



SGCAF - SCG



- Date de la sortie : **9 septembre 2019**
- Cavité / zone de prospection : **Tanne aux Boulets**
- Massif **Parmelan**
- Commune **Dingy (74)**
- Personnes présentes **Guy masson**
- Temps Passé Sous Terre : **1 h 3/4**
- Type de la sortie : Prospection,
Classique, Exploration, Scientifique, Initiation,
Plongée **exploration**
- Rédacteurs **GM.**

Retour au Parmelan aujourd'hui, mais seul car Didier s'est désisté (ses affaires sont trempées suite à une explo sous la pluie hier...). Je me décide à retourner voir la Tanne aux Boulets, cavité « à rebondissements » : Découverte en 1982, bouchée par la neige à -18, elle est explorée à -132 en 1985 puis la neige et la glace obstruent la cavité aux environs de -70. La suite n'est trouvée, par désobstruction, qu'en 2004, jusqu'à -157. Et depuis lors, le gouffre est resté clôt par la glace, malgré les aménagements effectués en surface pour stopper l'apport de neige. Aussi n'est-ce que par acquit de conscience que je traverse une fois encore les lapiaz jusqu'à l'entrée...

Sur place je commence par soulever un coin de bâche pour pouvoir me glisser dans le puits d'entrée.



l'entrée principale...

Ensuite je me prépare à descendre. J'ai des cordes en suffisance pour aller voir le passage clef, des amarrages « normaux » et des « pulses », ainsi qu'un perfo. J'ai acheté en venant un foret à 4 pans pour placer ces derniers, selon les recommandations de Petzl, mais je constate que je l'ai oublié à la voiture...

Je descends donc en comptant sur les spits et goujons existants. De fait, en acceptant de long frottements sur la glace, je vais m'en sortir avec seulement 4 points d'ancrage. La neige a disparu, la glace a beaucoup reculé et j'arrive ainsi à -85 sans problème ! C'est inespéré ! Le passage n'a jamais été aussi large et le puits de 36 m qui suit est enfin accessible !



la lucarne d'accès au P36 et la colonne de glace.

Une colonne suspendue de glace encombre dangereusement le haut de ce puits, j'envisage de revenir avec un piolet. Mais en remontant le ressaut au-dessus, j'avise un bloc de 40 kg en équilibre précaire. Je le pousse, il rebondit en bas et se trouve projeté contre la glace, ainsi la colonne s'effondre dans le vide avec un grand bruit ! J'ai fait, c'est le cas de le dire, d'une pierre deux coups !

Remontée en surface en étudiant ce qu'il faudra faire pour équiper correctement et donc reprendre la désobstruction au fond, où démarre un petit méandre.

A suivre... après 15 ans d'attente ! Enfin !