

## SGCAF - SCG

### **Sortie**

- Date de la sortie : **Vendredi 17 juin 2022**
- Cavité / zone de prospection : **Cuves de Sassenage**
- Commune **Sassenage**
- Personnes présentes ***baudouin Lismonde***
- Temps Passé Sous Terre : **2 h**
- Type de la sortie : Prospection,  
Classique, Exploration, Scientifique, Initiation,  
Plongée ***scientifique***
- Rédacteur ***bl***

#### Description de la sortie :

Suite aux discussions diverses qui ont suivi l'accident de Sabine Lorne, j'ai décidé d'instrumenter le gouffre Berger et les Cuves de Sassenage. L'opération s'appuie sur le CDS38. L'objectif est de préciser les temps d'arrivée des crues en ces différents points.

Pour le gouffre Berger, c'est Barbabé Fourgous qui s'occupe de placer les capteurs Reefnet. Pour les Cuves, je m'en suis occupé aujourd'hui.

J'ai obtenu l'autorisation d'y aller sans doute parce qu'il s'agissait d'une sortie scientifique.

En bas de l'escalier des Enfers, j'ai une pensée pour cette Sabine dont le nom rime avec Mélusine. J'observe soigneusement les voûtes des Enfers à la recherche de mousse de crue, mais je ne découvre rien.

Je vais ensuite à la salle à Manger, plus précisément le siphon derrière, vers le gouffre Berger. Le torrent est à l'étiage : 13,5 cm à l'échelle. J'installe deux capteurs, l'un dans l'eau et l'autre à l'air libre en prenant des photos pour les retrouver dans un an. Je compte faire une campagne d'un an.

Au retour, je place un capteur au débouché de l'eau dans les Enfers, là où Hervé Sérafin a placé son pressostat qui déclenche un voyant lumineux à la salle Saint Bruno, l'avertissant que l'eau monte.

Je place le dernier Reefnet à côté de la perte des Enfers, au pied de l'escalier.

Il restera un capteur à installer au siphon de la galerie Ouest. J'espère que je trouverai un amateur pour me le mettre en place.