

-1) NOM - AGRE N° 9, trou de l'

-2) LIEU-DIT & COMMUNE - Forêt de l'Agre - Ft de Callong - BELVIS - Aude.

-3) COORDONNÉES - Carte I/25.000° Lavelanet, feuille 7-8.
X = 580,675 - Y = 62,750 - Z = 1020 m.

-4) ACCÈS GÉNÉRAL A LA ZONE A - Deux possibilités - 1) De la route D 613 Ax-les-Thermes - Quillan, aller à Belvis, puis à gauche au hameau de La Malayrède; là, prendre à droite la route forestière menant à la forêt domaniale de Callong. A la bifurcation du lieu-dit "Col du Béliet", tourner à droite et faire 1,3 km jusqu'à la maison forestière, flanquée d'un petit chalet ouvert au public. - 2) De la D 613, 700 m avant Coudons, prendre à gauche la route forestière de la forêt de Callong; laisser à droite l'embranchement menant au hameau de Montmija et arriver à la maison forestière décrite ci-dessus.

En face de la maison, tourner plein sud; au bout de 120 m, prendre à gauche (voie sans issue) et faire 700 m environ; laisser la voiture à un élargissement souvent encombré de troncs de sapins. Une "tire" (piste de tracteurs) part à droite et monte droit vers la crête (5 minutes) qu'elle atteint à un petit col déboisé, entre les points cotés 1072 et 1042,8). La zone des trous A débute au-delà du replat sommital, dans un talweg très tourmenté et couvert d'une végétation très touffue.

Pour le N° 9, au col, traverser le replat déboisé et s'engager dans les buis jusqu'au talweg; le remonter jusqu'à la barre rocheuse (5 minutes depuis le col, mais végétation très dense interdisant la ligne droite). - L'orifice triangulaire de 0,80 m de côté s'ouvre sur le flanc Nord d'une doline abrupte, presque au sommet d'une barre rocheuse de 7 à 8 m de haut, entre deux gros rochers.

-5) GÉOLOGIE - Calcaires à faciès urgonien (Aptien).

-6) TOPOGRAPHIE - S.S. Plantaurel (A. Castilla et P. Dumortier) - 22 avril 1984.

-7) DESCRIPTION - L'orifice triangulaire donne accès à un boyau entre de gros blocs. Après 3 m, au fond, une étroite fissure permet de trouver le rocher en place et une désescalade de 3 m débouche dans une toute petite salle. Un vide entre les blocs permet de revenir sous l'éboulis (stabilité douteuse). Là, un puits de 8 m aboutit au fond de la cavité. Pas de courant d'air, ni de suite possible. Il s'agit probablement d'une faille de décollement. - Pas de circulation d'eau.
- Profondeur : 12 m. - Corde utile mais non indispensable.

-8) HISTORIQUE - Cavité découverte, explorée et topographiée par la S.S. Plantaurel le 22 avril 1984, au cours d'un petit camp.

