

# De l'Orbito vers l'Orbito et réciproquement

- Date : 15/01/2024
- Cavités / secteur : Scialet Orbito / TQS
- Massif : Vercors
- Participants : Nicolas Delaty, Philippe Cabrejas, Jean-Florent Raymond
- TPST : 8h30
- Type de sortie : désob
- Rédaction : JFR

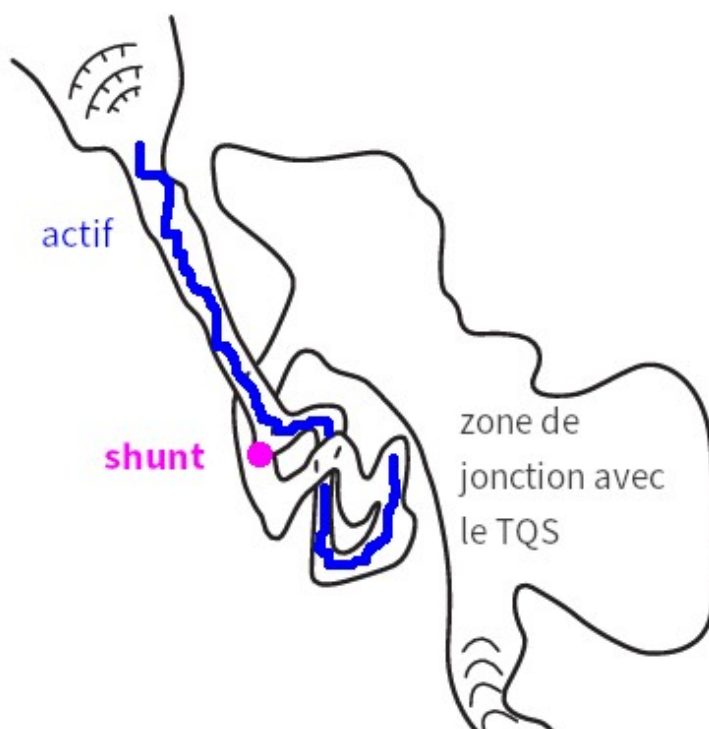
Au parking le thermomètre indique -13 degrés. Revue des troupes : nous sommes trois, avec deux paires de raquettes et une paire de bâtons. Dans un élan de naïveté solidarité nous partons tous sans raquettes et nous retrouvons bientôt à brasser en bottes dans une neige sans consistance. Un randonneur en raquettes nous prédit l'échec en nous voyant avec de la neige jusqu'aux genoux mais ~~il ne sait pas que nous sommes bornés~~ c'est sans compter notre détermination. 1H30 plus tard nous sommes devant le trou, soit trois fois le temps habituel. L'arche rocheuse est comblée de neige et il fait bigrement froid. Nous nous promettons la prochaine fois d'emporter les raquettes ou de venir à ski par la piste forestière.

Dans la salle du fil tendu nous mangeons puis je pars devant pour une opération percutante au fond. Philippe et Nicolas s'occuperont d'agrandir à la massette et au burin le shunt sur le chemin du fond que nous avons commencé à ouvrir la dernière fois avec Clément. Ce raccourci devrait nous permettre d'éviter la partie aquatique la plus pénible, ce qui n'est pas rien. Quand je passe devant leur objectif je me dis que ça va être difficile car l'orifice n'est pas très grand. Une fois arrivé de l'autre côte (par le fameux passage aquatique) j'entends leurs voix et peux échanger avec Nicolas la première poignée de main via le shunt. En espérant qu'on puisse prochainement passer plus que le bras... Le courant d'air (vers le fond) est vraiment marqué ici !

Au fond (zone de jonction), dans la salle sous l'entonnoir où gît le canot, je perce dans le bloc qui obstrue un trou où nous avions senti de l'air souffler en été. En sortant l'encens je fais tomber ma boussole dans le trou... Il me semble y avoir comme prévu du courant d'air aspirant mais ce n'est pas très clair et en tout cas difficile à voir avec l'encens car le trou se trouve au sol. La galerie à gauche quand on arrive dans la salle souffle, ce qui est cohérent avec nos observations estivales. Dès que l'opération est achevée je récupère la ligne d'en haut, sans aller voir, et remonte vite car j'imagine que mes deux compères se cassent les dents sur le shunt. C'est bien le contraire : quand j'arrive, Nicolas a franchi le passage et est en train d'élargir depuis dessous tandis que Philippe gratte depuis l'autre côté. Ils ont également bien descendu les seuils du ruisseau. On décide d'une dernière opération ici aussi pour rendre le passage confortable.

## Trémie terminale salle du Fil Tendu

(Scialet Orbito)



*(Dessin à titre illustratif seulement, car l'ouverture du shunt nous a montré que la réalité était légèrement différente. Topo à refaire.)*

La boucle entre les deux extrémités du shunt peut bien sûr toujours être parcourue par les amateurs de rafraîchissements aquatiques. On envisage de l'utiliser en tant que boucle de pénalité comme au biathlon, en cas de tir raté.

Remontée sans encombres vers les frimas de la surface. Philippe observe une mouche vivante sous la salle Millenium, ce qui suggère un tracé plus direct vers les profondeurs... En résumé, pas de grandes explorations ce jour mais un aménagement bien appréciable qui nous permettra d'aller au fond sans se mouiller, ainsi qu'un tir à débayer avec de l'inconnu derrière (et ma boussole).



*Une pierre rose, comme on en trouve dans la zone de jonction*

## **Matériel sur place**

- Au niveau d'un ressaut sans prise de pied dans un trou en rive gauche : une marche à poser.
- Au début de la MC de la salle du fil tendu : une marche à poser et une massette.
- Dans la salle du fil tendu :
  - la corde qui équipait autrefois le puits (en deux morceaux, d'âges différents et de longueurs inconnues) et la fin de la corde qui équipe actuellement le puits ;
  - une grande ldt ;
  - un transplantoir et un pied de biche ;
  - une plaquette pour aller voir la galerie supérieure (prévoir une dyneema) et ce qu'il faut en amarrages et maillons pour finir de fixer le câble dans la zone de jonction ;

- un petit bidon qui pourrait servir de gamatte ainsi qu'une banane de carbure (au niveau du premier frac) ;
  - **Pas de burin.**
- Dans la zone de jonction : un burin émoussé et le canot naufragé.

## **Suites à donner**

- Déblayer au fond ;
- Désobstruer les trémies remontantes (dangereux) ;
- Raccorder la topo de la zone de jonction à celle de l'Orbito, ce qui va être facile avec le shunt ;
- Revoir le fond de la salle du Fil aval par temps chaud et sec et tenter une séance de désobstruction avec gamatte, corde et pied de biche ou transplantoir ;
- Aller voir le côté S de la galerie en haut de la salle du fil tendu (fil tendu amont) ;
- Sortir ce qui traîne dans le trou un jour où on est nombreux (canot, bidons, etc.) ;
- Fouiller la grande galerie qui mène au siphon et topographier ce qui manque. Le point topo dans cette zone est la plus haute stalagmite au centre de la salle après le lac, avec une marque de peinture orange.

## **Aménagements**

Poser des marches là où on les a laissées et réfléchir à comment améliorer le puits après la salle des colonnettes ainsi que le ressaut dans la zone de jonction.