



SGCAF - SCG



📁📍 Sortie

- Date de la sortie : **30 décembre 2017**
- Cavité / zone de prospection : **Carrière Maron**
- Commune **Hautil**
- Personnes présentes **Raphaël (SGCAF), Emmanuel, Laura, Mickaël, Nicolas, Sophie**
- Temps Passé Sous Terre : **6h**
- Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée **Mine/carrière**
- Rédacteur **RC**

Description de la sortie :

On ne se lasse jamais de Maron, carrière de gypse aux dimensions industrielles (1 Mt extraites par an dans les années 1960), ouverte durant 212 ans, et dont l'arrêt en 1979 mit un terme à plus de trois siècles d'histoire du plâtre dans le massif de l'Hautil.

Aucun courant d'air pour ce coup-ci, la température de la carrière est égale à celle extérieure. On verra jusqu'où on peut aller, on sait que le courant d'air influe grandement sur la qualité de l'air intérieur. Nous avançons donc tranquillement, selon la vitesse de notre petit groupe de touristes. Finalement, nous avons parcouru une grande partie des volumes résiduels de la carrière. L'appauvrissement en oxygène dû à l'absence de courant d'air nous a empêché d'aller explorer le fond, et notamment la « rivière », point que nous n'avons jamais dépassé. On s'arrête donc au transformateur, 1500m depuis l'entrée c'est déjà pas mal.



À gauche, Nicolas et Sophie regardent le wagon à enrouleur de câble posé près du transformateur. À droite, l'intérieur du transfo, destiné à acheminer le courant aux chantiers des années 50-60. Cette partie a été désaffectée en 1964, l'extraction a continué plus à l'Est jusqu'en 79.

Force est de constater l'évolution des effondrements du secteur. On voit chaque année de nouveaux blocs à terre, nous ne sommes en effet pas loin d'une ceinture de fontis avalant les vides par lignes de piliers, progressivement. Sur le retour, nous avons localisé l'autre poste électrique, lui nage dans 2m d'eau. Nous décidons d'essayer de l'atteindre par l'autre côté du lac. Pour ce faire, il faut retourner près de l'arrivée du travers-banc. En fait, l'autre côté du lac longe la ceinture de fontis, et amène progressivement vers le fond. J'ai repéré un

cheminement surélevé pour accéder au poste électrique, mais il est tout de même sous l'eau, il faudra y aller en slip. On tentera ça lors d'une prochaine sortie, tout comme la rivière, si l'air et la tenue des piliers nous le permettent d'ici là !



À gauche, le poste électrique dans l'eau, vu de la rive Sud.

À droite, les travaux début XXe siècle de la rive Nord se poursuivent assez loin. Le cheminement du poste électrique est vers la droite de la photo, en revanche, en allant tout droit la ceinture de fontis est atteinte immédiatement à l'entrée de la zone des années 30, où les piliers ne sont plus taillés. On voit une benne de wagon Koppel qui traîne. Les points au plafond sont les impacts d'explosifs. L'orange est créé par l'acéto, les bougies ne s'allument pas ici. (o2<18%)