



SGCAF - SCG



Date de la sortie : **28/07/2024**
Cavité / zone de prospection : **N°3**
Massif : **Bauges Secteur Bange / Prépoulain**
Commune : **Arith**
« Personnes » présentes : **Chris Losange**
Temps Passé Sous Terre : **4 h1/2**
Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée
Rédacteur : **C.L.**

Après 2 jours d'inaction, je me motive pour partir en solitaire au N°3. Arrivé sur place, je récupère le bout de corde qui pend accroché au déviateur pour aller l'accrocher à l'arbre en face. Le poids de la corde n'aide pas à la manœuvre et



j'ai peur qu'elle ne m'échappe : la prochaine fois, je la contre assurai avant de faire le nœud. Etant seul, je ne vais faire attendre personne. J'en profite pour remettre un point en tête de puits (après la chatière d'entrée). Je fais la même chose en tête du puits suivant. Bonne surprise : lorsque je jette un œil à la suite, il n'y a rien à débayer car tout est tombé en bas. Je peux dès



lors, pour la 1^{ère} fois, m'engager « les pieds devant », pour descendre en désescalade sur plusieurs mètres. En fait, c'est même confortable ! Si la suite n'est pas franchissable en l'état, c'est beaucoup plus encourageant que prévu ! En effet, latéralement, le passage est beaucoup moins étroit (et par ailleurs ponctuel), que le pincement décimétrique sur plusieurs mètres entrevue depuis le haut. Je mets un gougeon, qui plus tard servira de déviateur, pour installer un fractionnement et y suspendre mes 2 kits (1 pour le perfo, l'autre où je pourrai ranger tout le bric à brac nécessaire pour « opérer »). Avant de me mettre à l'ouvrage, je tente d'évaluer la hauteur de puis. Je laisse filer la corde mais un bombée de la roche, m'empêche de voir quand la corde touche le sol. Je la



remonte pour y accrocher un mousqueton à son extrémité. Ainsi, en donnant des à-coups, j'arrive à entendre quand la corde touche le sol. Il ne me reste plus qu'à mesurer la corde en prenant comme étalon la distance qu'il y a entre ma main gauche et mon épaule droite, bras tendu à l'équerre. Verdict : c'est environ 13 m qu'il faudra rajouter à la profondeur « historique » ! Au sol du puits, c'est plus large (environ 1m) et je crois apercevoir un départ sans pouvoir l'affirmer. (Je n'ai pas mes lunettes que j'avais rangée dans la pochette du kit et que ne retrouverai qu'après la connectique réalisée. Greee !!!). Je perce 4 trous de 10X400. J'en aurai bien fait un cinquième mais les batteries ne me le permettent pas. (Au prix où ça coute, c'est vraiment du foutage de gueule !). Cela ne sera pas suffisant pour passer mais j'espère qu'une seule et dernière opération sera suffisante pour franchir le pertuis et aller découvrir la suite. J'ai hâte car d'après mes calculs, le N° 3 serait déjà 10 m en dessous du gouffre N° 2 situé à proximité, permettant potentiellement une union des forces pour agrandir les conduits. La suite le dira !

A noter : très léger courant d'air soufflant vers 12 h entre les 2 puits (température chaude dehors).

