



SGCAF - SCG



📁📌 Sortie

- Date de la sortie : **21 août 2020**
- Cavité / zone de prospection : **Émergence de Bourne**
- Commune **Beaufort-sur-Gervanne, Drôme**
- Personnes présentes **Xavier Méniscus, Jean-Claude Pinna, Baudouin Lismonde**
- Temps Passé Sous Terre : **3 ou 4 h pour les deux premiers, 1 h pour le dernier**
- Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée
- Rédacteur

Description de la sortie :

Je pars de Grenoble à 8 h 30 et arrive à Beaufort vers 10 h 30. Je vais à la source des Fontaigneux et je mesure la conductivité et la température : $C = 444 \mu\text{S}/\text{cm}$ et $T = 11,8 \text{ }^\circ\text{C}$
Je vais ensuite à Bourne où je mesure les deux paramètres : $448 \mu\text{S}/\text{cm}$ et $T 11,2 \text{ }^\circ\text{C}$.

La température plus élevée aux Fontaigneux s'explique par un parcours de 30 m à l'air libre et au soleil.

Les conductivités sont très voisines et seraient compatibles avec l'idée que l'eau des Fontaigneux est la même que celle de Bourne (à peu près).

En attendant les plongeurs, je récupère les deux Reenets placés l'un dans un arbre et l'autre dans la grotte juste en amont de la grille.

Les plongeurs arrivent et préparent le matériel de la plongée. Ils comptent aller à 1000 m au recycleur et faire des prises de vue. Pendant ce temps, je promène la famille des voisins jusqu'au siphon (avec un garçonnet de 4 ans).

La préparation des plongeurs, suivi de leur mise à l'eau, prend du temps (fuite sur un détendeur pour Jean-Claude) qu'il répare tranquillement dans l'eau en sortant une clé à molette de son attirail. Je prends quelques photos.

Comme j'ai un rendez-vous à Grenoble, je suis obligé de les abandonner et je ne connais pas encore la suite de leur plongée.

Beau temps chaud... Sur l'autoroute, ce matin, et juste avant le radar dans la montée, un plaisantin avait recouvert le panneau en place par un autre qui indiquait "90 km/h, rappel". Autant dire que beaucoup ont donné un bon coup de patin... À cet endroit, la vitesse est limitée à 130 km/h bien sûr.