

# Trous qui soufflent à l'Orbito



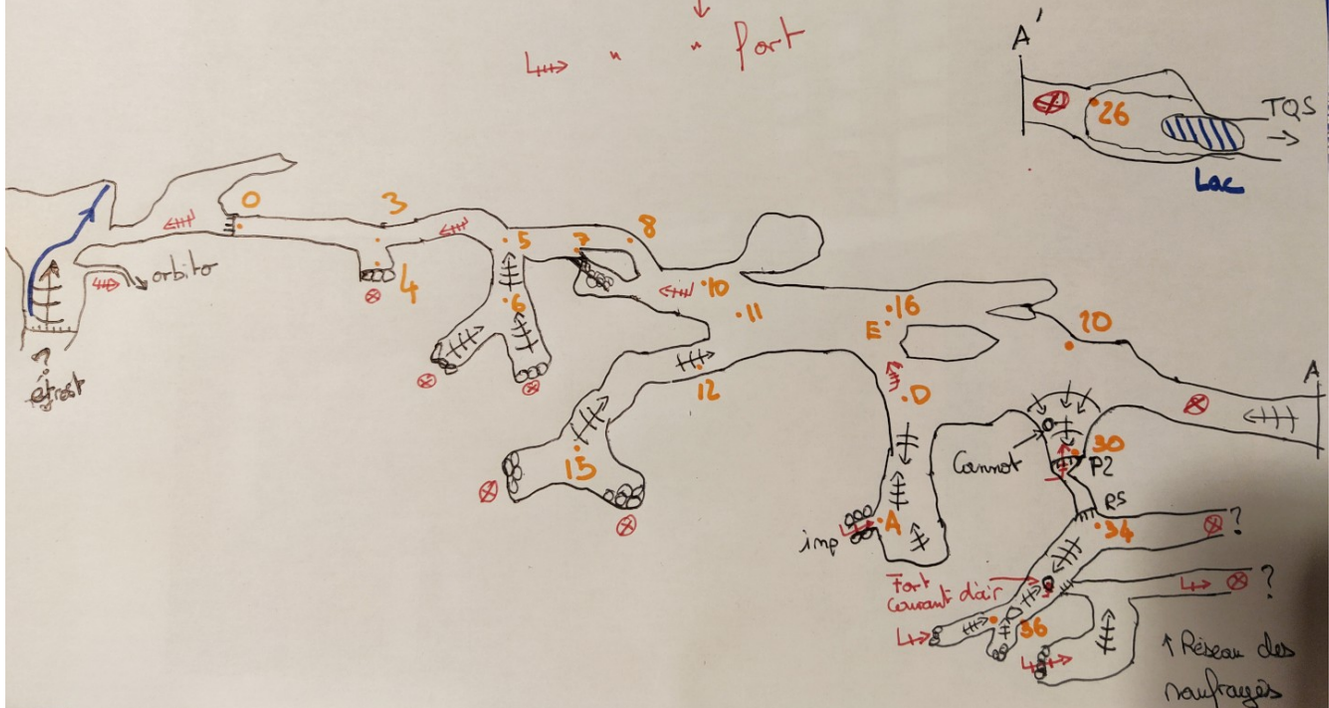
- Date : 14/08/2023
- Cavités / secteur : Scialet Orbito - Trou qui Souffle (Aurans, Méaudre)
- Massif : Vercors
- Participants : Clément Garnier, Jean-Florent Raymond
- TPST : 10h
- Type de sortie : topo / furetage
- Rédacteur : JFR
- Croquis : CG

En ce jour nous retournons à l'Orbito finir le travail d'aménagement de la dernière fois puis voir la zone de jonction avec le TQS. Pour rappel, la dernière séance avait eu lieu pendant le rassemblement des 70 ans : en compagnie de Maxime C nous avons élargi quelques passages étroits dans les méandres. Entrée à 10h. Le bon courant d'air aspirant est toujours là. En bas du premier puits (P5) vers -70 nous déballons nos kits et perçons les trous visant à élargir le passage puis laissons sur place le perfo et toutes les affaires pour finir le travail au retour. Après les fameuses salles en pente et les méandres - bien améliorés par les opérations de la dernière fois - nous arrivons dans la salle Millenium. Nous remplaçons la corde vieillissante. Puis c'est parti pour de la rando dans des blocs, qui nous fait descendre assez vite jusqu'à la salle du fil tendu. Clément a apporté une corde de 50 m pour rééquiper le P10 qui y mène et remplace la section de corde à partir du 1<sup>e</sup> fractio, qui avait été abîmée par l'eau. On peut maintenant tendre la corde depuis en haut si on décroche le mousqueton du premier fractio. Lors de notre sortie du 15 avril 2023 avec Jeff, Timéo et Manu nous avons stoppé dans cette salle car il y avait trop d'eau dans le boyau qui mène au TQS. Mais ce jour le trou est moins humide. Il n'y a pas de circulation avant l'affluent (seulement des flaques) et le débit qui arrive dans la salle du fil tendu est moins conséquent.

Dans la zone de jonction nous escaladons un ressaut (point 0 sur le dessin) équipé d'une corde (pas accessible du bas : déplacée par les crues ?) puis commençons à fureter. La zone est hospitalière : sèche et assez large. Il y a au sol plein d'orbitolines, de cailloux lisses et roses et par endroits du sable. Nous avançons en faisant la topo, en allant voir les départs qui s'ouvrent et en prenant leur direction principale (sans forcément les topographier

## Zone de Sanction: Orbite/TQS

⊗ Pas de courant d'air  
↳ courant d'air faible  
↓  
↳ " " fort



jusqu'au bout s'il n'y a pas d'air). C'est un peu labyrinthique. Nous identifions un premier endroit où souffle un petit courant d'air, dans un trou de 15cm de diamètre entre des blocs dans une trémie... qui ne semble pas très facile à désober. Nous reprenons nos recherches. Les abords du lac sont très jolis. On y accède par une galerie avec des stalagmites et un plafond constellé de fistuleuses. Puis juste avant le lac on enjambe le rebord d'un grand gour désormais vide et le long duquel ont poussé telles des plantes de nombreuses concrétions. Nous regrettons de ne pas avoir amené d'appareil photo. Ici, point de courant d'air. Nous rebroussons chemin et nous intéressons à la salle qui précède juste. En son centre se creuse un entonnoir dans une trémie, sur le bord duquel est échoué un canot pneumatique. L'orifice de l'entonnoir souffle nettement! En posant une vieille corde trouvée vers le lac pour descendre la pente sous ce trou, nous arrivons dans une galerie (déjà visitée par le passé) avec plusieurs branches. Vers l'aval nous butons sur une trémie avec courant d'air soufflant. Ça semble compliqué à désober... Nous stoppons la topo ici. Juste avant, un trou dans le sol souffle lui aussi. Il est obstrué d'un bloc qu'il faudrait briser pour passer. C'est très enthousiasmant! Matériel approprié indispensable. En revenant vers la corde, nous passons derrière une lame à droite pour accéder à une petite salle, où se connecte à droite un conduit lui aussi soufflant (trémie également). En passant derrière des blocs au fond de la salle on peut accéder à une sorte de laminoir incliné rectiligne (que nous ne suivrons que quelques dizaines de mètres), avec un courant d'air aspirant. Il est 16h30 : nous plions les gaules et prenons le chemin de la surface. À -70 nous faisons à nouveau une pause pour terminer les travaux d'élargissement entamés à la descente,

rééquipons le passage désormais plus confortable et fixons l'échelle rigide. Nous sortons vers 20h.

### ***Suite à donner***

- casser le bloc dans le trou soufflant ;
- terminer la topo de la zone de jonction ;
- ressortir le canot naufragé...

### ***Aménagements***

- doubler le spit (qui n'a pas l'air en super état) du 2<sup>e</sup> fractio de la corde qui descend dans la salle du fil tendu ;
- doubler/remplacer l'amarrage du fractio de la corde après la salle millenium (goujon rouillé qui commence à sortir) ;
- améliorer l'équipement ça et là.

### ***Remarques***

- si on fait en libre l'escalade du ressaut (3m ?) dans la zone de jonction, on peut se passer de baudrier à partir de la salle du fil tendu ;
- il y a dans la salle du fil tendu une massette et un burin (pointu, émoussé) trouvés dans le boyau qui suit ;
- nous avons laissé en bas du P5 de vieilles cordes que nous n'avons pas pu remonter (plus de place après avoir récupéré le matos de désob') ;
- la plupart des points terminaux et de bifurcation de la topo sont discrètement signalés à la peinture orange.