



Escargots & orbito

- Date : 19/05/2023
- Cavités / secteur : Scialet Orbito (Autrans)
- Massif : Vercors
- Participants : Maxime Cognié , Clément Garnier, Jean-Florent Raymond + Racko pour l'approche
- TPST : 5h
- Type de sortie : désobstruction / aménagement
- Rédacteur : JFR

En 2003, Christophe Lefoulon (Racko) et Philippe Cabrejas rejoignaient par une plongée dans le réseau N du TQS des galeries exondées qui devaient être 9 ans plus tard raccordées au Scialet Gérard/Orbito. Aujourd'hui, 20 ans après ces aventures subaquatiques, c'est en présence du même Racko que nous marchons en direction de l'Orbito. Comme le rassemblement pour les 70 ans se tient au foyer de ski de fond d'Autrans, j'ai proposé à Clément et Maxime d'aller faire quelques aménagements dans ce scialet en vue de sorties futures. C'est pratique, on peut partir à pieds du foyer ! Racko nous accompagne pour voir l'entrée du trou. Dans la forêt moult escargots de Bourgogne déroulent leurs rubans collants entre les perles de rosée du matin. Prévisiblement les conversations dérivent alors sur les meilleures recettes incorporant ces pourtant si gracieux gastéropodes. (Au passage il est bon de rappeler qu'il ne faut pas les ramasser en avril, mai et juin car il s'agit de leur période de reproduction.)

En milieu de matinée nous rentrons sous terre (par le scialet Gérard) : il y a bien moins d'eau que la dernière fois. Nous avons prévu des élargissements à trois endroits dans les méandres et commençons par le plus profond afin de profiter du courant d'air aspirant. Le perfo de Clément, vaguement drapé d'un sac plastique, a peu goûté les trempettes consenties au kit et nous le fait savoir en refusant de démarrer. Stupeur dans le méandre... Heureusement c'est moins le perfo qui boude que l'accu. On en a d'autres, et en séchant le premier on arrivera quand même à l'utiliser. Comme il y a de l'eau au fond du méandre il vaut mieux emballer soigneusement le matériel.

L'élargissement prévu réussit et nous attaquons ensuite la chicane caractéristique, qu'on réussit à réduire sans la supprimer totalement. Plus haut, dans un ressaut de 2,5m particulièrement glissant, nous posons 2 marches et un bout de corde à nœuds pour faciliter la remontée. (Initialement il y avait là une échelle spéléo nous apprendra ensuite Nicolas Delaty.) Le dernier obstacle que nous voulons supprimer est un rétrécissement à la fin du premier méandre, où se trouvait jadis une échelle en bois aujourd'hui pourrie. Une

échelle alu (rigide) à été posée récemment par Nicolas et un drabon mais l'étroiture demeure. Hélas ici l'opération, bien que bruyante, est un échec. Après cela le perfo se remet à bouder en restant cette fois-ci bloqué en position neutre... Il faudra revenir pour finir d'élargir et remettre en place corde et échelle dans ce ressaut.

Nous remplaçons la corde du puits situé juste au dessus et remontons à la surface avec l'échelle caduque.

Bilan

- 2 étroitures élargies, un ressaut amélioré, une corde changée
- 1 élagissement raté, un perfo à réparer

Suite des aménagements

- élargir le passage de l'échelle (pour ne pas avoir à re-posser / re-déposer corde et échelle) ;
- prévoir de poser un nouveau point en tête de MC avant l'échelle car on a cassé une vis rouillée dans le spit en retirant la corde pour élargir ;
- il y a une corde verte en bas du ressaut, probablement assez longue pour équiper MC + ressaut échelle + MC ;
- il y a des trous de 12 dans le rebord pour amarrer l'échelle ;
- poser une marche juste avant le ressaut avec la corde à nœuds (passage glissant invisible à la descente, pénible à la montée) ;
- mettre à jour le reste de l'équipement.