



**SGCAF - SCG**



Date de la sortie : **21 octobre 2024**  
Cavité / zone de prospection : **Tanne aux Pingouins**  
Massif : **Parmelan**  
Commune : **Dingy Saint Clair (74)**  
Personnes présentes : **Guy Masson**  
Temps Passé sous Terre : **1 h ½**  
Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée **exploration**  
Rédacteurs **GM**

Après 4 années sans visite la tanne aux Boulets me voit de retour ! Je veux savoir ce qu'il en est de la glace dans ce trou : en octobre 2020 les dernières visites m'avaient laissé une arrière-pensée désagréable : la glace entre -25 et -50 prenait vilaine tournure, une scission s'étant effectuée entre un bloc de 20 à 30 tonnes, en haut, apparemment tenu par simple contact sur les parois, et la partie au-dessous, 60 à 80 tonnes minimum, dans laquelle on se frayait un passage vertical taillé par le courant d'air...

Par une magnifique journée d'été indien j'arrive au gouffre où les bâches mises en place pour limiter l'apport nival ont bien souffert. Les cordes sont sur place mais mises à l'écart, je les replace et arrive donc à -25. Surprise : il n'y a plus de glace, le puits est « normal », c'est-à-dire rocheux, tout a fondu ! Et je vois qu'il n'y avait effectivement aucun replat susceptible de retenir l'ex-sérac suspendu sous lequel on se glissait... Frayeur rétrospective !

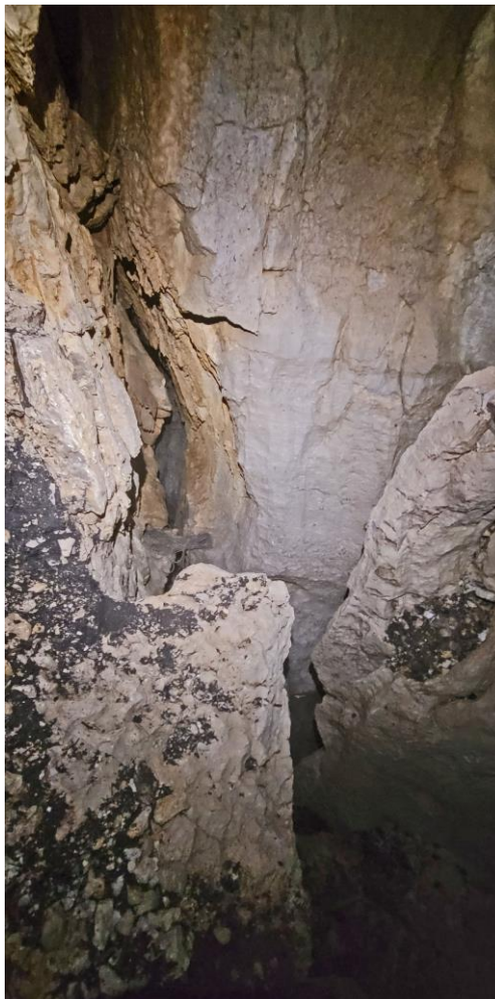
Je descends donc à -50 en plaçant une déviation (l'ancienne est très à l'écart, difficilement accessible) et prépare un amarrage pour la suite, avant de remonter. Au fond du puits, là où on se glissait dans une boîte aux lettres entre glace et paroi, en faisant une déviation sur broche, il reste quand même un glaçon d'un demi m<sup>3</sup>, de quoi préparer quelques pastis... Plus bas je vois que tout n'a pas fondu mais c'est une peau de chagrin. Enfin il me faut envisager de nettoyer tout ce qui servait à boucher le trou en surface, ça devient triste à voir.



L'entrée bâchée.



Le reste de glaçon.



Vers -50, la suite des puits « glacés »...