



SGCAF - SCG



Date de la sortie : **20 avril 2019**

Cavité / zone de prospection : **Gouffre de la Combe**

Massif : **Glières-Ablon**

Commune : **Dingy Saint Clair (74)**

Personnes présentes : **Céline Péréa et Guy Masson.**

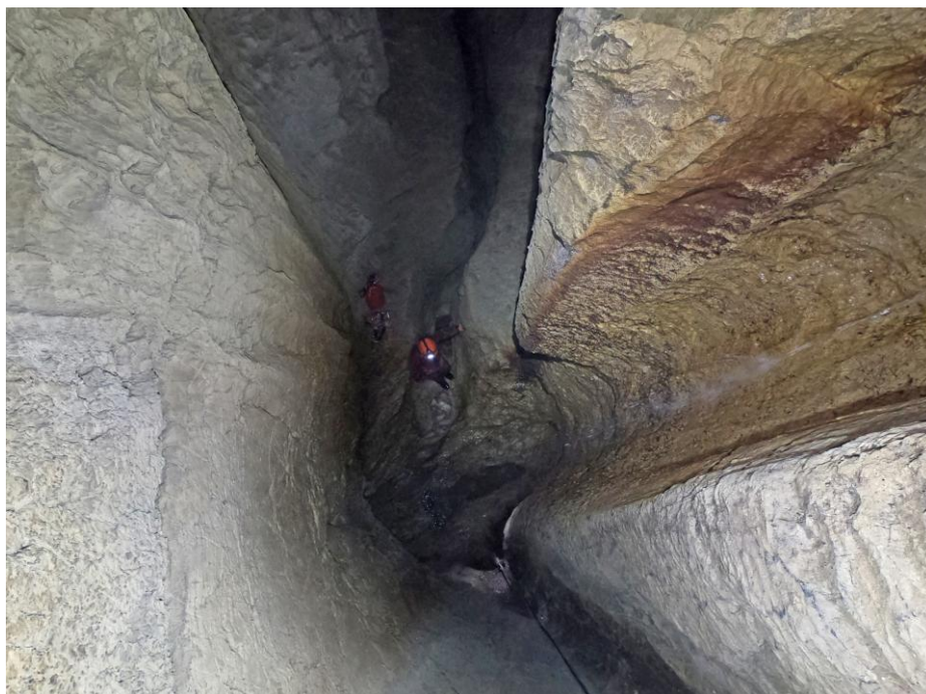
Temps Passé sous Terre : **3 h**

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

Rédacteurs : **GM**

Comme annoncé dans le CR d'il y a trois jours il est temps de mettre le gouffre de la Combe en position « d'estivation » dans le but de reprendre les opérations l'hiver prochain. Les protagonistes habituels masculins étant dispersés loin du lieu d'action je suis bien heureux que Céline m'accompagne dans cette ultime descente. Il fait un temps plus que printanier, la neige est molle et les raquettes bien utiles. Partis tard nous prenons le temps d'une collation avant de plonger... plonger est le mot car il monte des profondeurs un bruit d'eau attestant que le réseau va être humide.

De fait les cascadelles égaiant puits et ressauts, nous aspergeant au passage, rien de bien méchant, juste vivifiant !



Le dernier puits avec au fond le départ du méandre désobstrué. A droite arrive le ruisseau qui provient d'une fissure trop étroite.

J'en profite pour quelques prises de vue puis nous voilà au fond où nous levons un bout de topo (quelques autres visées plus en amont compléteront le tracé). Ensuite c'est le retour en engrangeant le matériel résiduel, Céline prend l'initiative bienvenue de se charger du gros sac ce qui me permet de remonter la gamate devenue inutile tout en récupérant les maillons et mousquetons. Seules les cordes resteront sur place.

Dans le deuxième puits ma compagne du jour me montre une chauve-souris bien encastrée dans une fissure de la paroi, juste à l'écart des embruns. Elle aurait pu choisir un endroit plus serein !

Tout cela nous a pris 3 h et il reste une autre heure de retour tranquille, un peu plus lestés. Le bidon en plastique fera le trajet sur le sac de Céline, mais comme nous n'avons rencontré personne de la journée nous n'aurons droit à aucun commentaire sur ce chargement inhabituel.

J'ai également relevé la température du trou à -75 dans un endroit sec : 3°C exactement.

Et pour finir le plus intéressant : au terminus on entendait le ruisseau cascader au-delà, c'est le premier endroit depuis le bas du dernier puits (où il se perd dans une flaque) que cela se produit... Cela motive pour la suite des travaux !

Le trou développe 269 m pour 106 m de dénivellation, le méandre terminal mesurant près de 53 m (pour 15 m de dénivelé) depuis le bas du dernier puits.