

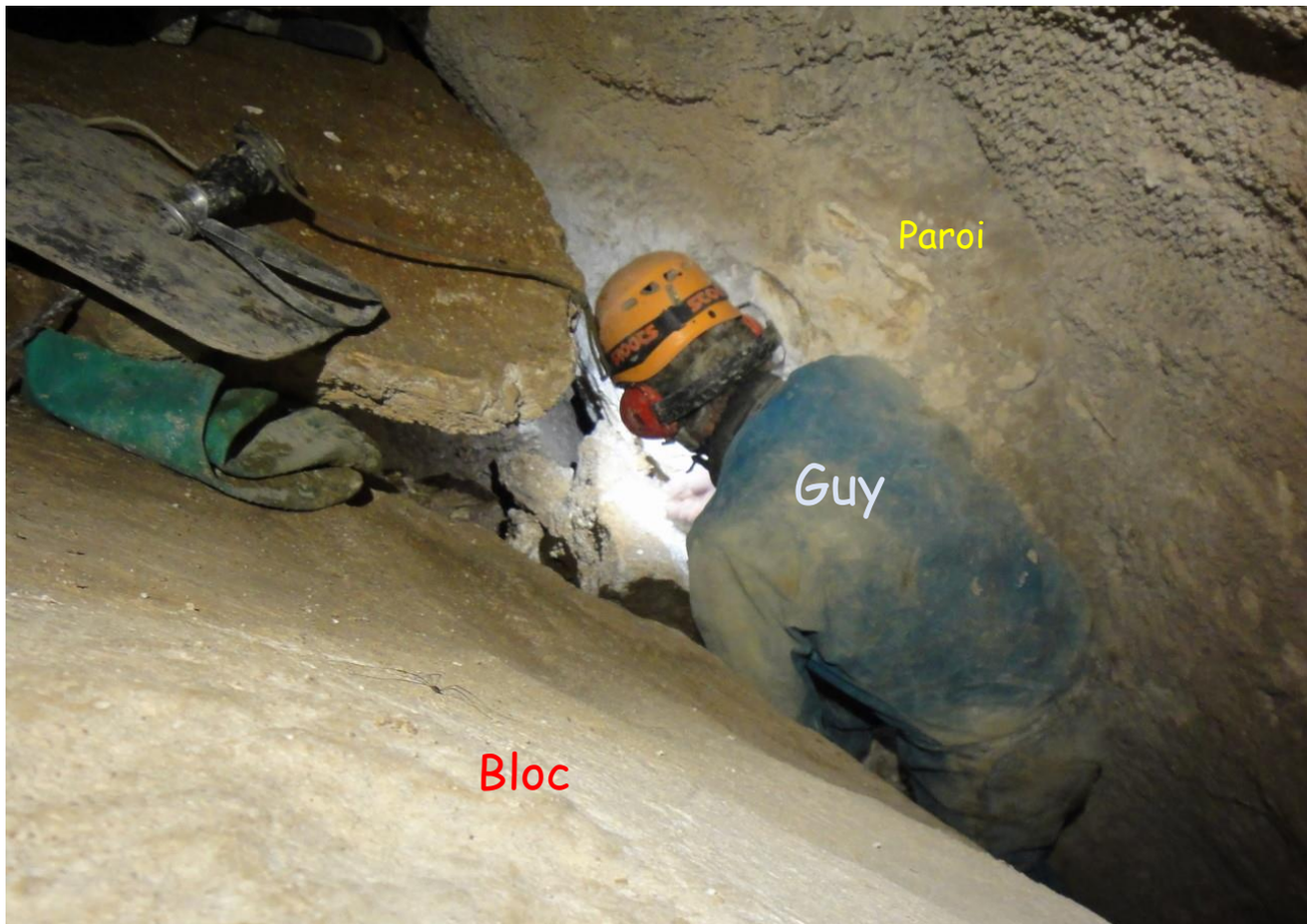


SGCAF - SCG



- Date de la sortie : **25/02/2020**
- Cavité / zone de prospection : **Lucaverne**
- Massif **Bauges**
- Commune **Entrevernes**
- Personnes présentes **Guy Masson, Chris Losange**
- Temps Passé Sous Terre : **2h3/4**
- Type de la sortie : Prospection,
Classique, Exploration, Scientifique, Initiation,
Plongée **Terrassement**
- Rédacteurs **C.L.**

Ayant trop peu dormi, je ne suis pas du tout en forme lorsqu'il s'agit d'attaquer la pente raide qui nous conduit au trou. Guy, fidèle à son habitude, cavale comme un chamois me donnant l'impression qu'il descend ! Malgré tout, on arrive à rejoindre le chantier où nous attend une grosse séance de déblayage. Même si nous nous relayons, le travail reste très fastidieux. Le calibrage est très hétérogène entre des blocs toujours trop lourds, et de la menue pierraille que l'on finit par évacuer avec le kit



(n'ayant pas de bidon). Au final, on bute sur un sol terreux, et non la perspective d'un P200 comme escompté. Tout juste pouvons-nous passer la tête derrière le gros bloc au pied duquel nous avons

creusé. Même si le courant d'air semble venir de là, à l'horizontal, il ne semble pas pertinent d'emprunter ce chemin étroit mais plutôt d'attaquer la trémie pas l'autre bout du gros bloc. Au pire on pourra toujours reboucher ce que nous avons creusé (greee !), car la salle de stockage devient bien encombrée.

Bilan un peu décevant pour cette sixième sortie au « Lucaverne ». Il nous faudra revenir un jour de franche chaleur pour bien cerner l'origine du courant d'air. Pour l'heure, on se dépêche de plier bagage pour vite redescendre à la voiture nous y abriter du vent et pique-niquer.

Tournette



Lac d'Annecy

Les blocs trop lourds sont allégés au « tic-boum »