



SGCAF - SCG



| | |
|---|--|
| Date de la sortie : | 5 Aout 2013 |
| Cavité / zone de prospection : | Scialet Candy |
| Massif | Vercors / Vallon de la Fauge |
| Commune | Villard de Lans |
| Personnes présentes | Clément Garnier, Martin Gerbaux |
| Temps Passé sous Terre : | 8h30 |
| Type de la sortie : <small>Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée</small> | Exploration |
| Rédacteurs | CG |

Le trou tiens ses promesses. Il faut le dire : au pays de Candy c'est première garantie et ce n'est pas fini... Mais comme vous piaffez d'impatience : ne tardons pas et passons aux choses sérieuses !

Je rejoins Martin à Sassenage. Je suis crevé (à cause du boulot). Manu Tessanne, invité Guest Star de la sortie, a décommandé... Il a du avoir peur... héhéhé ! On part donc avec ma voiture que je soupçonne de perdre de l'essence à Villard en passant par l'éternelle boulangerie de Lans (ce qui aura son importance plus tard). On monte en voiture, on croise un jeune homme de la SEVLC souriant que l'on salue et j'oublie de mettre l'autorisation sous la vitre...

On file pressés et on rentre dans le trou à 11h11 précise. La descente est hyper rapide. Nous mangeons à -290 à 13h05 au pied du puits de la Pierre d'Amour.

<http://www.youtube.com/watch?v=3inbBILi6tE&feature=youtu.be>

Ma bouffe est daubée. Heureusement, j'ai grignoté un Pizza à Lans. Je grignote les cacahuètes de Martin et quelques dattes. Je compense par la cigarette... Martin n'a pas faim. On part équiper. On avale un P6, parallèle au puits de la Pierre d'Amour. Un petit méandre de 15m de bon calibre en pente laisse place à un beau P12 dans lequel on retrouve l'actif provenant d'une autre cheminée. Au bas du puits, l'actif file dans un siphon alors qu'un méandre minuscule part dans un ressaut de 10m d'1m de diamètre. Pas de courant d'air. Au bas du puits une

magnifique conduite forcée part. Le courant d'air est ici impressionnant. Nous sommes impressionnés avec Martin. Nous filons dans la conduite devenue méandre : absolument magnifique. Moi qui ne suis que rarement admiratif et contemplatif des formes souterraines : je concède à ces lieux une propreté et une beauté sobre. Le fond du méandre est orangé et le vent vient du sud. Le nom s'impose (méandre Sirroco). Le méandre paraît long tant on en profite. On le parcourt le sac au dos et perfo à la ceinture! Il doit faire à peine moins d'1m de large pour 2 à 3m de haut ! On débouche sur un P9. En bas, un court méandre donne sur un R5 et un P17. A la tête du R5, le courant d'air est à son apogée et nous sommes frigorifiés. Ça aspire sévère. Martin prend ma place et descend le puits en tête. Le puits change la physionomie du trou. A la faveur d'un pendage fort, le puits forme une salle inclinée dans laquelle part la suite. Descendant sur 10m la salle méandreuse vient butter sur un miroir de faille au fond duquel survit le méandre. On suit donc une faille inclinée à 70° vers le nord. Le courant d'air est là. La zone ébouleuse est l'objet de chantier. On bloque une demi heure devant un énorme bloc que je finis par anéantir. On poursuit et le méandre reprend forme dans le miroir de faille. Les cailloux chauffés rouge par la friction bouchent le méandre donnant une galerie ébouleuse au dessus. Nous passons au dessus de cet amas instable et stoppons sur un ressaut de 5m donnant sur une salle dont la stabilité semble plus sûre ! Le courant d'air est puissant. Nous le mesurons...



Martin Gerbaux derrière la conduite forcée

http://www.youtube.com/watch?v=vBksChFOp_c&feature=youtu.be

On s'en doutait mais quelle n'est pas notre surprise... La section mesure 3m par 1,5m environ à l'endroit mesuré. Le courant d'air file à un peu moins d'1m seconde. On peut donc estimer qu'il y a un **courant d'air de 3 mètres cube par seconde !** On stoppe là parce qu'on pense mettre du temps à sortir.

<http://www.youtube.com/watch?v=Uct64cWnJJE&feature=youtu.be>

On quitte le fond vers 16h30. On retrouve les kits et on commence la topo à 17h après avoir rangé kits et lieux pendant un moment. A 18h50, on fait une pause et on récupère ma bouffe daubée. A 19h10 on termine la topographie (à -250) et on sort à 20h25 !!! Le temps de référence entre -250 et la surface est donc d'1h15 (avec un kit). Si on avance bien : le fond actuel est à 2h de la surface.

Dehors, il fait jour et chaud... le courant d'air a pu aspirer la chaleur extérieure sans soucis. Martin réalise qu'on n'a pas affiché l'autorisation. On retourne à la voiture. Il ne fait nul doute que le C... de la SEVLC que l'on saluait le matin allait rameuter la police... qui n'a pas manqué de nous réprimander de 22€... J'enrage... On s'en retourne à Villard. On profite de l'heure pour manger (enfin...) dans un resto encore ouvert.

Retour à Grenoble.



Bilan spéléométrique :

- le fond atteint est à un peu plus de -350m et le terminus topo à -345m
- le fond actuel est 244m au nord de l'entrée du trou et 78m à l'est
- après s'être dirigé plein est, le trou repart plein nord
- le développement passe à 646m.

A faire :

- topographie et première après -350
- élargir la chatière d'entrée
- doubler l'avant dernier fractio du canyon d'Emeraude
- descendre encore 50m de corde pour atteindre le collecteur

Description du trou de -300 à -350 :

Nous stoppons la description exhaustive du trou au niveau du bas du Puits de la Pierre d'Amour (P15). Au bas de ce puits, une escalade de 4m donne dans une lucarne sur un P7. Un méandre haut et pentue donne au bout de 15m dans un P12. Le P12 (nécessitant une déviation) voit arrivé l'actif par une autre cheminée à l'ouest. Au bas du puits un R2 arrosé a une vasque qui est en fait un siphon sur la partie ouest. A l'extrême ouest, l'ancien actif part dans un ressaut de 10m minuscule mais pénétrable. Au nord, une conduite forcée d'1m5 de large sur 1m de haut donne au bout de 10m sur un méandre de grosse dimension (méandre Sirroco). Le méandre orangé dans les petites vasques ne descend quasiment pas et a une taille de 60cm à 1m de large pour de 2 à 3m de hauteur. Le méandre laisse place au bout de 50m à un P9 toujours fossile. Au bas du P9, un méandre de 10m donne sur un R5 glacial tant il est ventilé à sa tête plus étroite. Un P17 suit (5m de diamètre au milieu). Au bas du P17, une salle inclinée plein est dans un pendage à 70° butte sur un miroir de faille Nord sud. On suit alors une faille sur 30m. La faille contenant des blocs instables laisse place au méandre. La zone est effondrée et des blocs bouchent le méandre. Le passage s'effectue alors au sommet du méandre dans une galerie (Galerie Prudence) qui s'arrête devant une salle sur un ressaut de 5m.

