



SGCAF



Sortie

- Date de la sortie : **06/08/2022**
- Cavité / zone de prospection : **Scialet Vladimir, Y B 3 39**
- Massif **Vercors**
- Personnes présentes **Jeff W, Marie-José G, Claude M, Kevin J**
- Temps Passé Sous Terre : **< 1h**
- Type de la sortie : **Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée**
- Rédacteurs **Kevin J**

Description de la sortie :

Le scialet Vladimir se situe au Clot d'Aspres dans le Vercors. C'est un candidat pour une entrée aval au grand réseau souterrain du Clot d'Aspres, largement décrit dans la publication *Azimut 0°*.

Dans les publications antérieures (*Azimut 0°*, et des CRs du SGCAF), on apprend que le scialet est recouvert d'une grosse épaisseur de glace (le topo est visible sur une des figures à la fin du CR). Il y a bien un courant d'air au fond de la grotte, qui suggère un éventuel raccordement avec le réseau général, mais la glace rend toute progression impossible. En 2015 les deux entrées ont été bouchées avec des bâches, pour stopper l'alimentation neigeuse, et ainsi peut-être permettre de faciliter la poursuite de l'exploration du scialet.

En aout 2022, par une belle journée d'été, nous nous retrouvons aux Glovettes à 11h pour voir l'évolution du glacier, et retirer la bâche et le toit de branchages de l'entrée principale. En effet la zone étant peu visitée par les spéléos du club il ne fait pas sens de laisser ce gros bout de plastique bleu à la surface.

Après quelques heures de manutention aérienne nous parvenons à retirer la bâche et la plupart des branchages. Nous laissons les plus gros en place car nous ne voyons pas comment les manipuler tant ils sont lourds et bien installés. Une photo de l'entrée désobstruée est visible à la fin du CR.

Ensuite Jeff et Marie-José tentent une descente par l'entrée secondaire. Malheureusement ils ne retrouvent pas les spits décrits dans son topo au pied du P15. La progression s'arrête là. Nous tentons alors une descente par l'entrée principale. Le fond du puits débouche toujours sur de la glace, et nous n'avons pas de matériel pour aller plus loin en sécurité.

La sortie s'arrête donc là (enfin il est déjà 20h). Pour la suite il serait chouette d'y retourner avant l'hiver avec un perfo, des spits, et des crampons, et aller explorer le fond de la

cavité. Pour l'entrée secondaire, il n'est pas certain qu'il y ait la place pour installer les spits à la base du P15. Dans ce cas il faudrait amener un protège-corde pour enchaîner les deux puits sans fractionnement. La cavité mériterait aussi un topo un peu plus fin.

Pas beaucoup d'obscurité, mais une sortie sympathique dans un cadre grandiose et avec plein de framboises ! S'il y a des volontaires j'aimerais y retourner en octobre.

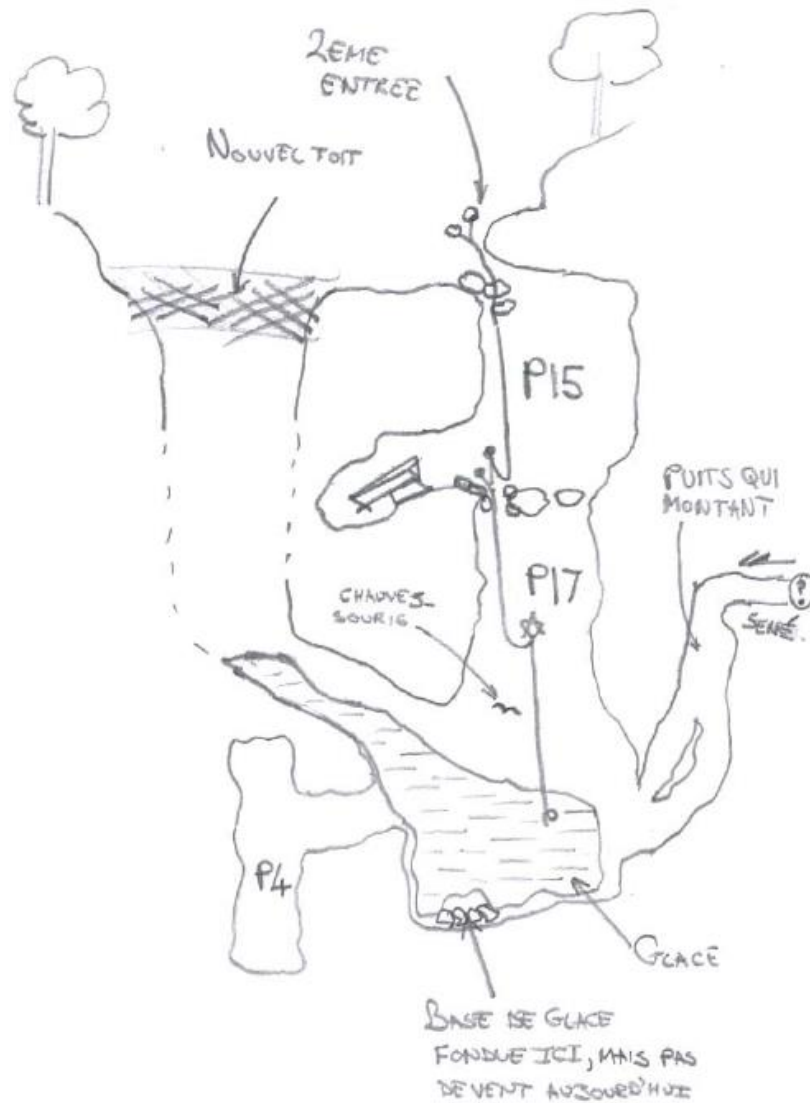


Figure 1 : Topographie du scialet Vladimir par Jeff W (tiré d'Azimut 0°, et d'un ancien CR du club)



Figure 2 : Photographie de l'entrée principale du Scialet Vladimir après retrait de la bâche et des principaux branchages. Il ne reste que les plus gros (photo Jeff W).