



SGCAF - SCG



- Date de la sortie : **05/07/2020**
- Cavité / zone de prospection : **Dindon Barbu**
- Massif **Bauges**
- Commune **Arith**
- Personnes présentes **Chris Losange + la chienne Orka en surface**
- Temps Passé Sous Terre : **5 h de chantier**
- Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée **Confortement + Désob**
- Rédacteurs **C.L.**

Je n'ai trouvé personne aujourd'hui pour m'accompagner et ce n'est pas Orka blessée qui va m'aider. Peut-être ! Je commence par faire du confortement, me retenant d'aller d'abord déblayer « l'opération » de la dernière fois. Il faut dire qu'il y a urgence parce que la dernière barre transversale installée tient un peu par l'opération du St Esprit et que le soutirage a sapé la base du barrage retenant les pierres de la trémie. Je dois faire preuve d'imagination pour visser dans les endroits pas toujours très accessibles. J'ai improvisé aujourd'hui 2 nouvelles techniques :

- utiliser de la cornière de rayonnage industriel martelée sur place et vrillée à l'aide de la pince étau.

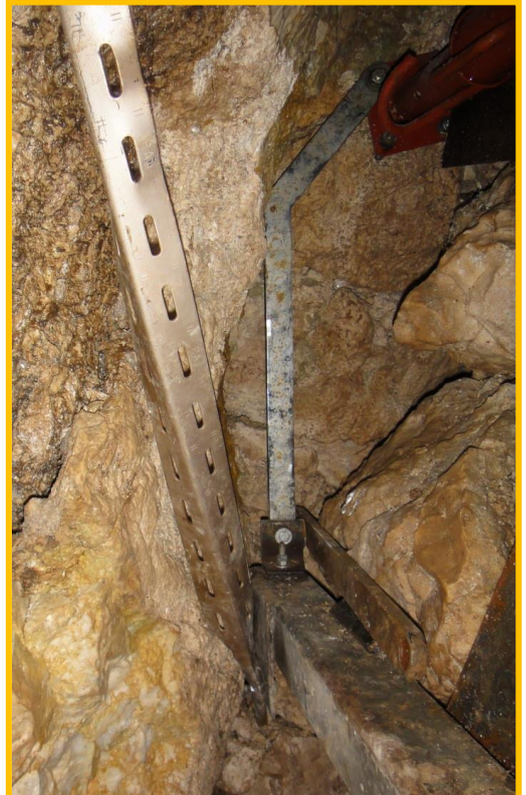


Cela permet d'ajuster des bouts qui ne sont pas dans des plans parallèles ou perpendiculaires. (J'ai dû utiliser une barre assez longue pour avoir assez de recul avec le perfo). Je ne connais pas la résistance à la traction d'un tel dispositif mais c'est à mon avis suffisant pour l'usage prévu, d'autant plus qu'une deuxième barre, travaillant aussi en traction, est reprise sur un goujon de 10 fixant l'étau situé plus haut.

-j'ai percé en 8 ou 7.5 (?) des trous sur un « U » servant à mettre

en compression des gros blocs. N'ayant pas accès à l'envers du trou, j'ai pu visser avec succès, sans taraudage préalable, des boulons de 8 (acier 8.8 travaillant en cisaillement) !

Après ce travail de mécano, je suis passé au déblaiement sans rien voir de très concluant pour l'instant. Avant de partir, j'ai percé un trou de 400...





**Juste avant d'arriver
chez moi : y 'a pire
comme paysage !**