

## PERTE DES BRINGOTS

### SITUATION :

Commune de Bugarach ( Aude ). Quelques kms au dessus de Bugarach ( D. 14 ) la route amorce un virage en épingle, en contrebas de la ferme des Bringots. A droite de la route, un captage fournit l'eau à la commune de Bugarach. A gauche, la descente du ruisseau sur 145 m amène à la perte, bien visible en rive droite.

### COORDONNEES :

Carte : IGN 1/25000 - Arques 2347 Est

X = 602, 270 - Y = 3064, 220 - Z = 555 m.

### HISTORIQUE :

Découvert par H. Salvayre qui l'aurait exploré sur une quarantaine de mètres - sans autres précisions ( cf. Spéléologie et Hydrogéologie des massifs calcaires des Pyrénées Orientales, paru en 1977, page 47 ). Les coordonnées fournies restent imprécises.

Redécouvert par le Spéléo Corbières Minervois le 31/03/90, il est exploré sur une dizaine de mètres.

Le 07/04/90, la pose en surface de tuyaux PVC permet de détourner le ruisseau qui se jette dans la perte. Après 25 m d'exploration, nous sommes arrêtés par un conduit étroit à demi rempli de graviers.

Les 14 et 30 Mai 1990 la désobstruction de ces graviers nous fait gagner une dizaine de mètres supplémentaires. Arrêt sur la lèvre d'un gour barrant le passage.

Le 22/07/90, après la désobstruction de cette étroiture, le reste de la cavité est exploré ( environ 50 m de premières ).

### DESCRIPTION :

La cavité débute par un conduit méandrique étroit et bas ( en demi-lune ) qui se développe sur une cinquantaine de mètres. Plusieurs passages peuvent être rebouchés par les crues qui drainent divers objets hétéroclites: bouteilles, bassines...

Au bout de cette reptation difficile, l'on se retrouve d'un seul coup dans une salle assez grande ( 12 x 6 x 10 m ), boueuse et sombre ( marnes ).

Après une descente entre blocs et paroi, le " pissoulet " se perd dans un cône de terre et de brindilles.

### GEOLOGIE :

Marnes du Coniacien Supérieur ( Carte Géologique au 1/50000 - Quillan ).

### HYDROLOGIE :

la cavité est une perte toujours active du ruisseau des Bringots. Celui-ci est capté 150 m en amont, ce qui réduit sans doute considérablement son débit