



**CHUAT fait le compte rendu de la  
sortie INTER-CLUB CHUAT du ...**

## **Scialet de la Cuvette (du col de la Chau)**

Date de la sortie : 28 septembre 2023 TPST : 7h  
Participants : Jean-Paul Héreil & Gilles Palué (SGCAF)

Une journée encore bien intensive...

Le matin, ajustement et découpe des barres en attente, puis pose des tôles galvanisées du bardage (la disqureuse sur accus de Jean-Claude est super : elle permet un ajustement parfait et propre).



L'après midi, longue séance de tirages de seaux : Gilles en bas au frais creuse un sol terreux pris dans une gangue de glace (certains blocs ont des moignons de stalagmites de glace !). Jean-Paul est au poste le plus pénible avec les seaux à remonter à la force des bras, puis à vider derrière le bardage, mais il est au soleil. Au final, un gros m<sup>3</sup> de gravats évacués, avec le fond qui est maintenant spacieux pour attaquer la suite. La suite est un soupirail avec vue sur 2m, donnant sur une zone ébouleuse à vider, et avec un courant d'air assez fort en vitesse (1 m/s ?). Cela laisse présager encore une belle augmentation du débit quand le soupirail sera élargi.

A la fin, on pose le dernier côté du bardage, une tôle galvanisée de 4m de long qu'on enfile presque en entier dans le trou, côté paroi malsaine. Il faudra y glisser quelques troncs d'arbre derrière pour colmater le vide restant, plutôt que des blocs qui pourraient rouler plus bas et nous gêner ensuite.



**ATTENTION au fond, le bloc / strate du plafond de la suite se décolle.**

Il fait le volume d'une brouette et sera à tomber lorsque la partie basse sera ferrillée.

On part en fermant la trappe. Le trou ne présente plus aucun danger pour les randonneurs.

Il faudra encore une séance pour noyer la rehausse dans les gravats et n'avoir plus que la plaque d'égout visible.

Juste avant de partir, je regarde dans le fourgon et je trouve une barre faisant pile la dimension mesurée au fond. Je retourne la poser en bas, au cas où la paroi bougerait et pousserait la tôle dans la semaine. Puis visite rapide aux mouchtiques pour comparer les courants d'air : sans faire de mesure, il semble que les mouchtiques souffle 2 à 3 fois plus fort en débit, mais pas en vitesse.