



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

N° : 2021-05-29

Date de la sortie : 29 mai 2021

TPST : 6h

OBJECTIF DE LA SORTIE : Remettre 1 € dans la machine
participant : Gilles

Les puits des Mouchtiques sont très secs, c'est du goutte à goutte. Pourtant le Vercors était en crue il y a 3 semaines, même le Bœuf crachait !

→ Avant d'aller côté Abel Oued, je file au siphon de la ~~Galerie X~~, qui est en fait le **Boyau des Évadés Séventine** (les évadés étaient Cédric Clary et Seb Molitor, évadés de la trémie des prisonniers en octobre 2013). Je pose un tuyau d'arrosage de 10m, l'amorce avec une petite pompe qui tient dans la main, puis la coupe. Le désiphonnage commence tranquillement.

→ Ensuite visite à Abel Oued, qui ne coule pas. Malheureusement la batterie de la pompe est à plat (elle aura tenu entre 3 et 4 mois). Je la remplace, c'est l'objet de ma visite.

→ Le petit affluent issu de la Galerie Anglaise coule très peu, du diamètre d'une paille de 10. Malgré tout, je prend la gaine d'électricien de 40, transportée ici par Clément Hodeau, et me coltine l'infâme ramping, et la salissante montée dans la trémie "Ohhh la trémie !".

Arrivé en haut, je bricole 2 bonnes heures pour poser la gaine, et dévier l'eau dans la nouvelle partie découverte cet hiver. La gaine fait 15m de long (merci la topo), mais la pente n'est pas terrible, ça se joue tout du long au cm près. Le moindre point bas, et la gaine finira bouchée. Pour améliorer les choses dans le futur, le captage mériterait une fixation au ciment (1/2 seau), et au point de perte, on pourrait gagner 1m de pente en creusant un raccourci dans le remplissage, au fond des soutirages (environ 50 cm à creuser, prévoir un piochon).

Bref, c'est pas terrible, mais ça marche. Il faudra faire attention quand on passe. Je redescend la trémie qui ruisselle encore un peu, mais c'est du goutte-à-goutte. Même chose à Abel Oued. Il n'y a plus qu'à attendre...

→ Retour au siphon du Boyau des Évadés, pour voir le gain : 5 cm en 4h, avec un débit moyen d'environ 5 L/min, ça fait un volume d'eau désiphonné d'environ 1m³, et une surface de siphon d'environ 20 m². Sous l'eau, la galerie est très spacieuse : je ne comprend pas qu'un plongeur ne soit pas encore venu y jeter un œil. Pour ce qui m'intéresse, je mesure le courant d'air qui passe enfin : il est aspirant à environ 50 L/s (il faut dire que ce n'est pas un jour propice, il n'y avait aucun CA dans l'étranglement Poignée de Graviers, et Mouchtiques soufflait "faiblement" à quelques centaines de L/s). Je laisse le tuyau d'arrosage faire son œuvre. Si tout va bien, il devrait arriver à faire baisser le niveau d'1m avant de désamorcer. Affaire à suivre...