

- Date de la sortie : **24 novembre 2017**

- Cavité / zone de prospection : **Scialet des Fleurs Blanches**
 ➔ **Rivière de Platine**
 ➔ **Affluent Valentine**

- Massif : **Vercors**
- Commune : **Font d'Urle**

- Personnes présentes **Jerry Wojtkowski (GSV)**
Cécile Pacaut & Gilles (SGCAF)

- Temps Passé Sous Terre : **11h**
- Type de la sortie : Prospection,
 Classique, Exploration, Scientifique, Initiation,
 Plongée **Portage**
- Rédacteurs **GP**

Jerry se trimballe 2 bidons de 20L tandis que je me colle au transport du demi-fût (60 x 30 x 100cm), aidé par Cécile (qui a le kit collectif en plus). Le tout doit servir à la confection du bateau de la voûte mouillante du 1^{er} avril dans la galerie Valentine.

On en bave copieusement dans les méandres, surtout celui avant le dernier P9 qui précède le méandre de l'os. Dans le méandre de l'os, « c'est pas si pire » (pour reprendre une expression de Roanne). Il y a de nombreux passages où c'est au centimètre près, et où le demi-fût ne passerait pas si on ne profitait pas de sa partie en creux.

A la sortie du méandre de l'os, Jerry se charge des 4 coudes PVC : avec les 2 bidons, ça lui fait un joli collier pour déambuler dans la rivière en petite crue. Enfin, au coin pique-nique au début de Valentine, après une bonne soupe de poireaux au taboulé, on prend en plus les 3 tuyaux PVC de 120cm de long qui étaient là à nous attendre.

Bref, après de nombreuses heures de gesticulations, on arrive enfin devant L'obstacle. Comme le réseau pisse l'eau de partout, bien sûr la voûte est presque amorcée, il reste une revanche de la taille d'un casque.

Vite, avant de se refroidir on sort le tube de colle PVC, la scie à métaux, les ficelles, et on confectionne un superbe bateau (ou plutôt une chaloupe de sauvetage) :



Je suis très enthousiaste, normalement le demi-fût fait 106L (26cm de rayon intérieur). Avec les 15L de tuyaux PVC, on peut mettre 120 kg dedans avant que l'eau n'arrive à la ligne de flottaison. Le tout doit être bien stable car en s'enfonçant dans l'eau, le centre de gravité est plus bas que pour un radeau. Bien sûr, je n'ai rien testé avant : la spéléo, c'est l'aventure ! Aidé de mes camarades, j'inaugure l'engin... et me retrouve à l'eau ! Les idées fraîches, on rajoute les 2 bidons qui étaient prévus (donc + 40kg théoriques). Jerry teste prudemment, Cécile suit : c'est la plus hardie d'entre nous, elle réussit à passer dans la cloche précédant le passage clef :



Enfin, ça le fait si on met sa tête et son dos bien au fond, les jambes et les bras dehors (il sera possible de percer comme ça, avec un petit oreiller !). En fait ça irait mieux si le berceau en tuyaux PVC était plus haut, juste sous la ligne de flottaison (mais ça ferait aussi plus large). Les 2 bidons seraient alors un peu plus bas, calés sous les tuyaux. Ce sera une modif à faire lors d'une prochaine séance.

Nous terminons la sortie par une visite de la rivière de Platine, juste ce qu'il faut de crue mais pas trop, et remontons vers la surface après une nouvelle soupe de poireaux à la salade de riz épicée au Curry et gingembre.

PS : pour revoir le coin, regarder le film de David de la plongée de 2015 à cette adresse :

<https://www.youtube.com/watch?v=F60su0HrvEc&feature=youtu.be>

La voûte mouillante du 1^{er} avril est à 1 :11.

Pense-bête :

Sous terre il y a :

- Un tube PVC de 100 en 120cm de long + 50m de ficelle à côté du bateau.
- 50m de ligne + bourroir + journal mouillé dans Valentine
- Forets pour traiter la v.m., au début de Valentine
- Pied de biche, massette, burin, piochon, au début de Valentine (le piochon peut servir à baisser le niveau d'eau un peu avant, où on passe à 4 pattes)
- Suffisamment de gaz et de bouffe et de café, sauf chocolat et apéro.

Prévoir :

- 4 raccords PVC 100 F-F + colle + scie métaux
- Cordes pour stabilité bateau
- Soupes + thé en sachets plastiques pour le coin repas.