

SPELEO CLUB DE L'AUDE

FICHE DE CAVITE

11

036-18

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--------------------|-----------|---|---------|---|--------|--|---|----|---|-----|--|
| 1 NOM | BARRENC DE L'EMERI C 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 COMMUNE | Belvis | DEPARTEMENT | Aude | | | | | | | | | | |
| 3 ACCES | A Belvis, prendre la route de la Malayrède. Après 550 m, tourner à droite (chemin de terre) vers les Artigues des Coumeilles et se garer 200 m plus loin. Emprunter un sentier partant à droite et passant par les points cotés 1085,3 et 1004. sur 750 m jusqu'à un affluent rocheux. Monter à gauche à travers un lapiaz sur 50 m. Le barrenc s'ouvre en bordure d'une doline, 5 m au-dessus du fond, vers l'est. | | | | | | | | | | | | |
| 4 COORDONNEES | <table border="1"> <tr> <td>X</td> <td>579,375</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>3061,83</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>1025 m</td> </tr> </table> | X | 579,375 | Y | 3061,83 | Z | 1025 m | <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>-72</td> </tr> </table> | D | 84 | P | -72 | |
| X | 579,375 | | | | | | | | | | | | |
| Y | 3061,83 | | | | | | | | | | | | |
| Z | 1025 m | | | | | | | | | | | | |
| D | 84 | | | | | | | | | | | | |
| P | -72 | | | | | | | | | | | | |
| CARTE | IGN 1/25 000 série bleue 2247 Est : CHALABRE | | | | | | | | | | | | |
| 5 TOPOGRAPHIE | SCA SSP 15/11/86 | AUTEUR (S) | MORENO P. | | | | | | | | | | |
| 6 GEOLOGIE | Calcaire Cryptocristallin du Néocamien (Crétacé-Secondaire). | | | | | | | | | | | | |
| 7 DESCRIPTION | <p>L'entrée est le sommet d'un P 30 de 0,8 x 1m. A -14m, un palier tronçon ne le puits. La diaclase se poursuit vers le S-W et se termine sur une fissure impénétrable qui rejoint le réseau à -37m. A la base du P 30 se présente une fissure en forme de "boîte à lettres" : passage de la toile, haute de 2 m. Le méandre se poursuit plus étroit (0,5m) jusqu'au sommet d'un P 17 (puits Romax) dont le départ est étroit. Les parois s'évasent pour atteindre 5-6 m. A -54m, un palier domine un P 19 en diaclase avec deux retrécissements à -61 et -64m. A -72m, point bas du barrenc, une coulée de boue semble avoir colmaté le fond où part une étroite fissure (0,15 m) sans espoir.</p> <p>Présence d'un courant d'air de convection entre -48 et -70m. La première partie du barrenc (jusqu'à -37m) est ventilée.</p> | | | | | | | | | | | | |
| 8 EQUIPEMENT | P 30 : corde 50 m + AN (buis) + 2 S (Y) + 1 S à -14m + 2 S (Y) à -14m P 17 : 4 S + 1 dév (-37) corde 30 m P 19 : corde 25 m + 1 AN + 1 AN (sangle) à -56m + 1 dév à -60m | | | | | | | | | | | | |
| 9 DIVERS | <p>HISTORIQUE : Le barrenc est découvert par section des pompiers de Belcaire de la SSP le 8/11/1986. L'exploration se fait conjointement avec le SCA le 11/11/1986 (participants SCA: J-R Galindo, H. Guilhem, C. Jacquiri, P. Moreno, J-P Ramel, S Thepot, G. la Vallée participants SSP : J-P Ainié,).</p> | | | | | | | | | | | | |