

# **SGCAF**



#### Sortie

➤ Date de la sortie : 27/05/2024

➤ Cavité / zone de prospection : Scialet du Coquard

➤ Massif Vercors

➤ Personnes présentes Romain Joly, Benoît Farinotte,

➤ Temps Passé Sous Terre : Environ 2h00

➤ Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation,

Plongée

▶Rédacteurs

**Explo** 

Benoît

### Description de la sortie :

Un créneau pour une sortie rapide se profile, idéal pour faire un tour au Coquard, que nous avons laissé en sommeil un peu trop longtemps (cf. dernier CR du 04/05/2024). Nous partons de bonne heure. La météo n'est pas propice aux courants d'air, il n'y a que peu d'écart entre la cavité et l'extérieur, mais tant pis.

Sur place, nous retrouvons le trou rapidement et attaquons la descente bien chargés. L'étroiture d'entrée, avec le kit perfo et un kit d'équipement, me semble bien revêche. Soit j'ai grossi, soit je suis mal réveillé. Du coup, deux trous de 500 mm et quelques volts plus tard, la voici déjà plus accueillante. Mais malgré tout, la sortie ne débute pas bien, puisque nous y laissons nos trois accus, deux d'entre eux ayant décidé de rendre l'âme sur place, et les deux trous achevant le dernier.

Nous rejoignons notre chantier à -10, et nous relayons pendant 20 minutes pour déblayer les travaux de la sortie précédente. Le passage est maintenant confortable, même pour le derrière de Romain qui sert de gabarit.

La cavité est bien moins humide que la dernière fois, et nous équipons sur AN le P6 (en bas duquel part un méandre impénétrable, probablement en direction du puits principal), puis le P15, assez joli et concrétionné.

L'objectif du jour est de juger de l'opportunité de commencer une désob. En bas du puits, un ressaut d'un mètre donne dans un réduit (1,5 m x 0,8 m), au fond duquel une petite fenêtre (15 x 15 cm) dans la calcite, au ras du sol, donne sur la suite potentielle.

Derrière, cela semble s'élargir : les pierres tombent sur 2 à 3 m environ, mais difficile de voir franchement ce que ça donne. Romain distingue toutefois un vague courant d'air aspirant. Vu le concrétionnement, il ne serait pas impossible que tout ça se bouche assez rapidement, mais nous pensons que cela mérite d'être vérifié! Il faudra revenir!

## A faire la prochaine fois :

- -Commencer la désob. Prévoir éclateurs / pied de biche / massette / seau
- Faire un bout de topo pour évaluer l'axe de la suite
- Si météo favorable, mesure du courant d'air

#### Accès au chantier :

Entrée C25 : arbre → 1 AF \ 2S Y \ pendule à -10m 1AN+1pulse → étroiture élargie

P6 C12 :  $CP \rightarrow 2 AN \downarrow 1 dev sur AN$ 

P15 C25 : CP  $\rightarrow$  1 AN (gros)  $\downarrow$ 

## Matériel sur place (des explorateurs précédents) :

- Un burin, une massette (mauvais état), dans l'alcôve a -10

- Des gants manchettes (à l'entrée).