

## SGCAF - SCG

### **Sortie**

- Date de la sortie : **7 avril 2024**
- Cavité / zone de prospection : **Prospection carrière à ciment à Crolles**
- Commune **Crolles**
- Personnes présentes **Baudouin Lismonde**
- Temps Passé Sous Terre : **0**
- Type de la sortie : Prospection,  
Classique, Exploration, Scientifique, Initiation,  
Plongée **prospection**
- Rédacteur **bl**

#### Description de la sortie :

Je suis allé reconnaître les lieux des plâtres Magny à Crolles et je suis monté jusqu'à la grande cascade (chemin interdit au public).

Au-dessus du parking, on trouve les restes de bâtiments bien arrasés d'une cimenterie. Au-dessous un grand merlon flanqué d'un grand fossé protège les habitations des chutes de pierres.

En montant le chemin, on trouve immédiatement un réservoir d'eau de captage avec un trop plein. Juste au-dessus un autre réservoir et un peu plus haut, on aperçoit la première entrée de carrière (accès difficile depuis le torrent). Je ne suis pas monté la voir. D'après Michel Sanel elle fait 20 m.

Si on revient sur le chemin et qu'on continue le sentier de la cascade, 50 m plus loin on a un vague départ sur la droite qui permet de rejoindre le lit du torrent de Crolles et de le traverser. Mais avant de s'engager, il vaut mieux continuer le sentier de la cascade car une centaine de mètres plus loin, on aperçoit trois entrées de galerie en rive gauche (donc de l'autre côté du torrent).

J'ai essayé de les atteindre en prenant le passage plus bas, mais arrivé au niveau du torrent, je ne les voyais plus et je les ai ratées (trop haut). Il vaut mieux être deux, avec un qui reste sur le chemin pour indiquer le départ de l'escalade. Prévoir une corde et un sécateur pour les ronciers car c'est raide et piquant par endroit.

Il reste donc à reconnaître ces galeries dont François indique qu'elles dépassaient 2 km.

Sur le trajet on suit un tuyau de 10 cm de diamètre qui récupérait l'eau sans doute en haut de la grande Cascade (on voit le tuyau tout au long). On trouve aussi des bouts d'un câble d'un diamètre de 1 cm environ (peut-être des restes du câble de traction du téléphérique). La grande cascade est très belle et justifie la promenade.