pour tout vous avouer, on vous déconseille fortement la visite de cette partie, à moins que vous ne soyez masos sur les bords. Le méandre se divise en deux au bout de 20m, à gauche on suit un petit actif sur 10m, arrêt sur étroiture à -26m, tout droit après quelques coudes le méandre remonte et se divise à

TOPOGRAPHIE

Auteur(s): C.Bès

année(s): 1986/87/88

D
I
V
E
R
S

GEOLOGIE : Calcaires du Turonien supérieur. On trouve de nombreux fossiles notamment des hippurites. Les galeries exploitent magnifiquement le pendage et le stratification. Le ruisseau des hippurites et ses annexes sont creusés sur une famille de cassures plus importantes correspondant à la direction des failles du secteur.

BIBLIOGRAPHIE : Lo Bramavenc n° 12 p. 78-87.