



SGCAF - SCG

- Date de la sortie : **23 juin 2019**
- Cavité / zone de prospection : **Nord du refuge de Gève**
- Massif : **Vercors -> Autrans**
- Personnes présentes : **Bernard**
- Temps Passé hors Terre : **4 heures**
- Type de la sortie : Prospection,
Classique, Exploration, Scientifique, Initiation,
Plongée **divers**
- Rédacteurs **BL**

La semaine dernière j'ai récupéré mes enregistreurs de température. Ce n'est pas trop concluant, seul deux ont marché, le Garde et le PV12-2. Problème de batterie et de démarrage.

Aujourd'hui, j'en repose donc un peu partout, sept en tout dont un pour la température extérieure bien à l'abri du soleil en sous-bois vers le Glénat. Normalement, toutes les batteries étant neuves et les démarrages synchronisés, ça devrait bien marcher et tenir un bon moment.

La température extérieure est de 22°C. J'ai la surprise de constater que le Glénat et les Débardeurs ne sont pas ventilés, ou pratiquement pas, ni aspirant ni soufflant. Pourtant, les Débardeurs passait pour aspirer en permanence à l'orifice. Et au Glénat, j'ai déjà mesuré 500 l/s. Au Garde par contre comme prévu, le courant d'air est aspirant, 30 cm/s en moyenne.

Aux Débardeurs, je constate que la corde a été enlevée des amarrages et posée plus ou moins en vrac par terre sous le bloc un peu menaçant de l'entrée. Ma dernière sortie, avec Alain Marbach, remontait à avril 2016, et depuis je n'ai pas noté de sortie dans les comptes-rendus du club. Je ne sais donc pas qui a fait ça mais c'était une bien mauvaise idée. En place et remontée en écheveau sous l'amarrage du puits, elle se conservait bien, à l'abri de la neige et des bestioles, et là ce n'a plus du tout été le cas. Du coup vu son état je la récupère pour l'emmener à GrosJean où elle servira au chantier. Les plaquettes sont encore en place. Pour mémoire, avec Pascal Collet, on avait attaqué un chantier en bas du P14 le 13 janvier 2013, ça fait vieux, que, pris par d'autres travaux, on n'a pas poursuivi. Le départ en question est coté gauche en bas du P 14 et avant la lucarne donnant sur le puits Livingstone. Le courant d'air y part et on entend l'eau couler. Peut-être ça retombe plus bas dans lesbpuits et peut-être pas. Une seule solution pour le savoir, faire le déblai qui est facile.

A GrosJean, la neige a complètement disparu au fond du pot. J'enlève la bâche qui a bien rempli son office. L'air sort à 3°C du fond du déblai et la température de la roche est de 1,3°C. Au fond le courant d'air pousse bien par les intristiques, on sent bien qu'il ne demande qu'à sortir. Par contre, pour le moment, ce sont les déblayeurs qui font défaut.