

-1) NOM - CHANDELIERS , N° 7 , Trou des

-2) LIEU-DIT & COMMUNE - Les Roches Blanches - Forêt de Puivert - PUIVERT - Aude.

-3) CARTE & COORDONNEES - I.G.N. LAVELANET 1/25.000° , feuilles 7-8.  
574,030 - 66,370 - 1000.

-4) SITUATION & ACCES - Forêt privée; demander autorisation et clé de la barrière à M. André Boulbes, garde-forestier à Bélesta (Ariège).

Route D 120 reliant la D 117 à la N 613. En venant de la D 117, 1,300km après le tunnel de Lescale et à la sortie d'une série de virages, prendre à droite une route goudronnée étroite qui descend puis remonte vers la forêt de Puivert. 150 mètres après la barrière, prendre à droite la route goudronnée et la suivre jusqu' au rond-point terminal (environ 4 km). A l'extrémité du rond-point, prendre à droite le chemin forestier qui monte en pente douce; au sommet de la côte, descendre sur 50 m et tourner à droite pour suivre une mauvaise piste qui descend vers le sud et faire 300 m environ jusqu'au point le plus bas. Le barranc du Pas de l'Abelho se trouve à 40 m à droite. Quitter la piste et tourner à gauche vers le bord de la falaise qu'on devine. Il faut trouver une belle faille de 2 à 3 m de large (dans laquelle s'ouvrent les barrancs des Chandeliers I et 2). Quand on y est, la suivre vers la gauche. Le trou N° 7 se trouve à 20 m au nord de l'extrémité nord de cette faille, dans une autre faille moins prononcée.

-5) TOPOGRAPHIE - S. S. Plantaurel (A. Cau) - 2 mars 1980 - Topochaix et double décimètre.

-6) GEOLOGIE - Calcaires urgoniens de l'aptien. Cette zone dite "Roches Blanches" est fracturée par plusieurs failles (la falaise a tendance à se disloquer par suite de l'appel du vide) dans lesquelles s'ouvrent plusieurs cavités.

-7) DESCRIPTION - Entrée basse suivie d'un boyau en pente de 2,5m de long. Au bas, un bloc en travers crée une étroiture entre lui et la voûte. Au-delà on se relève; couloir étroit de 5,5 m de long, 2 à 4 de haut. Peu avant le bout, sous un pont rocheux à droite, boyau vertical bouché. Juste avant le pont, on peut grimper à gauche sur de gros blocs pour aboutir à une toute petite salle (+ 1,5); concrétions, mondmilch, calcite, quelques courtes fistuleuses.- Après le pont, on escalade un ressaut de 1,50 et fin du couloir 2m plus loin (+ 0,5); au fond à droite, boyau descendant impénétrable.  
- Développement : 14m - Profondeur : -2,50.

-8) EQUIPEMENT & MATERIEL - Néant.

-9) HISTORIQUE - Première par S.S. Plantaurel le 2 mars 1980.

