



SGCAF - SCG



- Date de la sortie : 19/03/2023
- Cavité / zone de prospection : **Salmo Trou**
- Massif : Vercors / Engins
- Personnes présentes Hugo J, Emma G, Jeff W, Maxime C
- Temps Passé Sous Terre : 3h
- Type de la sortie : Prospection,
Classique, Exploration, Scientifique, Initiation,
Plongée **Explo**
- Rédacteur **MC**

Sortie

Voici le retour des désob au Salmo trou.

Jeff et moi en rentrant du Garde le samedi nous nous motivons pour faire une séance au Salmo trou le lendemain. Nous voilà donc à 14h devant le trou et constatons que l'entrée est complètement remplie d'eau, on enlève donc le bouchon du tuyau pour drainer le siphon d'entrée, en espérant que cela ne prenne pas trop de temps. En attendant nous allons laver notre matos couvert de boue suite à notre sortie de la veille au Garde. Au moment de remonter nous apercevons Emma et Hugo qui avaient été alléchés par le mail de dernière minute posté par Jeff vantant les bienfaits d'une séance de désob au Salmo trou.

Une fois remonté et habillé, nous sommes heureux de constater que l'entrée est vidé. Jeff est le premier à le franchir l'étroiture pour continuer les travaux de l'autre côté, c'est-à-dire creuser le barrage afin d'abaisser le niveau du deuxième siphon et pouvoir accéder à la suite du trou. Hugo essaie de rejoindre Jeff pour ainsi former 2 équipes de 2, une qui creuse le barrage et remplit les kits et une autre qui les tracte hors du trou et les vide à l'extérieur. Cependant malgré le charriage de 3-4 kits pleins dans l'étroiture d'entrée afin d'élargir celle-ci pour permettre à Hugo qui n'a pas la même carrure que Jeff de passer, rien n'y fait il reste bloqué au niveau du torse.

Cependant ayant toujours comme idée de faire 2 équipes de 2 pour optimiser les travaux. Étant moins grand que Hugo je me faufile dans l'étroiture pour rejoindre Jeff qui creuse comme un acharné depuis au moins une heure. On peut désormais enchaîner les kits, le barrage fond à vue d'oeil et le niveau du siphon avec ce qui crée un flux d'eau conséquent.

Jeff peut désormais avancer là où était le siphon pour se rendre compte qu'après 1 mètre la galerie vire à gauche et débouche sur une étroiture qui siphonne et qui est quasiment au même niveau que l'entrée. Ainsi pour pouvoir continuer il va falloir baisser le niveau du talus sur lequel on se trouve et qui est en surplomb par rapport à l'entrée et l'étroiture siphonnante.

Après avoir sortie une quinzaine de kits, on décide de s'arrêter là pour aujourd'hui, on s'apprête donc Jeff et moi à emprunter de nouveau le boyau d'entrée cependant l'eau qui c'est évacuée du siphon par l'entrée a avec elle emporter de l'argile ce qui a eu pour conséquence de réhausser le sol l'étroiture de bien 5cm. Ce qui nous a obligé à creuser depuis l'intérieur pour élargir l'étroiture et nous permettre de ressortir.

Mémo pour les prochaines sorties:

- trouver un moyen d'empêcher le boyau d'entrée de se reboucher. Ou prendre avec soi pelle ou houe pour creuser plus facilement cette étroiture.

