



SGCAF - SCG



Sortie

- **Date de la sortie :** **28 octobre 2022**
- **Cavité / zone de prospection :** **Tanne du Suspense, Parmelan**
- **Commune** **Thorens Glières (74)**
- **Personnes présentes** **Guy Masson**
- **Temps Passé Sous Terre :** **1 h**
- **Type de la sortie :** Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée **exploration**
- **Rédacteur** **GM**

Suspense... le mot me semble doublement convenir pour cette cavité où je travaille depuis le 6 octobre, aux environs des 3 Bêtas. D'une part pour le trou lui-même, où désappointement et espérance se succèdent (voir ci-après), d'autre part pour la jonction espérée pas très loin en plan mais 200 m plus bas, entre le « Bleu » et l'affluent des Grenoblois, voir les explorations récentes menées par le GSTN.

Bon, je monte donc ce jour, profitant d'un petit moment de disponibilité. Cette fois-ci je la joue modeste, avec la perspective de voir la suite du puits complètement bouchée par les gravats de la dernière opération. J'envisage même de déséquiper si c'est le cas, préférant remettre à plus tard un travail de longue haleine nécessitant de la main d'œuvre, vu que la saison hivernale approche.

C'est donc léger que je traverse les lapiaz, n'ayant pas pris le matos de désobstruction lourde. Arrivé à midi devant le gouffre je mange au soleil puis vais voir le fond.

Et là, bonne surprise : l'élargissement effectué me permet une liberté de mouvement suffisante pour pouvoir jeter, par des interstices, une grande partie des gravats, suffisamment délités pour être évacués tel quel ou après fracturation au marteau. Ainsi je peux dégager les gros blocs coincés résiduels, et envisager sereinement un futur perçage, y compris de la paroi avec l'espoir de rejoindre directement l'élargissement sous-jacent. C'était inespéré !

Donc la suite redevient possible dans un futur proche !

Retour agréable en suivant, pour changer, le trajet souterrain de l'affluent exploré depuis la tanne au Bleu. On voit bien, surtout dans la partie la plus basse, les fractures exploitées par le réseau. A suivre...



lapiaz...