



**SGCAF**



<b>Date de la sortie :</b>	<b>18 juillet 2021</b>
<b>Cavité / zone de prospection :</b>	<b>PV12.1 (Miso) &amp; PV12.2 (Misandre)</b>
<b>Massif :</b>	<b>Vercors</b>
<b>Personnes présentes</b>	<b>Bernard Loiseleur, Céline Pérée, Nicolas Delaty</b>
<b>Temps Passé sous Terre :</b>	<b>6h00</b>
<b>Type de la sortie :</b>	<b>Désobstruction</b>
<b>Rédacteurs</b>	<b>CP</b>

On se retrouve à 11h au parking avec Nicolas.

Nicolas ira directement au PV12.1 pour installer un petit barrage en ciment, et un tuyau afin de dévier un piscoulis d'eau qui arrive pile poile sur la désob. C'est chose réussie, avec un poste au fond de la faille plus confortable désormais pour charger les seaux. Il commencera ensuite à désobérer le fond de la faille.

Pendant ce temps j'irai au PV12.2 afin de tester la résistance des 3 lignes en place, et de 2 autres portions. La grande portion (100m) ainsi qu'une seule des petites parmi les 4 indiquent de la continuité. Je tenterai malgré tout de rabouter la grande portion avec 2 portions, donc 1 potentiellement défectueuse, car pas le choix il en faut encore 2 après les 100m. La topo n'est pas encore faite dans le méandre Rattle Snake, mais en fonction des lignes en place on sait qu'il fait bien 30m. On arrive enfin dans l'inconnu ! Grands questionnements à la remontée sur l'échec potentiel des 3 morceaux cumulés, et soulagement lorsque j'entendrai le grondement annonciateur du succès des opérations.

Je rejoins ensuite Nicolas pour évacuer des seaux au PV12.1. En commençant seul il a empilé les blocs derrière lui dans la faille en faisant un mur peu stable. Ce n'est pas évident à 2, il faudrait être au moins 4 pour être efficace. Mais le plus important c'est qu'il dit entendre le courant d'air au loin là bas dans la faille. Chose que Bernard arrivé avec le groupe électrogène confirmera également ! Le groupe démarré Nicolas continuera la session au piqueur. Il y a du boulot et des séances de déblayage en perspective ! Venez !

