



SGCAF - SCG



Date de la sortie : **19 et 20 juin 2022**

Cavité / zone de prospection : **Bargy et Tournette**

Massif : **Bornes**

Commune : **Diverses (74)**

Personnes présentes **Guy Masson**

Temps Passé sous Terre : **0**

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

Rédacteurs **GM**

Deux journées consacrées à affiner la visualisation par les airs de deux cavités d'accès aérien...

Je retourne d'abord du côté du Bargy pour tenter une approche plus poussée que celle faite avec Domi le 10 juin. Cette fois je monte côté Ouest via le lac Bénit et les pénibles pentes ébouleuses de la combe menant au col d'Encrenaz. Je m'arrête vers 1700 m et envoie l'engin. Je peux d'abord ainsi estimer l'altitude du trou à 1810 m (+/-5m). Je fais le maximum pour m'avancer dans le porche, vois ainsi nettement le plancher mais ne peux conclure concernant la suite du méandre, qui tourne à droite. Il faudra aller sur place...



L'entrée vue de droite...



et de gauche.



Deux vues de l'intérieur. On voit bien le sol, et la suite (?) au fond à droite.

Le lendemain je me tourne vers le Tournette où j'ai repéré à l'automne dernier un gouffre dans la face Nord. Longue marche d'approche car la route, vers Montmin, est en travaux, je pars donc du col de la Forclaz, il y a de la distance et du dénivelé (plus de 1250 m pour l'AR). Bref, il me faut près de 3 h pour arriver sur le replat du col du Varo et il y a un vent assez fort en rafales... J'hésite un moment avant d'oser lancer le drone. Une courte accalmie, j'y vais, et parviens à m'approcher suffisamment pour observer le névé qui semble clore rapidement le puits... Mais ce névé semble bizarre car son aspect laisse penser qu'il a été érodé par un courant d'air (voir la photo ci-dessous). L'altitude de l'entrée est environ 2050 m.



Le trou est juste au centre de l'image... Le névé et sa forme étrange, vers le bas.

Bon, du travail pour les pros des accès aériens... J'en connais !