

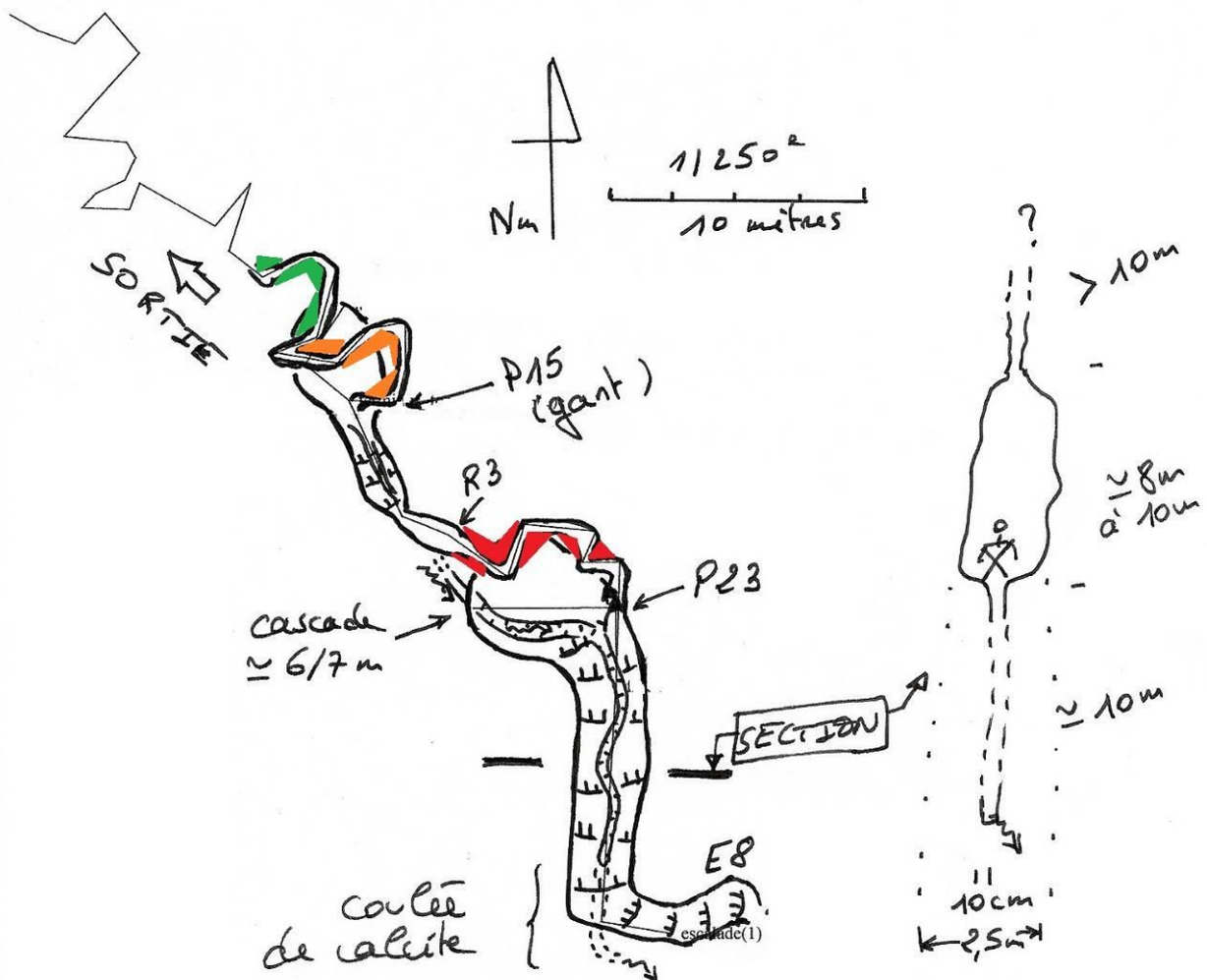


SGCAF - COSOC



- Date de la sortie : **9 décembre 2017, sortie n° 73**
- Cavité / zone de prospection : **Scialet de l'Arbre qui grince**
- Massif : **Vercors**
- Commune : **La Chapelle en Vercors**

- Personnes présentes : **Daniel Bonnet (COSOC)
Joseph Fonlupt & Gilles Palué (SGCAF)**
- Temps Passé Sous Terre : **8h**
- Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée **Désob.**
- Rédacteurs **GP**



En vert : Les aménagements des séances précédentes

En Orange : Ce qu'on a aménagé aujourd'hui en arrivant.

En rouge : Ce qui s'est aménagé brutalement en fin de séance.

Aujourd'hui nous avons donc changé de secteur (pour ceux qui suivent, le plan affiché plus haut n'est pas le même que la dernière fois : nous sommes entre le P15 et le P23).

Pendant que Daniel et Joseph se débattent avec la ligne, j'attaque le perçage. Bientôt Joseph me rejoint, et pendant que j'avance en perçant, il s'occupe des trous à mesure, ce qui au final nous fera gagner une bonne heure. Les opérations sont rendues pénibles par l'exigüité des lieux, le méandre glissant (il serpente 23m au dessus du vide, qui aujourd'hui prend son dû : un bourroir et un frein Römer), par l'humidité omniprésente et le barouf de la cascade qui s'ébroue sous nos pieds. Il nous faudra plusieurs heures le temps de vider tous les accus que j'ai réquisitionné au club. Comme dit Joseph, c'est de la désob à l'échelle industrielle ! Malgré tout, il me manquera 4 trous au niveau de la tête du P23 pour « finaliser » cette zone.

On prend ensuite tranquillement le chemin de la sortie, d'autant que le vieil accu que j'ai prêté à Joseph est tombé en carafe : Joseph avance en s'éclairant de temps en temps, pour ne pas gaspiller. Je le suis de près. On ne voit pas Daniel. En fait le vieil accu que je lui ai prêté est lui aussi tombé en carafe, mais la vieille lampe que je lui ai fourni avec n'ayant pas d'électronique pour se mettre en mode survie, cela fait 2h qu'il est dans le noir, à avancer à tâtons vers la sortie ! Heureusement il connaît le trou par cœur, et il a fait plus de la moitié du chemin quand on le rattrape. Évidemment personne n'a pris de lampe de secours. On remonte donc le dernier puits à la lumière de ma dernière lampe, tandis qu'une odeur caractéristique commence à se faire sentir (elle a mis moins d'une demi-heure pour venir du P23). Dans la galerie marneuse, nous la semons sans mal.



Photos pendant la pause casse-croûte : On ne tient pas tous sur une photo unique, mais il suffit de coller les 3 photos et de les refermer sur elles-mêmes pour avoir une vue 3D des lieux.

Pense-bête :

Sous terre, il y a :

- 7 ou 8 cordes très vieilles pour faire de la main courante (à recouper)
- 2 cordes au niveau du P23
- Pied de biche + burin + massette
- 4 fers à béton pliés en U de 6mm à poser (cale-pieds)
- Suffisamment de ligne électrique (elle sera à déplacer plus bas).

A prévoir :

- poursuivre l'équipement en inox ou galva + AF, car à mesure qu'on les remplace, les plaquettes et mousquetons zicral ressortis sont quasi-foutus.
- Des bourres
- Quelques blocs un peu gros gênent le passage entre le P9 et les Tsinguis. Ils peuvent se traiter avec quelques bricoles.
- 3 piquets de 10x600 en fer à béton, pour les vires de la galerie marneuse d'entrée + prévoir massette juste pour ça (on la laissera en passant)