



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

Date de la sortie :

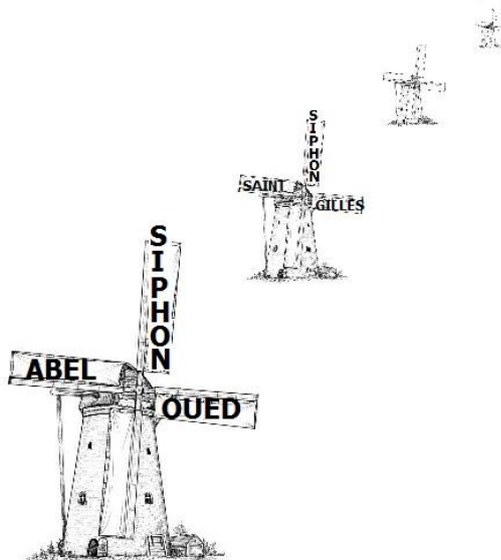
8 mars 2025

TPST : 4h

**OBJECTIF DE LA SORTIE :**

désobser le siphon "de la St Gilles" au bout du Spéléo Drôme

Enrichir la base de données des déboires en tous genres



La veille, Réjane a eu la gentillesse de venir remplacer la batterie de la pompe du siphon Abel Oued, lors de leur bivouac filles "test du lit SSF".

Ce jour, après avoir abandonné Steven et Mathéo à l'équipement des mouchtiques, je croise l'équipe filles qui remonte du bivouac : le siphon Abel Oued est plein, et le tuyau ne coule pas. Si tout était parfait dans un monde idéal :

- le siphon devrait être vide
- **ou** bien le tuyau devrait couler
- (**ou** bien il y a un problème avec le pompage).

Arrivé devant le siphon, après avoir cherché longuement la panne, je me rend compte que l'un des fils soudés de la fiche menant à la pompe est cassé, invisible sous la gaine thermo-rétractable. Je coupe la fiche comme je peux et je fais une bonne vieille épissure à l'ancienne.

Autre enseignement du jour : En arrivant le tuyau coulait un filet d'eau. Le tuyau étant placé au sol au niveau du déversoir, quand le siphon déborde, il déborde aussi dans le tuyau, amorçant peut-être un peu ce dernier (mais 10x moins bien qu'avec la pompe). Alors je me fais la réflexion suivante : on pourrait l'aider un peu, en noyant le tuyau dans une petite murette au niveau du seuil, de manière à ce que le point haut du tuyau soit plus bas que ce nouveau déversoir. A chaque crue, le débordement du siphon enclencherait "naturellement" sa propre vidange !

Abel Oued, bientôt une nouvelle Fontestorbe ? Je vous invite à regarder les schémas animés de l'article suivant : <https://www.lieux-insolites.fr/ariege/fontestorbes/fontestorbes.htm>

Au retour comme demandé, je casse un peu le béquet qui frotte sur la corde de la main courante juste avant le boyau menant à Phrygane, quand on arrive des Mouchtiques.