



- **Date de la sortie** : 01/08/2022
- **Cavité / zone de prospection** : Salmotrou
- **Massif** : Vercors - Engins
- **Personnes présentes** : Vianney G.
- **Temps Passé Sous Terre** : 1,5h
- **Type de la sortie** : désobstruction
- **Rédacteur** : VG

Ce qui est bien quand personne n'est disponible pour donner un coup de mains, et bien c'est de ne pas avoir à entrer dans Grenoble pour chercher les uns et les autres. Ce qui n'est pas bien quand il n'y a personne de disponible pour aider? Et bien qu'il n'y a personne de disponible. Et il faut s'armer de courage pour creuser et vider des seaux seul.

J'arrive donc assez tôt à Engin et vois les effets de la canicule spectaculaire sur le siphon: laissé en plan il y a à peine trois semaines, voici qu'il affiche maintenant 50 cm de moins en profondeur et donc un recul d'un mètre. Cool! Mais savez-vous ce qui est bien quand il y a la sécheresse absolue? C'est que ce qui n'était pas accessible avant, l'est maintenant. Tandis que ce qui n'est pas bien c'est que la glaise devient difficile à creuser.

Je décaisse tant bien que mal sur environ 80cm et avance jusqu'à l'eau. 1h30 de travail environ, seul. Ce n'est pas si mal. Au fond, le siphon s'est désamorcé: il y a un léger courant d'air soufflant et un petit écho laissant supposer une petite "cloche". L'eau est actuellement à la fin de la "pente" d'entrée. On voit le fond qui paraît plus ou moins plat. Il y a environ 40cm d'eau et 3 cm entre la surface et la voute.

C'est la première fois que le trou laisse une perspective sympathique. Rendez-vous est pris pour dans 15 jours, on pourra peut-être enfin faire de la vraie spéléo?



Figure 1: le début de la suite?



Figure 2: encore un peu de sécheresse et on passerait à pieds secs!



Figure 3: beaucoup est fait mais beaucoup reste à faire!