



## SGCAF - SCG



Date de la sortie : **29 juillet 2023**

Cavité / zone de prospection : **Glières**

Massif : **Bornes**

Commune : **La Balme de Thuy (74)**

Personnes présentes **Clément Garnier, Didier Rigal, Lucienne Deharveng et Guy Masson**

Temps Passé sous Terre : **½ h**

Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée **Prospection**

Rédacteurs **GM**

Départ matinal avant la pluie annoncée. Nous partons du parking de Dran direction les pentes boisées dominant, à droite, la plaine de Dran et plus précisément le secteur du TN7 que nous voulons retrouver. Arrivés sur le secteur nous nous dispersons mais ne trouverons pas ledit gouffre, les coordonnées données il y a plus de 40 ans sont erronées... Nous descendons quand même quelques cavités modestes, la plus intéressante profonde de 15 m avec beaucoup d'ossements dans le large joint de strate (creusé dans une couche à orbitolines) à la base du puits d'entrée (mâchoires imposantes de ruminant, peut-être un cerf, os long plus ou moins coincés dans les blocs, et un crâne non moins imposant avec amorces de grosses cornes). Coordonnées 1535 m X 45,94057 X 6,30896.

Un puits de 5 m avec fond de blocs, début de désobstruction peut-être à continuer (gros blocs à tirer, quelques ossements (côtes)). Coordonnées 1534 X 45,94088 X 6,30898.

Un petit départ en méandre vertical où les cailloux tombent sur 7 à 8 m, difficilement pénétrable. Coordonnées 1533 X 45,94101 X 6,30907.

Un petit trou à courant d'air soufflant, température 10°C environ, sans doute sans intérêt. Coordonnées 1486 X 45,94174 X 6,31172.

Un trou profond de 6 m sans suite apparente (coordonnées, Clément ?).

Un vaste trou avec lucarne latérale donnant sur un méandre (Clément...) ne demandant pas de corde, photo ci-dessous, coordonnées 1538 X 45,94057 X 6,30768.

Nous revenons via la Tanne du Doigt, coordonnées 1474 X 45,94300 X 6,31159 (prises un peu au-dessus).

Retour juste avant la grosse averse, il a pleuviné un peu pendant nos recherches.

