



SGCAF



Sortie

- Date de la sortie : **23/06/2022**
- Cavité / zone de prospection : **Cuves de Sassenages – Siphon Galerie Ouest**
- Massif **Vercors**
- Personnes présentes **Jeff W., Emma H., Nathan M., Benoît F.**
- Temps Passé Sous Terre : **Environ 5h20**
- Type de la sortie : **Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée**
- Rédacteurs **Benoît**

Description de la sortie :

L'objectif du jour est d'aller poser, sur demande de Baudouin, un capteur Reefnet de pression et de température au niveau du siphon Chavrier, au bout de la Galerie Ouest.

Une équipe de volontaires est rapidement rassemblée et nous nous organisons pour y aller en soirée, Baudouin s'occupe de l'autorisation, et nous donne l'emplacement du capteur à placer : en léger amont du rétrécissement précédent le siphon.

Rendez-vous sur le parking des Cuves. Une belle averse vient de finir, nous faisons un dernier point météo pour regarder les précipitations à venir dans la soirée. Les prévisions sont rassurantes et nous nous mettons en route.

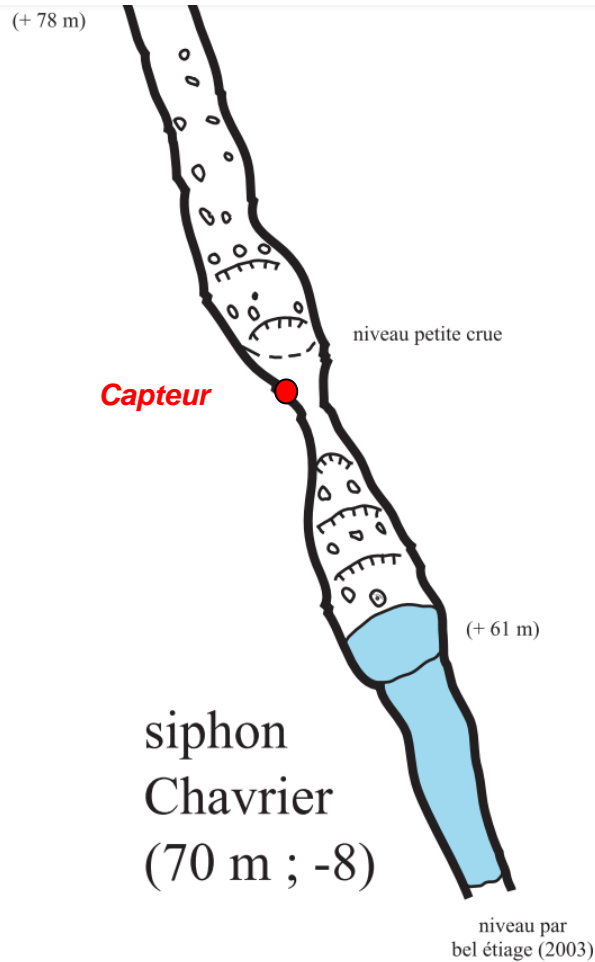
Entrée à 19h20 et premier obstacle à franchir : Quelqu'un a décidé de venir ch** juste devant la grille. C'est charmant, il faut enjamber, et comme le trou est aspirant à cette saison, l'odeur nous poursuit sur environ 50m.

Le reste des obstacles déroulent beaucoup mieux, nous allons au plus court, et arrivons assez rapidement à l'intersection de la galerie Ouest. Nous attaquons les mains courantes, et Jeff file en tête pour équiper le dernier puits. Nous prenons un peu notre temps, et lorsque nous arrivons, Jeff est déjà en train de planter un spit pour accrocher le Reefnet. Lors de la dernière venue de Jeff cet hiver, l'eau était à peine quelques mètres plus bas. Comme c'est l'étiage en ce moment, nous ne voyons pas le siphon pour l'instant.

Ce premier emplacement est situé dans un rétrécissement. Et il y a deux ressauts assez vagues comme sur la topo. Nous regardons pendant quelques minutes Jeff travailler avec le marteau, accroupi dans un renforcement de la paroi. Puis nous descendons voir le siphon en attendant.

Le siphon me paraît bien loin, malgré l'étiage. Je suis pris d'un doute. Surtout qu'au bord de l'eau, il y a le départ du fil d'Ariane des plongeurs, donc cela valide que le siphon est a

priori à son niveau normal. Nous arrêtons Jeff qui a quasiment fini son spit. Nouveau point topo, et nous trouvons rapidement le vrai rétrécissement et choisissons un emplacement bien à l'abri sur le bas de la paroi de droite (en descendant).



Position du capteur Reefnet sur la topo

Nouveau spit posé, malgré un tamponnoir capricieux. Nous sécurisons le capteur avec un bout de dyneema en plus de l'élastique. Et nous calons des blocs pour le protéger et le cacher. Nous faisons également quelques photos pour bien repérer l'emplacement avant de repartir.

Le retour se passe tranquillement. Et nous sortons vers 0h40.



Le débit du jour



*Vue d'ensemble du rétrécissement, photo prise en direction du siphon
Position capteur en rouge*



*Vue plus rapprochée du rétrécissement, photo prise en direction du siphon
Position capteur en rouge*



Le capteur installé



L'emplacement, une fois protégé par les blocs



Le siphon, a environ 40m du capteur aujourd'hui



Jeff en action, sur le 1^{er} (mauvais) emplacement

Quelques photos également pour illustrer le reste de la sortie :



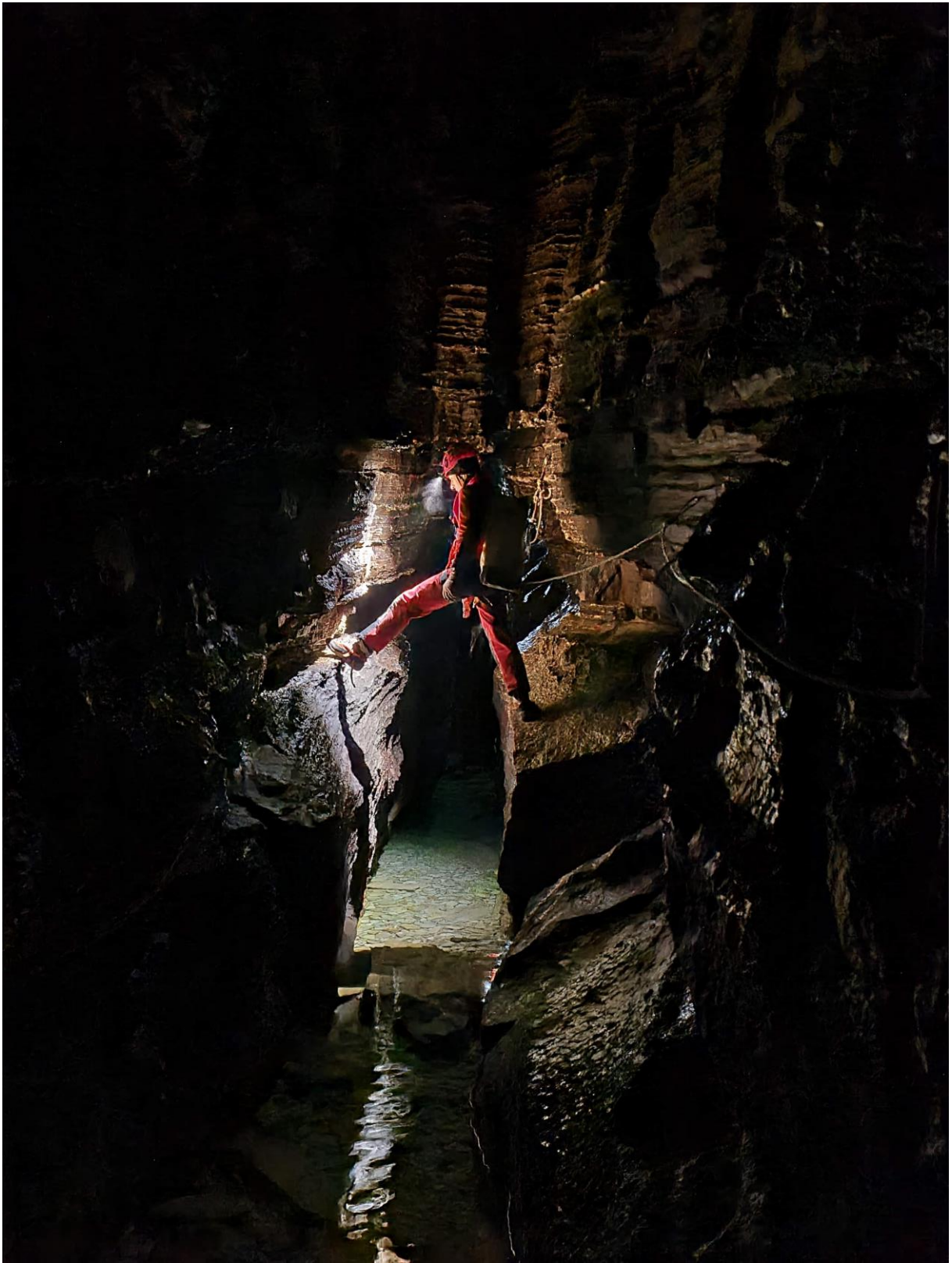
Emma dans le P13 – Photo Benoît



Nathan sur le fil clair du Plan d'Eau du Câble – Photo Benoît



Emma dans le puits Lavigne – Photo Benoît



Les jolis biefs de la galerie Ouest – Photo Emma