



CHUAT fait le compte rendu de la sortie INTER-CLUB CHUAT du ...

Date de la sortie : samedi 30 septembre 2023

TPST : 4H30

OBJECTIF DE LA SORTIE: Profiter du siphon Abel Oued à sec grâce à la pompe installée par Gilles pour fouiller le Spéléodrôme à la recherche de l'origine du CA observé lors de notre dernière séance.

Rédacteur : Daniel

Participants : Dirk Devreker et Carlos ... (Geckos), Gilles Palué (SGCAF), Daniel Bonnet (COSOC).

Compte rendu :

François Landry devait être avec nous, mais un méchant torticolis l'a empêché de venir. Nous sommes donc quatre à l'entrée du trou à 9h50.

Les puits sont bien secs et nous arrivons rapidement au siphon Abel Oued. Celui-ci, comme prévu, est à sec. Nous passons devant la galerie Stracciatella dont nous montrons les 2 entrées à Dirk et Carlos et poursuivons vers notre objectif, la trémie terminale. Carlos en profite pour prendre de nombreuses photos.

Nous nous engageons sur quelques mètres et Dirk nous propose alors de nous diviser, Carlos et lui iront fouiller la trémie côté aval pendant que Gilles et moi fouillerons la trémie amont. Inutile d'être à 4 dans cette partie. C'est chose faite et nous poursuivons notre objectif. Le CA est peu sensible aujourd'hui, pourtant il fait chaud dehors avec un petit vent du nord. Gilles pense que lorsque le vent du sud souffle, les pressions sont différentes et les CA plus nets dans la cavité.



Néanmoins, nous fouillons tous les recoins car nous pensons avoir manqué quelque chose la dernière fois. Juste après le passage bas qui donne dans la salle basse concrétionnée, nous remarquons en contrebas sur la gauche un petit actif déversant environ 1 verre par seconde. Intrigués, nous recherchons l'origine de cet écoulement que nous n'avions pas remarqué lors de la séance précédente (peut-être tout simplement à l'étiage) et Gilles découvre un petit siphon au pied de la paroi. Celui-ci a la grandeur de 2 éviers, mais est surcreusé d'un petit méandre.

Quasiment toute l'eau en provient !

< *Le petit siphon (photo Daniel Bonnet)*

Nous décidons de faire baisser son niveau pour voir si l'on peut amorcer un CA. C'est peut-être lui la raison de son absence aujourd'hui. Je prends le piochon et remplace Gilles.

Le siphon baisse un peu de quelques centimètres, mais la roche nous empêche de gagner davantage. Gilles s'avance pour en mesurer la profondeur et voir si la voûte est profonde.

Surprise, il enfonce tout son piochon et sa main dans le siphon, il doit mesurer dans les 80 cm de profondeur et la voûte s'abaisse doucement. On ne pourra pas le vider sans de plus gros moyens (petite pompe ou aménagement de la voûte).

C'est à ce moment-là que Dirk nous rejoint, ils ont fouillé la trémie aval, mais n'ont rien trouvé.

Décus, nous décidons de faire demi-tour. Nous n'en savons pas plus sur les suites possibles. Seul point à revoir, ce petit siphon à faire baisser pour savoir si le CA provenait de là. Le 28 août, avant les orages, Gilles avait estimé le CA à 200 / 300 L/s au départ de la trémie amont !

Sur le retour, on décide de fouiller le haut de la salle qui précède la trémie amont. Maxime pensait avoir vu une suite possible, mais nous ne trouvons rien. Le CA est aussi étrangement absent dans la grande conduite forcée où il était bien sensible la dernière fois.

Retour sans problème et sortie au soleil, ce qui est très agréable. Profitons-en encore un peu.