

## Interclub SGCAF - ASV



## Sortie

Date de la sortie : 20/09/25

Scialet du Grand Castor Cavité / zone de prospection :

Vercors, Vallon de la Fauge Massif

Pierre VERDIER, Aimery PASQUER, Clément Personnes présentes

ALBAUT

4H Temps Passé Sous Terre :

Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation,

Confortement

Rédacteur Clément

Première sortie de lancement du projet de sécurisation du castor. Nous sommes le lendemain du repas de fête de la jonction. Petite sortie prévue pour ne pas rentrer trop tard à Grenoble. Nous partons les sacs pleins de quincaillerie, grillage et fil de fer généreusement offert par Jean.

On prévoit de se focaliser sur le haut du trou. Même si l'envie d'aller au fond ne manque pas.

Sous terre autour de 9h30, Aimery part déséquiper intégralement le puits des bonnes manières. Pierre et moi commençons la pose de grillage plaqué et d'étais sur les deux terrasses supérieures en bas du puits d'entrée.

Une fois Aimery à nos côtés, j'attaque un début de purge pour faire descendre tout ce qui souhaiterai descendre d'un étage. Pendant ce temps-là, Pierre et Aimery continuent le confortement. Je termine mon travail au niveau du barrage à castor. Le temps passe vite. Tout est poussé au-delà du barrage en prenant garde de ne pas faire tomber de blocs dessus. Il reste beaucoup de travail.

Après discussion avec Jean, nous pensons nous pensons que la méthode la plus fiable et durable pour sécuriser le barrage serait de faire un seuil en béton armé au pied du barrage. L'érosion de nos multiples passages à tendance à creuser le sol en gravillons, ce qui pourrait à terme devenir très dangereux pour l'intégrité du barrage.

Toutes les cordes ont été lovées et stockées en bas du puits d'entrée. Celles-ci commencent à vieillir. Les amarrages sont dans la même zone.

Nous avons également évacué un gros tronc qui pourrissait en bas sans être utile.

## ATTENTION:

Le trou est actuellement très dangereux. La purge s'est arrêtée juste après le barrage, au-delà, on retrouve tout le contenu de cette purge qui ne demande qu'à descendre dans le puits des bonnes manières.

Un étai du barrage bouge (l'horizontal le plus en aval). Il est d'une importance capitale, et on l'utilise régulièrement pour escalader le barrage. Il faut le sécuriser avant quoi que ce soit.

Il n'y a plus de corde entre le barrage et le fond du puits des bonnes manières, les cailloux peuvent chuter sans risque pour le matériel.

Reste à faire pour ce projet :

Continuer la purge jusqu'à la tête de puits

Renforcer le barrage (seuil en béton, ferraillage, étais, grillage,...)

Reprendre l'équipement du puits d'entrée (Y plus à la verticale du puits, et nettoyage voire changement de corde)

Reprendre l'équipement intégral du puits des bonnes manières + changement de corde (au moins 9mm)

Voir si besoin de créer une sorte d'écran pare-pierre à la tête du puits des bonnes manière

Continuer ce travail jusqu'au fond!

