



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

Date de la sortie :

5 avril 2025

TPST : 7 à 8h

Participants :

Paco Clary, Agathe Flaviano, Patrik Brachet (GECKOS), Daniel Bonnet (COSOC), Gilles (SGCAF)

désobrer le siphon "de la St-Gilles" au bout du Spéléodrome

OBJECTIF DE LA SORTIE :

- Le siphon Abel Ouest passait sans problème.
- Nous avons été stoppés devant le lac juste avant la dernière salle : Il coulait ! Il faudrait se mouiller intégralement (revanche de 30 à 40 cm pour 1m à 1,50 m d'eau au plus profond du lac). Après débat, nous passons par le passage Steph Verdot, en prenant bien soin de ne rien salir.
- En montant dans la salle nous nous faisons la réflexion qu'il faudrait créer un chemin balisé car le haut de la salle donne une vue superbe sur la salle et ses fistuleuses, qu'on ne voit pas d'en bas. La prochaine fois amener de la ficelle et des piquets inox.
- Au passage Steph Verdot proprement dit (en haut de la salle), nous sommes un peu en colère de voir que les belles concrétions blanches de part et d'autre du chemin balisé sont salies jusqu'à 1,5 m de hauteur : que le chemin balisé soit passé du blanc cristallin au boueux sale, c'est normal. Mais les visiteurs pourraient prendre un minimum de précautions pour ne pas se tenir aux concrétions sur les côtés, ou alors en quittant leurs gants. Et mettre les mains aussi haut sur les concrétions, il faut quand même le faire.
- Voilà, on arrive au siphon. Paco et Agathe rampent dessus sans le voir ! (c'est dire s'il est petit et plein de gravats). Paco et Patrik le déblaient assez rapidement, puis nous décidons de le pomper pour avoir à nouveau le courant d'air et "recharger" ma motivation (j'aime qu'une désob souffle fort). On s'en voit un peu car il manque 1m au tuyau qu'on a apporté : on passe bien 10 minutes à repomper l'eau évacuée avant de s'en rendre compte. S'ensuit une désob du déversoir rempli de blocs, voilà ça s'écoule mieux. Le débit est fort, à peine inférieur à celui de la pompe : 1/2L/s. Quinze minutes plus tard, le siphon désamorçe et on sent un léger courant d'air soufflant, accompagné du bruit d'une petite cascabelle de 10 à 30 cm, voire 1m de haut selon d'autres (c'est l'objet d'un pari).
- ça commence à cailler : on perce 5 ou 6 trous, on charge, on procède à l'allumage et on plie bagage. Retour à la surface où le soleil est le bienvenu.

Et le week-end on rampe dans la boue, on transporte des tuyaux trop courts, on vide des siphons, puis on taille un tunnel dans la roche pour passer dessus sans avoir à pomper...

Je vois. Vous êtes resté longtemps au GSV ?

Non, pas longtemps, quelques années.
Je suis guéri Docteur ?

