



**SGCAF - SCG**



- Date de la sortie : **5 août 2019**
- Cavité / zone de prospection : **Gouffre Antistress 60**
- Massif **Rochers de Leschaux**
- Commune **Brizon (74)**
- Personnes présentes **Dominique Boibessot et Guy Masson**
- Temps Passé Sous Terre : **4 h 1/2**
- Type de la sortie : Prospection,  
Classique, Exploration, Scientifique, Initiation,  
Plongée **Exploration**
- Rédacteurs **GM.**

Et c'est reparti pour Antistress 60 ! Pour fêter ça quelques gouttes nous arrosent durant la marche d'approche (pas trop longue : ¼ h !). En descendant nous décalons la ligne pour récupérer le « mou » restant à l'entrée, ce qui demande un bon démêlage... Plus bas je perce pour remplacer l'amarrage « surnaturel » de la dernière fois par un goujon, mais nous n'avons pas de clef ! Cela reste donc à finaliser. Au fond c'est un très long déblayage que nous effectuons à tour de rôle, toujours face au vent glacial. J'ai amené mon thermomètre-anémomètre qui donne à minima un débit d'1 m<sup>3</sup>/s (bien que ce ne soit plus la canicule) pour une température de 3°3 C. La vitesse du courant d'air dépasse 2,5 m/s. Brrr...



Déblayage terminé, Domi s'infiltré à reculons... toujours plus loin !

Puis il se lance tête en avant, profitant de son petit gabarit pour faire la première « en premier » ! Il voit, après le premier virage à droite, un virage à gauche et un petit ressaut (1 m ?). Et peut-être un autre plus loin.

Pas de photo de ses exploits car je suis quémandé pour le tirer par les pieds, c'est difficile de reculer quand on a la tête en bas !

Pendant qu'il achève de ranger les blocs retirés, je perce 6 trous qui devraient permettre de franchir le virage à droite.

En remontant Domi, en tête, se met dans l'idée de remuer un gros bloc coincé dans l'étroiture au sommet du P5. Il parvient à le déplacer tant et si bien que le passage n'est plus praticable pour moi qui suis dessous... Encore quelques efforts et le bloc

tombe dans le ressaut, j'ai pu me mettre à l'écart au sommet. C'est un bon progrès pour ce passage un peu trop pincé à mon goût ! Puis l'opération se termine depuis l'entrée, comme à l'accoutumée.

Nous allons voir dans la foulée le trou souffleur à 50 m. Rien de nocif ne s'en échappe. Je mesure un vent de 2 m/s soit entre 50 et 100 l/s de débit, et surtout une température de 3°1 C. Ce n'est pas une circulation d'air cutanée !

Quant au secteur soufflant que nous avons creusé le 24 juillet, il présente un air à 5°4 C.

Sur ces considérations nous estimons qu'il est temps de rentrer dans nos pénates !