



SGCAF - SCG



Date de la sortie : **24 octobre 2018**

Cavité / zone de prospection : Gouffre Parada

Massif : **Colombier d'Aillon**

Commune : **Aillon le Vieux (73)**

Personnes présentes **Guy Masson.**

Temps Passé sous Terre : 9 h 1/4

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

Rédacteurs **GM**

Je me suis motivé aujourd'hui pour aller à Parada voir l'arrivée du collecteur dans la salle homonyme. En effet celui-ci jaillit d'une fissure en haut d'une petite cascade et je compte sur l'étiage que je suppose extrême pour mieux voir et si possible continuer un travail d'agrandissement initié il y a deux ans. Départ de bon matin, j'attaque la consistante (800m) montée en tenue très légère et j'arrive à transpirer...mais en haut un vent glacé en rafale a vite fait de changer l'ambiance ! D'autant plus que le soleil n'arrive pas ici. Je prends le temps de constater que le « lac » en contrebas, dont la perte contribue à alimenter le réseau, est très diminuée, puis je m'habille illico et « plonge » avant 10 h du matin.



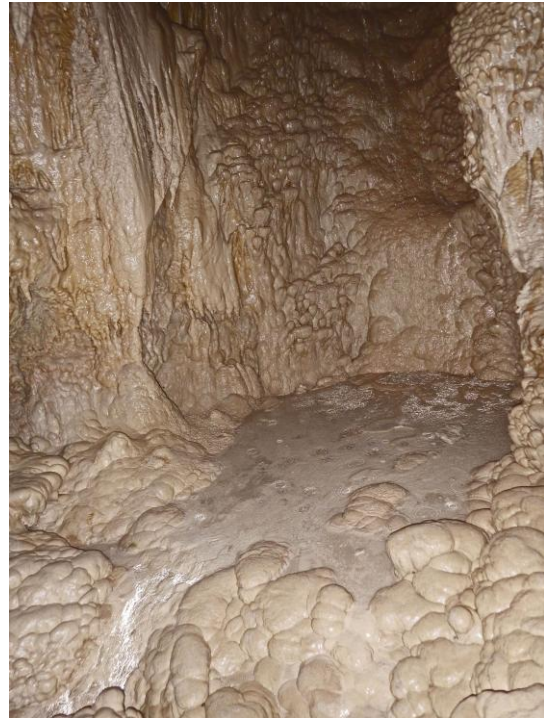
le lac, ou plutôt ce qu'il en reste.

Je me suis lesté, notamment, du perfo, de tout le matériel pour cartouches (et plus...), de marches en fer à béton, de quelques amarrages, et je vais récupérer au passage une corde de 25 m bien « pourrie » de glaise. Aussi le trou me rappelle rapidement, par ses circonvolutions et pincements, que le transport d'un sac lourd n'est pas aussi enthousiasmant qu'espéré. J'ai beau larguer aux points stratégiques les marches que je poserai (en partie) au retour, je trouve long le trajet jusqu'à la salle de -300 où je pose mon fardeau.

J'ai pu constater en route que, si les écoulements ont bien diminué, ils n'ont pas tari. Le collecteur débite quant à lui dans les 4 l/s, et l'affluent qui arrive sur la droite en cascade rajoute 1 l/s. Ce n'est pas énorme mais, compte tenu du bassin versant (et de ce que je verrai à la Diau deux jours plus tard), je m'attendais à beaucoup moins.

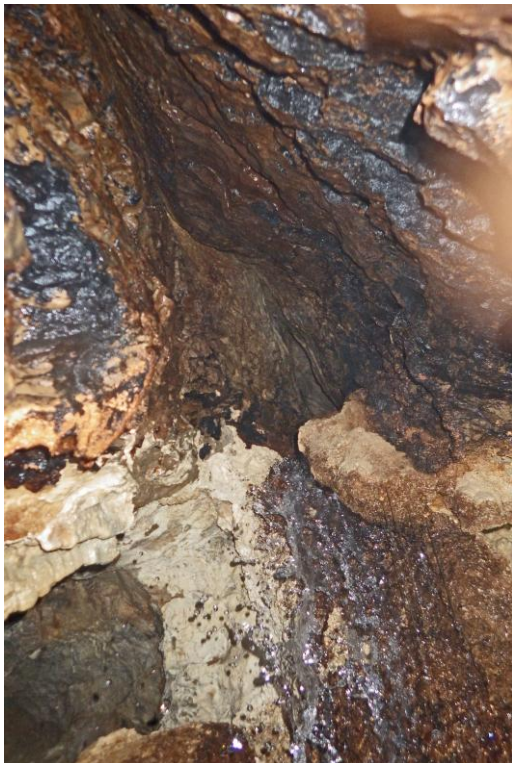


le bas de la cascade du collecteur.



l'affluent.

Je peux quand même contourner les embruns et observer la fissure d'où l'eau sort.



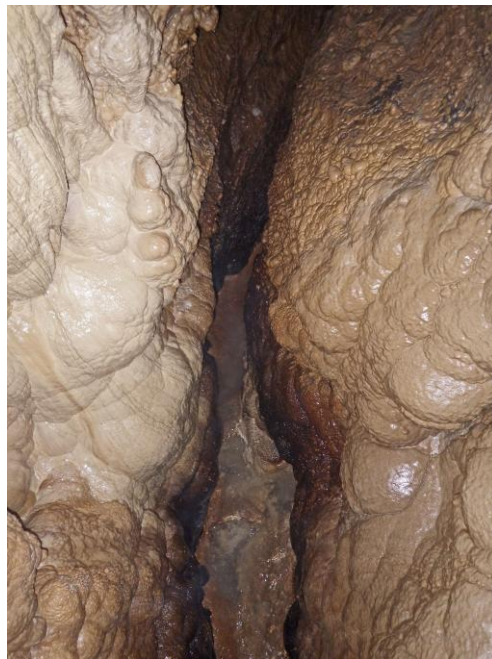
la fissure.

Ce n'est pas gros. Je vais donc continuer à percer le plafond du passage fossile qui arrive à gauche, pour me rapprocher du haut. Mais ce n'est pas gagné...

Dans un premier temps je prends masse et burin et vais plus bas, à -320, où une étroiture en calcite, au-dessus du conduit méandrique qui canalise l'eau, nécessite un aménagement : ce passage ponctuel est le plus étroit du parcours vers le fond, alors dommage pour le concrétionnement surabondant ici. Ça se casse finalement fort bien et l'obstacle disparaît.



le passage élargi.



le méandre sous-jacent avec l'actif.

Retour à la salle. Lavage de la corde amenée, sous la cascade : elle ressort nickel ! Puis je renonce à l'usage des cartouches, casse ce que je peux (calcite pourrie) à la massette et perce 6 trous de 400 mm. Une fois tout en place je remonte le dernier puits et finalise l'opération. Je suis un peu dubitatif sur la suite des événements ici car le courant d'air du trou, fortement aspirant à mon départ de la surface, s'est évidemment inversé avec la chaleur de l'après-midi. Bon, je remonte rapidement vers -250. Là je vais mettre en place deux marches dans des redans glissants donc athlétiques, en plus des nœuds que j'ai faits à la descente sur la corde en place. Pendant ce temps je perçois une odeur et vois des effluves mais les gaz délétères passent essentiellement en haut du conduit, au-dessus de moi. Je reprends la remontée, casse à la masse et finalise avec une vingtaine de cartouches un passage en méandre un peu trop exigü. Ensuite je jouerai encore de la masse avant de l'abandonner à -150, là où il faudra mettre une marche (je n'ai plus de batterie pour le faire). J'ai le bonheur de sortir avec les dernières lueurs du jour, et le vent se calme, ainsi la fraîcheur est supportable. Je ramène tout le matos superflu et une heure plus tard, dans la nuit noire, je suis en bas. Une bonne journée !