



SGCAF - SCG



Date de la sortie : **10 avril 2023**

Cavité / zone de prospection : ***Mine du Mont du Chat***

Massif : ***Mont du Chat***

Commune : ***La Chapelle du Mont du Chat (73)***

Personnes présentes ***Rémi, Tomoko, Kenzo, Nino et Guy Masson***

Temps Passé sous Terre : ***1 h***

Type de la sortie : Prospection, Classique,
Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée ***visite***

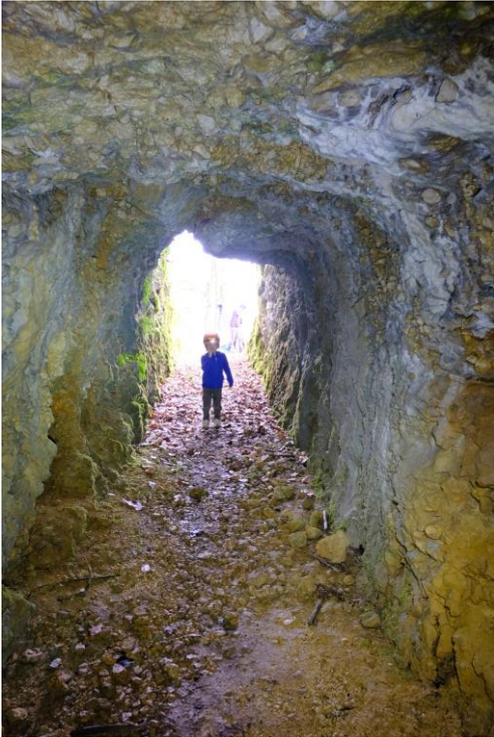
Rédacteurs ***GM***

C'est en famille que nous nous dirigeons vers le hameau de la Chapelle du Mont du Chat, dominant à l'Ouest le lac du Bourget. Nous prenons le sentier à gauche après l'église, il rejoint le GR9 que nous suivons à droite puis un embranchement à gauche est indiqué par la pancarte ci-dessous. Une centaine de mètres plus loin apparaît la tranchée menant à la mine.



Le conduit rectiligne, au sol un peu boueux, mène à un effondrement et, derrière, une salle montante qui demande une escalade glissante. D'en bas nous voyons deux petits rhinolophes, un autre se cache dans un boyau à droite, et un dernier dans un renforcement à mi-chemin de la galerie. Revenus à l'extérieur nous grimpons 20 m en dénivelé au-dessus pour trouver au pied d'une falaise une entrée ébouleuse plus large. En se faufilant avec précautions entre les blocs vers le bas, on arrive en haut de la salle précédente, ce qui explique le courant d'air qui parcourt

ces conduits. Plus à gauche, en surface, un autre conduit plus court, avec un petit ressaut, s'arrête sur des éboulis.



Nino vers l'entrée inférieure.



La salle aux rhinolopes, vue vers le haut.



Rhinolophe.



Kenzo essaye d'éviter la boue...



L'entrée supérieure.



La galerie supérieure, Nino et Rémi.

Après cette visite nous allons voir l'exsurgence de l'abbaye d'Hautecombe, exsurgence intermittente qui, en l'espace de 5 mn, passe d'un débit négligeable à une cinquantaine de litres par seconde, nous observons 3 cycles, c'est assez surprenant ! Est-ce un phénomène récurrent ou avons-nous eu de la chance ? J'ai fait une petite vidéo, plus parlante que la photo de la vasque ci-dessous :



L'eau arrive d'une fissure noyée au fond à droite.