



COLLECTIF DE TRAVAIL COMMISSION RESEAU SALLE DU BATEAU

Clubs participants en 2023

SSPC SCOF

Méandres ESH

Sortie du: 04-02-2023 **De**: 8h à 16H

Présents : le Mécano, Philippe Poisson, Michel Brunet, Pierre Beaufils

8h je suis sur place avec le Mécano. Pendant que je fini de sécuriser le câble de la tyro (cela n'empêchera peut-être pas qu'il soit emprunté mais ce sera plus compliqué) le Mécano fini le débroussaillage du passage de cette dernière.

Nous déposons le matériel pour l'ouvrage du jour et allons-nous garer en bord de Seine. Nous serons rejoints par Michel et Philippe. Sur le chantier Je creuse, Michel tire et fait passer les bennes, Philippe fait le transfert avec le chariot électrique et le mécano est à la brouette. Les bennes se suivent, deux remplies, deux transférées, deux vidées ça roule à merveille.

La saison sèche souterraine semble prendre fin, le méandre redevient humide. Nous allons devoir sans trop tarder creuser le puits à l'entrée du tunnel, avant qu'il n'y ait trop d'eau dans ce dernier afin d'assurer le bon état du méandre. Je suis allé dire bonjour à Mélusine, elle a eu de la visite, le départ de la suite après l'espace quatre a été creusé puis abandonné, le remplissage doit faire peur...!

Je me pose des questions sur le fonctionnement du réseau. En 1972 lors de la découverte de la salle du Bateau, le méandre était entièrement plein et bouché jusqu'à la galerie ACRC/GSNU, puis la diaclase du tunnel entièrement bouchée elle aussi. L'eau arrivait sans doute du fond, pour aller où ? Des multiples arrivées de la cheminée l'eau allait où, vers la carrière ou le fond? le réseau s'est bouché pendant la circulation de l'eau ou après ? l'accumulation de sable en aval dans les différents espaces comme la salle Peter, salle du Dôme et galerie des espaces semble dire que la dernière circulation venait du fond? Autre chose que signifie les particules de calcite dans le sable ainsi que les morceaux trouvés dans les strates d'argile et de sable du remplissage. Si une personne avait des connaissances hydrogéologie je serais preneur des explications.

Pierre

Prochaine séance désob le samedi 11/02 me prévenir dès maintenant, pour le moment personne.