



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

- Date de la sortie : **Vendredi 10 septembre 2021**
- Cavité : **Scialet 1 de Bournette**
- Commune : **Bouvante**
- Personnes présentes **Ménile, Gilles**
- TPST : **?**
- Type de la sortie : **Observations, réflexions**
- Rédacteurs **GP**

Nous hésitions entre ferrailer les quelques mètres restants jusqu'au gros bloc coincé, ou bien vider la partie basse du puits d'entrée dans le puits suivant. La nature a tranché pour nous : en arrivant, le palier est affaissé de 2 bons mètres. Au moins 6m³ sont descendus par tassement.

On descend prudemment dans la structure métallique, qui a bien souffert. De nombreuses barres se sont cintrées, dans le mauvais sens, et ne tiennent plus pour la plupart que par les pattes de fixations, auxquelles elles sont pendues. Le passage étroit à mi-hauteur s'est rétréci de moitié, il n'y a plus que le passage de la goulotte (60x80 au plus étroit). En bas les barres de Jérôme se sont cintrées, mais elles ont tenu, et juste derrière un bouchon s'est formé à ce niveau-là (un plafond plat de blocs, très moche vu de dessous). Plus bas il n'y a plus rien derrière le bardage, sur 4m de haut, jusqu'au gros bloc qui est toujours coincé. Comme il est incliné vers la suite, les 14m³ en tout qui sont tombés en bas cette semaine sont arrivés à mi-distance de la suite, avec quelques tôles, et la suite n'est plus visible, derrière quelques gros blocs qui ont roulé jusque là.

Après une pause repas pleine de réflexion, nous décidons de prendre quelques mesures de barres à rajouter dans la descente, de manière à faire jambe de force pour les barres les plus critiques, l'objectif étant de continuer à avoir un accès sécurisé à la zone critique.

Les prochaines étapes consisteront à :

1. aller voir en bas ce qu'il en est de la suite, et éventuellement la protéger,
2. faire sauter le gros bloc, pour que les gravats tombent à la base du second puits, plutôt qu'à mi-distance
3. si on peut, débarder et enlever les barres de la partie basse, qui forment un rétrécissement aux gravats (risque de blocage)
4. faire tomber le bouchon derrière les barres de Jérôme (une bonne dose posée en placage entre les blocs devrait décoincer le bouchon). Normalement 50m^3 de gravats devraient descendre, on espère sans se coincer. On espère aussi que le volume en bas puisse accueillir tout ça.
5. il faudra revoir l'étagage des 4 premiers mètres, entre l'entrée et le palier (ou plutôt l'ancien palier, car il est maintenant 2m plus bas).

Ci-après : croquis avant (dimanche dernier) / après (aujourd'hui).

Comme dit Ménile, le point positif c'est que 14m^3 de gravats ont disparu en zéro séance de travail : c'est notre meilleur rendement à ce jour !

