

Interclub Fauge

Sortie

- Date de la sortie : **02/07/2023**
- Cavité / zone de prospection : **CAF159 – Vallon de la Fauge**
- Massif **Vercors**
- Personnes présentes **Pierre Verdier (SGCAF), Timothée Chauviré (SGCAF),**
- Temps Passé Sous Terre : **Environ 3h30**
- Type de la sortie : **Désobstruction**
Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée
- Rédacteurs **Timothée**

Description de la sortie :

La dernière sortie au CAF 159 s'est terminée par une suite de trois mètres d'un côté à désobstruer (mais étroit), et **une trémie à étayer de l'autre**. C'est ce deuxième point qui est l'objectif de la journée.

Aujourd'hui, je suis donc accompagné de Pierre qui a en gros un an de spéléo mais n'a jamais fait de sortie de type désobstruction (désob). C'est donc pour lui l'occasion de découvrir ce type de spéléo. On arrive vers 10h00 au parking des clôts et on va directement récupérer un étais chez Barnabé et prendre le café chez Nicolas Baudier (ASV).

A deux, on est bien chargé : d'un petit étais (60cm), d'un grand étais (160 cm), d'une scie à bois, d'un sécateur et de 4 fers à béton rectiligne de 1 m de longueur environ (Merci Nicolas). On arrive au trou vers 11h15. La température plutôt fraîche ($\approx 15\text{ }^{\circ}\text{C}$) fait qu'il n'y a aucun courant qui ne s'échappe du trou. La séance de bucheronnage commence alors. On tourne dans les environs pour repérer les arbres morts (mais pas trop pourris) et on élague pendant 1h toutes les petites branches gênantes pour avoir des troncs de résineux bien rectiligne. Au final on dépose au bord du trou 9 troncs de résineux prêt à l'emploi (voir les photos...).

Après la pause méridienne, les températures extérieures ont grimpées et ont permis d'activer le courant d'air soufflant du trou. Je pars en premier au fond du trou pour remonter la corde. Du haut du puits, on envoie ensuite les 9 rondins qui ne se cassent pas à l'atterrissage. Ouf, nos choix du jour sont assez résistants. On doit finalement rentrer dans le CAF 159 vers 13h15.

Je fais le tour du propriétaire avec Pierre qui trouve comme moi que la trémie, en l'état, craint. Celle-ci n'a pas trop bougé en quinze jours, mais bon on ferme un peu les yeux pour ne pas avoir peur. C'est moi qui reste au fond et Pierre sera mon assistant aujourd'hui. Je positionne plus ou moins bien le premier étais en faisant de la place sur les côtés de la trémie pour pouvoir l'enfiler. Malheureusement en enlevant les quelques blocs pour libérer le passage de l'étais, je déstabilise le bas de la trémie qui s'effondre plus ou moins. Un des blocs tout

au fond à droite devient vraiment vraiment craignos et je décide avec précaution de le faire tomber au pied de biche. Une bonne partie du bas de la trémie vient alors légèrement colmater le fond désob de la dernière fois. Par contre l'avantage c'est que la place est faite pour placer en parallèle l'étais de maçon de 160cm et un des troncs de résineux de manière solide tout en bas de la trémie.

La suite se fait plus simplement. On enfile au fur et à mesure les troncs verticalement et horizontalement derrière les étais de maçon. Je cale le tout à la massette pour enfoncer en force les rondins derrière les étais. Au final, 5 (sur 9) des rondins seront débités et je suis plutôt content du travail du jour. Les étais du bas font déjà leur job en retenant les quelques bloc qui déboulent... Frigorifié, Pierre sors vers 15h pour faire la sieste à l'extérieur. Je sors, quant à moi vers 16h30-16h45.

Pour conclure, la trémie semble vraiment mieux sécurisée à ce stade pour pouvoir continuer **la désob la fois prochaine (le samedi 8 Juillet)**. Cette prochaine séance sera vraiment déterminante (et excitante) pour pouvoir voir la suite et s'enfiler dans les trois mètres de vide. **A bon entendeur (on a besoin de bras)...**



Photos : Le travail de bucheronnage du jour. 9 troncs de résineux prêts à l'emploi...

Liste du matériel :

Sur Terre : Bidon coupé en 2 (Barnabé)

Sous Terre : Attirail de grattage complet (2 seaux, marteau et massette, pointerolle, pied de biche, binette et pelle américaine), Fil de Fer, Grillage et géotextile, une scie à métaux, un étais de maçon de 160cm, 4 rondins de sapin, 4 goujons en 12 et 10 goujons en 8, 4 fers à béton de 1m.