



SGCAF - SCG



Sortie

- Date de la sortie :1 29 aout 2023
- Cavité / zone de prospection : **Engins – A baptiser**
- Massif Vercors
- Personnes présentes Jean Héraud, Claude Michel, Clément Beckert Weisenberger
- Temps Passé Sous Terre : 3 heures
- Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée **Prospection / Exploration**
- Rédacteur **Clément Beckert-Weisenberger**

Toujours excités par le courant d'air plus faible ce soir-là, nous proposons avec Jean une soirée de désob pour voir ce qu'il y a derrière cette faille. Les trous étant faits, il était temps de les exploiter. Rapidement, tout est mis en place. Au moment de terminer les préparatifs, une voiture s'arrête dans le virage. Avec Jean, nous voyons Michel arriver. Rapidement, il fait son tour pendant que Jean finalise l'opération. La *magie* opère, par chance l'été est orageux... 40 cm de profondeur sont tombés, nous commençons à déblayer. Au bout d'une heure et demie, on décide de sursoir.

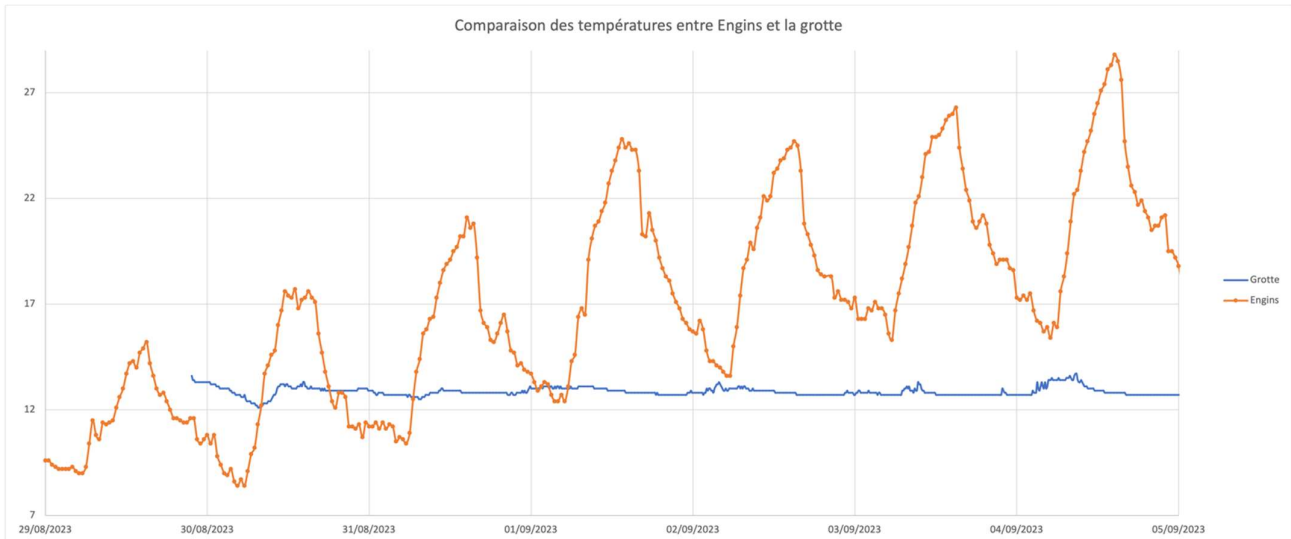
Jean toujours tenté d'attaquer la faille par le haut souhaite voir si l'on peut percer le plafond de la grotte. Le perfo équipé d'une mèche de 60 s'enfonce dans la terre. Des bruits de percement de voisin résonnent dans la grotte, mais rien n'y fait. IL y a donc plus de 60 cm de terre au sommet de la grotte...



Le front de taille

Jean dépose un thermomètre au sommet de la grotte. Une semaine plus tard, j'en relève les premiers résultats, et j'en dépose un second. On ne va pas le masquer, c'est chaud – 13°C, et pas complètement stable.

Le fait que la température intérieure baisse quand la température extérieure monte avec accroissement du courant d'air questionne.



Les données d'Engins sont issues du thermomètre en ligne consultable [ici](#), dont les données sont publiées en CC-BY par Fafou 38.

La suite :

Sur les 3 orifices soufflant fort, 2 ont été vus et sont impénétrables pour le moment. Pour le premier, il reste trois heures de travail pour finir d'éclaircir le front de taille, et évaluer l'impénétrabilité des 50 prochains centimètres. Le dernier, en partie supérieure du trou, mérite d'être investigué au cas où par chance il soit pénétrable.

Enfin, mesurer la température du trou soufflant sur le chemin (et non attaqué car un tirant de protection contre les chutes de pierre le traverse)

Les données sources :

Pour ceux que cela intéresse et pour une exploitation plus intelligente. Les données des graphes sont consultables [ici](#).



2023-09-05
engins - données