

## AVEN DES DOLINES

*Une cavité assez peu connue donnant accès à un très beau réseau actif qui toutefois se mérite.*

### SITUATION :

UTM 31 T 0517833/4868517

Commune de l'Hospitalet, Causse du Larzac. A 29 km de Millau.

### SPELEOMETRIE :

Développement : 1500 m environ, -120 m.

### ACCES :

De Millau, prendre l'ancienne nationale vers La Cavalerie (Larzac) puis traverser le village de L'Hospitalet, dépasser le camping et tourner de suite à gauche (Panneau : Accès secours n°8). Passer sous l'autoroute et continuer tout droit vers La Jasse. Du croisement avant La Jasse, suivre l'ancienne voie ferrée sur 425 m jusqu'à un carrefour de 4 chemins où l'on se gare. Repérer à droite le chalet d'étude du BRGM. L'entrée de l'aven se situe à 60 m au SE du chalet dans une petite doline boisée. **Respecter et refermer les clôtures si nécessaire.**

### DESCRIPTION :

Un passage sous un éboulis bien stabilisé suivi de petits ressauts et de conduits plus resserrés conduit rapidement au P6. Ensuite une succession de ressauts entrecoupés de salles et de passages étroits mène à -55 m au sommet d'un beau P50. Celui-ci débouche dans une vaste galerie que l'on parcourt vers l'aval. Après une centaine de mètres, on s'engage vers le bas et à gauche dans une galerie parcourue par un ruisseau plus important que l'on suit vers l'amont.

A quelques dizaines de mètres on quitte l'actif pour prendre à droite un laminoir qui devient rapidement boueux et aquatique. Vingt mètres plus loin un passage remontant étroit sur la gauche permet de passer sur le côté d'une coulée stalagmitique. Une étroiture descendante **très sélective** constitue le passage clé pour retrouver le laminoir nettement plus grand puis accéder à une magnifique galerie très érodée et au plafond richement concrétionné. Au fur et à mesure que l'on progresse vers l'aval, la galerie devient plus spacieuse et plus active avec l'apport de plusieurs affluents. A quelques centaines de m, on bute sur un siphon étroit.

### Fiche d'équipement AVEN des Dolines

PUITS	CORDE	AMARRAGES
P 6	13 m	2 broches + 1AN
P 50	65 m	1AN + 1 plaquette sur goujon MC 2 plaquettes sur goujon et/ou 2 spits

Plan et Coupe schématiques d'après un relevé topo de Ph VERNANT.

Une topographie et une étude complètes sont en cours de réalisation.

