



SGCAF - COSOC



- Date de la sortie : **30 avril 2016**
- Cavité / zone de prospection : **Scialet de l'Arbre qui grince**
- Massif : **Vercors**
- Commune : **La Chapelle en Vercors**

- Personnes présentes **Daniel & Aurélien Bonnet (COSOC)**
Gilles Palué (SGCAF)
- Temps Passé Sous Terre : **7h**
- Type de la sortie : Prospection,
Classique, Exploration, Scientifique, Initiation,
Plongée **Désob.**
- Rédacteurs **GP (avec l'aide d'EDF et de Big Brother)**



Nous pénétrons par la nouvelle entrée artificielle (« l'Arbre qui grince ») sous un soleil un peu timide...

Les nouveaux aménagements et la mise au gabarit nous permettent d'atteindre rapidement la zone du chantier



Les trous avaient déjà été percés la dernière fois. Gilles se charge du branchement des fils, sous l'œil attentif de Daniel & Aurélien.



Le feu d'artifice commence, les volées alternent avec le déblaiement...



Malheureusement un gros bloc vient de nous barrer la sortie...



Auré & Gilles tentent une purge...
Au bout d'un moment, Auré jette le gant.



Mais rien n'y fait, il faut employer des moyens plus énergiques... on décide de percer le bloc



Puis vient l'heure de déjeuner, pas commode avec ce profond méandre au dessous de nous.

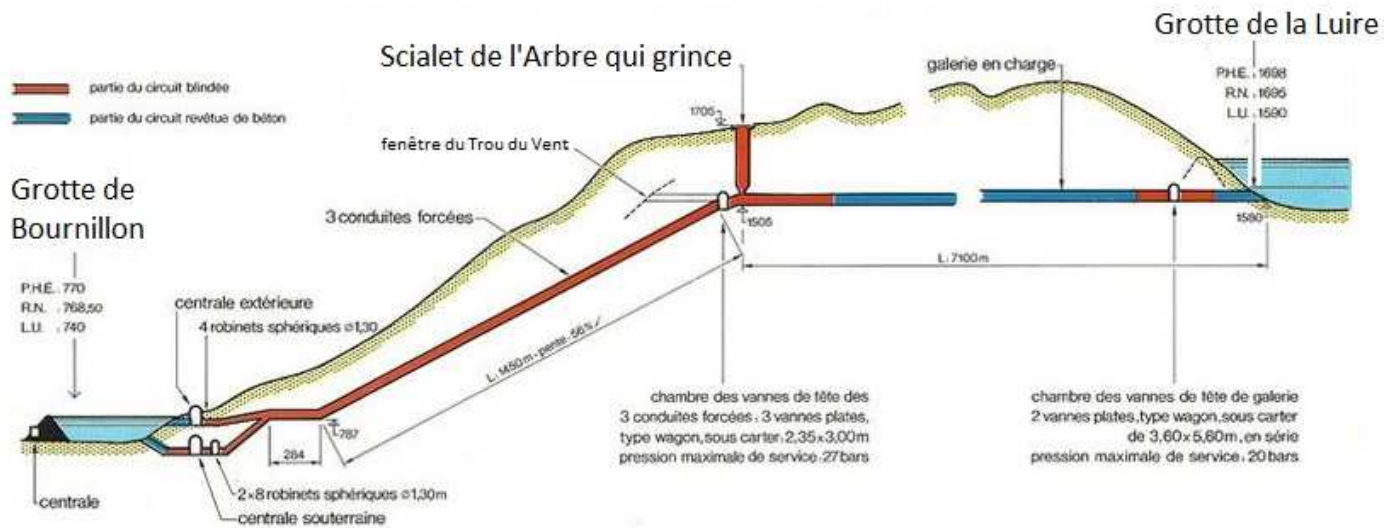
(Une petite parenthèse intellectuelle pendant que nos vaillants ouvriers se restaurent : Il faut rappeler que le but de nos travaux est de capter l'eau de la Vernaison souterraine à mi-chemin de son parcours, puis de mettre en place une turbine Pelton repérée l'an dernier en Suisse par l'un de nos agents déguisé en touriste.



Les coups de gouge sur les pales n'ont pas manqué d'attirer l'œil averti !

Bien sûr, quelques aménagements restent encore à effectuer pour faire passer la roue, mais ce n'est qu'une question de motivation, et de plus les eaux turbinées iront enrichir les caisses du club (comme cela a été rigoureusement budgétisé dans le bilan prévisionnel, et voté en Assemblée Générale Plénière).

Profil en long de l'aménagement



Fin de la parenthèse).



Malheureusement nous n'avons que deux accus avec nous, ce qui est peu au vu de la consommation de notre perceuse...



Note du service d'ingénierie : il a été découvert un animal cavernicole diploure cavernicole [Campodeidae, plusiocampa balsani] au bas du 1^{er} ressaut au bout de la grande galerie marneuse. Toutes les mesures ont été prises pour que ce spécimen puisse continuer sa vie dans les meilleures conditions possibles. La poursuite des travaux n'est pas remise en cause.

