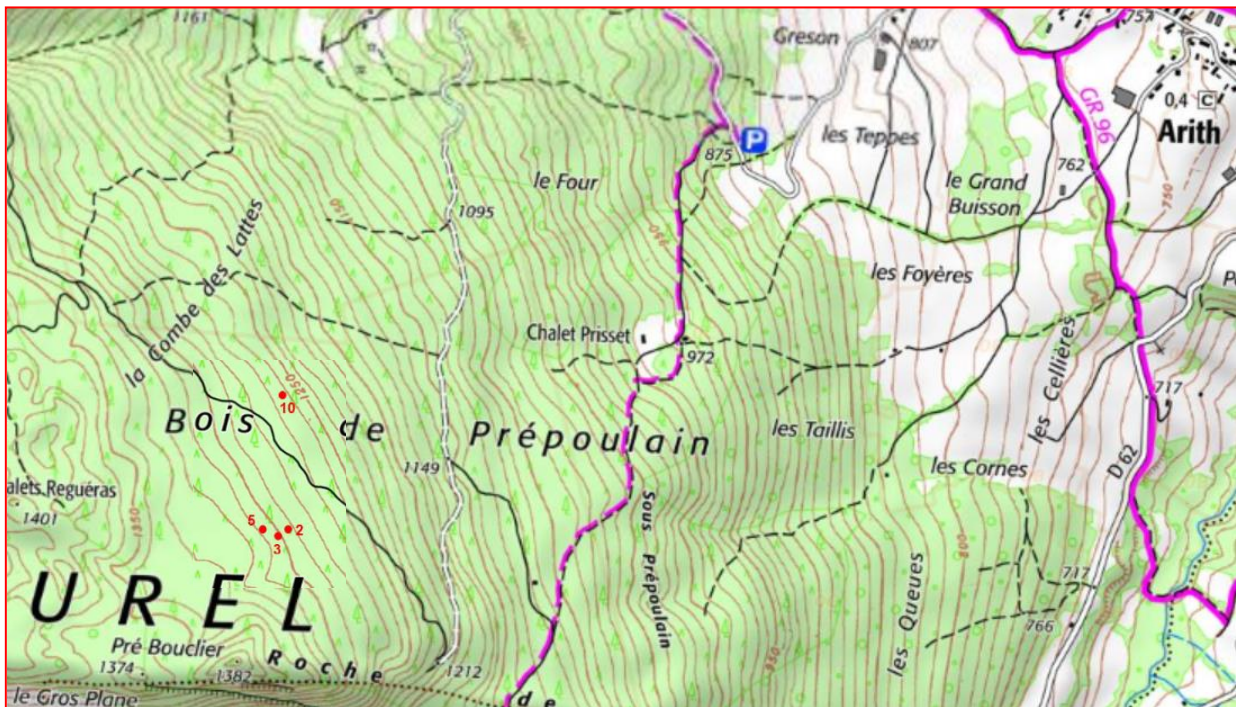




## SGCAF - SCG



Date de la sortie : **4/09/2023**  
Cavité / zone de prospection : **N° 2, 3, 5 et 10**  
Massif **Bauges**  
Commune **Arith**  
Personnes présentes **Patrick Bienfait (Caf Chambéry), Chris Losange**  
Temps Passé Sous Terre : **Pas beaucoup**  
Type de la sortie : Prospection, Classique,  
Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée **Repérage cavités**  
Rédacteur **C.L.**  
**Topographie : Jacques Nant**



Pour réduire mon ignorance sur les cavités du secteur, j'ai eu l'idée de rendre visite aux trous N° 2, 3, et 5, trois cavités aux entrées très rapprochées. J'ai déjà fait une tentative sans GPS et en solitaire, il y a quelques mois sans réussir à trouver ces fameuses entrées. (Pas de CR). Patrick, m'accompagne aujourd'hui et propose de rajouter, à la liste des trous à repérer, le n° 10 situé à proximité. Il s'agit d'un unique puits de 3m x 3m, d'environ 30 m de profondeur. Pour ne pas trainer le matos en plein cagnard (28 °C ?), on décide de d'abord trouver l'entrée avant de revenir à la voiture chercher le

matos adéquate pour aller au fond. Bien nous en a pris, car malgré plus d'une heure à tourner et retourner sur cette zone chaotique, en l'absence de « vrai » GPS, nous n'avons pas réussi à trouver le trou. GREEE ! En désespoir de cause on se rabat sur les autres

cavités à trouver. Là, on a plus de chance et l'on tombe rapidement sur le N° 5. Ce trou est donné pour -4.5 m de profondeur. Malgré des parois luisantes d'humidité (condensation ?), j'arrive à descendre le puits d'entrée en opposition (en libre). Je m'arrête au-dessus d'une fissure s'emble-t-il ponctuellement impénétrable en l'état. J'aperçois un sol environ 3 m plus bas mais, en lançant des cailloux, ça descend d'avantage. Le trou, fait donc potentiellement plus que la profondeur annoncée.

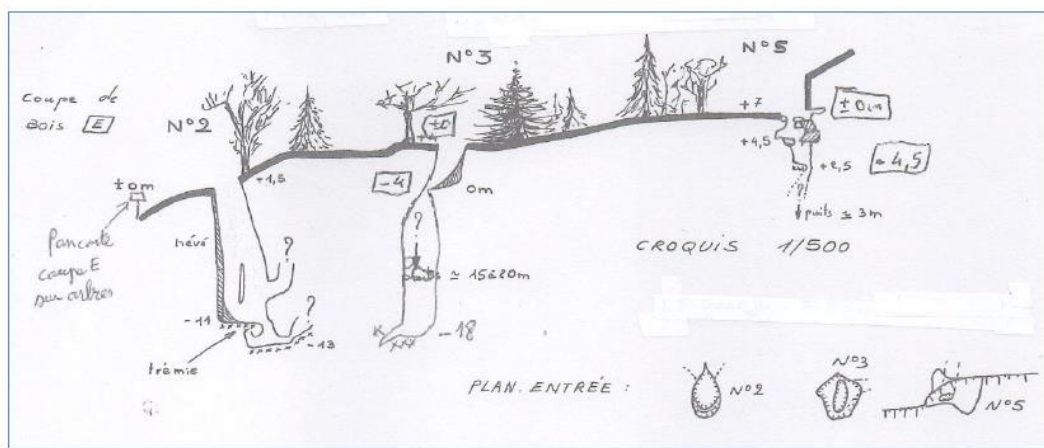


**BIBLIOGRAPHIE =**

Dossier S. C. Savoie 1978 J. Nant

**CROQUIS = (J. Nant – 1978)**

Développement = environ 7 m Dénivelation = - 4,5 m.



N° 5 – Prépoulain -

(Spéléo Club de Savoie)

J. Nant © 2014

Malgré la fraîcheur ambiante, il n'y a pas aujourd'hui de courant d'air flagrant. Il nous faudra revenir avec le matériel de vertical, de quoi bouger des blocs coincés et pourquoi pas, de quoi « repousser » les parois. A partir du N° 5, clairement identifié à la peinture rouge, trouver les 2 autres cavités est un jeu d'enfant ! Pour pouvoir y descendre (puits), nous devons d'abord regagner la voiture afin de récupérer le matériel approprié. Cela nous permet de trouver un chemin d'accès plus commode que le « tout droit dans la pente » utilisé pour trouver les trous.



Je commence par descendre dans le n°2 (P15). A mi-parcours, je fractionne sur un amarrage foré en 10 de  $\varnothing$  (merci les sangles ultrafines). Je pose les pieds sur un pierrier pentu recouvert d'humus. Un bloc instable coincé entre parois me dissuade d'aller jusqu'au point le plus bas où, de toute façon, les blocs au sol ferment le passage. Je ne perçois du reste aucun courant d'air même si le névé mentionné dans l'inventaire de Savoie (Prospect 98) a disparu. Il ne me reste plus qu'à remonter pour basculer



dans l'autre trou (le n°3) un peu plus haut dans la pente. Accroché sur un sapin, dévié par un autre, je descends le 1<sup>er</sup> cran de 4 m pour butter sur un étroiture verticale type « boîte aux lettres ». En dessous, le puits (P15) s'élargit très nettement. Pour éviter d'y



descendre sur frottement, je perce un trou de 10 traversant une arrête rocheuse de manière à y introduire la sangle fine (la même que tout à l'heure) et ainsi installer un déviateur. Je me débarrasse du perfo en le posant sur le côté. Je commence à descendre dans le pertuis que je trouve trop petit à mon goût. Pour ne pas risquer de m'y retrouver coincé, je remonte pour mettre le descendeur en bout de longe. Cette fois ci tout va bien à

ceci près qu'il me faut à nouveau fractionner si je veux, sans frottement, descendre ce puits spacieux (4mX8m). Je n'ai pas le courage de repasser l'étrouiture pour aller récupérer le perfo (Patrick est resté en surface). Je trouve un Spit, curieusement en bon état. Hélas, je n'ai que des gougeons. De toute façon, le fond semble bouché. Là non plus, il ne semble pas y avoir de courant d'air malgré (ou à cause) de la canicule. La conversion

avec un descendeur bout de longe n'est pas évidente (ce n'est pas prévu pour) et la lettre à bien du mal à ressortir de sa boîte dans le sens de la montée ! C'est sûr, nous reviendrons !

**Le fond semble boucher (à vérifier la prochaine fois)**

