

SPELEO CLUB DE L'AUDE

FICHE DE CAVITE

11

179-06

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|--------------------|--------|---|---------|---|-------|---|---|-----|---|-----|--|
| 1 NOM | CAUNHA DE MILHES = <i>Caune de John</i> | | | | | | | | | | | | |
| 2 COMMUNE | Labastide en Val | DEPARTEMENT | Aude | | | | | | | | | | |
| 3 ACCES | Prendre la piste de Lacamp puis la 1 ^{ère} à droite jusqu'au ruisseau de Bioulon. Continuer à pied en prenant la piste de gauche jusqu'à un bois de pins, en remonter le bord (limite ONF) et déboucher sur le plateau. Suivre alors un sentier un peu décalé par rapport à la limite qui conduit à un bosquet d'arbres marquant l'entrée de la grotte. Repérée sur la carte IGN (marquée Aven). | | | | | | | | | | | | |
| 4 COORDONNEES | <table border="1"> <tr> <td>X</td> <td>609,61</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>3083,64</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>570 m</td> </tr> </table> | X | 609,61 | Y | 3083,64 | Z | 570 m | <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>119</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>-31</td> </tr> </table> | D | 119 | P | -31 | |
| X | 609,61 | | | | | | | | | | | | |
| Y | 3083,64 | | | | | | | | | | | | |
| Z | 570 m | | | | | | | | | | | | |
| D | 119 | | | | | | | | | | | | |
| P | -31 | | | | | | | | | | | | |
| CARTE | I.G.N. 1/25 000 série bleue 2346 Est : CAZILHAC | | | | | | | | | | | | |
| 5 TOPOGRAPHIE | SCA 8/04/1985 | AUTEUR (S) | BES C. | | | | | | | | | | |
| 6 GEOLOGIE | Poudingues et marnes du Cuisien (Eocène). | | | | | | | | | | | | |
| 7 DESCRIPTION | <p>L'entrée se présente comme un large couloir en pente douce où le jour pénètre largement. Sur la droite, un large évasement présente deux creux aménagés recueillant l'eau d'une petite "source". On arrive sur le bord d'une vaste salle (40x20x15 m). On descend au fond par un éboulis large. On peut remonter vers le plafond en passant sur le bord de deux dépressions, plafond constitué d'une unique dalle et présentant de beaux phénomènes de décompression (esquilles sur les bords).</p> <p>Le réseau inférieur s'atteint par les gros blocs du fond de la salle. Après des passages étroits et de petits ressauts entre ces blocs, on débouche dans un semblant de galerie assez vaste. A gauche, on descend dans la trémie jusqu'à -31m (point bas). Tout droit, le conduit se bouche rapidement mais un trou dans le sol avale un petit ruisseau. Un boyau bas et aquatique long de quelques mètres fait suite et se retrécit.</p> | | | | | | | | | | | | |
| 8 EQUIPEMENT | Néant. | | | | | | | | | | | | |
| 9 DIVERS | <p>Une désobstruction est souhaitable pour tenter de suivre l'eau et le courant d'air (aspirant le 8/04/1985).</p> <p><u>HISTORIQUE</u> : La cavité est connue de tous temps et a été fréquentée dès la pré-histoire. Le réseau inférieur est ouvert et exploré par le SCA en 1984.</p> | | | | | | | | | | | | |