

AVEN DES PAUVRES

La cavité possède une des plus grandes verticales des Grands Causses : le puits des Orages, 153 m.

SITUATION :

UTM 31 T 0515170/ 4881208

Commune de Millau, cause du Larzac. A 17 km de Millau.

SPELEOMETRIE :

Quelques centaines de m de développement. - 221.

ACCES :

De Millau, prendre la N 9 montant sur le Larzac. Au sommet de la côte prendre à gauche vers St Martin – Pierrefiche du Larzac. Laisser St Martin à gauche puis continuer sur 1,5 km. Prendre alors à gauche vers Notre Dame de La Salvage. S'arrêter à 1500 m du croisement au niveau d'un virage bien marqué à droite.

A pied, franchir le grillage à gauche grâce à un passage pouvant s'ouvrir dans la clôture puis descendre jusqu'au talweg à 20 m de la route. L'entrée est protégée par un grillage vert (périmètre de protection Source de l'Esperelle, ville de Millau).

DESCRIPTION :

La cavité débute par un P 8. Ensuite un court passage horizontal mène au P 21. Il est suivi par un ressaut et un méandre désobstrué d'une vingtaine de mètres de long. A son extrémité aval, ce dernier débouche sur le grand puits : le puits des Orages. Etroit au départ, il s'évase rapidement pour atteindre vers -90 sa plus grande dimension (12 x 5 m). Un petit palier arrosé surplombe le puits suivant en diaclase profond de 8 m. Un boyau facile, un P 15 puis un méandre de 70 m permettent d'atteindre le fond de la cavité à -221 m.

Fiche d'équipement PAUVRES

PUITS	CORDE	AMARRAGES
P 8	17 m	AN sur arbres + un long déviateur à l'opposé
P 21	35 m	AN + 2 spits 1 déviateur à - 7
P 153	180 m ou 65 + 90 + 25	2 spits au départ 2 spits à -50 2 spits à -2 m 1 spit à -129 et 1 spit à -131 à gauche équipement différent possible avec plus de fractionnements
P 8	15 m	Corde précédente + 2 spits
P 15	23 m	AN + 2 spits

0

000

P 8

P 21

Aven des PAUVRES	Causse du Larzac - Aveyron
	Commune de Millau.
	X = 668,300 Y = 198,575 Z = 790 m.
	TOPO : ALPINA 1993
<i>d'après dessin J. L. R., P. B., J. B.</i>	

50

- 41

100

Puits des Orages

153 m

P 60

150

R 4

Puits parallèles
(croquis d'explo)

R 12

P 10

R 3

P 12

P 21

200

- 194

P 8

P 15

-221 m

221m

étroiture argileuse

