



SGCAF - SCG



- Date de la sortie : **24/05/2020**
- Cavité / zone de prospection : **Dindon Barbu**
- Massif **Bauges**
- Commune **Arith**
- Personnes présentes **Vincent BDC (Caf Chambéry), Chris Losange, la chienne Orka**
- Temps Passé en chantier : **Vincent 4 h30, Chris 10 h, Orka 0 h**
- Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée **Désob**
- Rédacteurs **C.L.**

Ce matin, je suis « tombé du lit » de bonne heure si bien que et je me retrouve avant 7 h face aux Bauges embrumées.



En attendant l'arrivée de Vincent, je monte le matos et installe le chantier. J'ai juste le temps de rajouter quelques boulons par ci par là, sur la structure de confortement de la trémie, que mon coéquipier arrive.

Il amène avec lui un gros tas de ferraille. On espère que tout ne sera pas utilisé et que l'on passera avant la fin du stock. Il décide de descendre au fond du gouffre pour travailler à la même tâche que moi. Comme d'habitude, on n'est pas 100% d'accord sur les choix techniques ! De toute façon, vu le manque de place, ce n'est pas pratique, voir dangereux, de travailler à 2 en bas surtout lorsqu'on manie masse, perceuse, disqueuse... De plus, Vincent qui a un impératif familial (un apéro ?), ne doit pas partir trop tard. L'on décide donc de passer à l'évacuation des gravats. Je suis cette fois-ci en haut et Vincent en Texair en bas. Vincent, sans que je ne lui demande rien, ne remplit pas beaucoup les bidons pour ménager mes petits bras. J'en sortirai malgré tout 27. De quoi bien dégager la paroi pour une nouvelle opération. Vincent parti, je continue le chantier en rajoutant un nouvel « IPN » à l'horizontale, environ 50 cm sous le précédent. Avant de ne plus avoir de batterie, je perce 4 trous de 400. Il est temps pour moi de partir étant par ailleurs crevé et trempé (le tuyau d'évacuation d'eau est percé à plusieurs endroits). La prochaine fois, hormis le déblayage habituel, il est impératif que je travaille sur la plateforme d'entrée pour éviter qu'un chien, voir un pangolin, ne tombe dans le trou. Si cela arrivait, on aurait sûrement du mal à poursuivre ce chantier. Cela serait vraiment dommage vu tout le travail déjà réalisé d'autant que la trémie commence pour la ère fois à se « décompresser » (vue sur 1 bon mètre en forte pente et sur 2 m de large). La prochaine fois, je pense que je vais amener une acéto pour donner une allure « cosy » au chantier. Avec le courant d'air soufflant toujours aussi fort, je ne risque pas de m'intoxiquer !



Mise en abime spéciale compte-rendu spéléo

ORKA en pleine action