



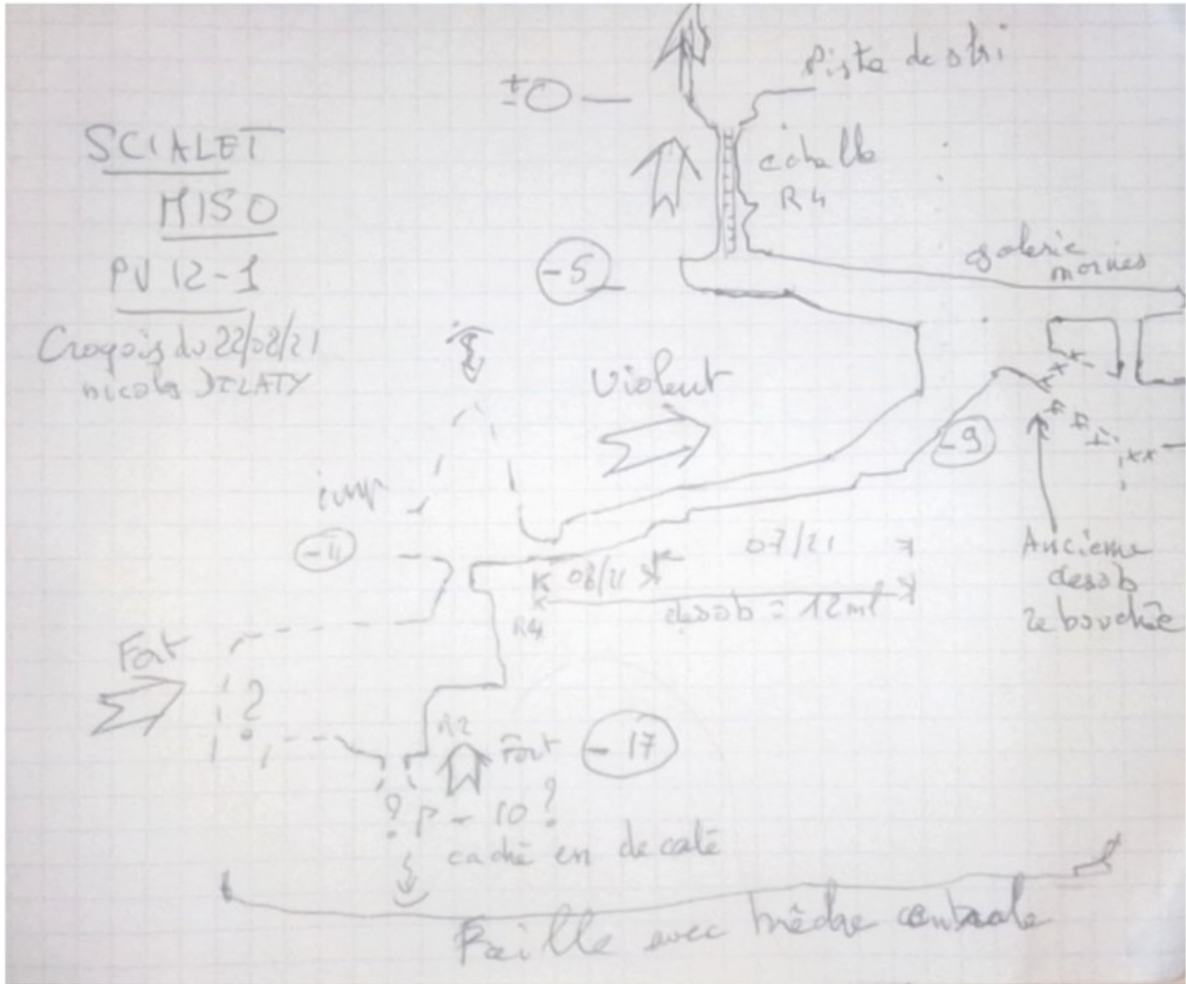
SGCAF



| | |
|---------------------------------------|--|
| Date de la sortie : | 21 août 2021 |
| Cavité / zone de prospection : | PV12.1 : Scialet Miso |
| Massif : | Vercors |
| Personnes présentes | Bernard Loiseleur, Céline Péréa, Cécile Pacaud et Charles Butin, Dorota Jaromin, Jean Héraud, Nicolas Delaty, Sergio Martinez |
| Temps Passé sous Terre : | 6h00 |
| Type de la sortie : | Désobstruction |
| Rédacteurs | CP |

On part à 4 (Moi, Dorota, Nicolas, et Sergio) du parking de Gève avec tout le matériel de désob., et de barbecue. Arrivés au PV12.1 on commence par déblayer le travail d'élargissement qu'avait effectué Nicolas le jeudi soir précédent. Ensuite, on procède avec Nicolas à des mises au gabarit ponctuelles de la faille, et tout fonctionne comme attendu. Vient l'heure du repas de midi où nous sommes rejoints par la famille Héraud, Charles et Cécile, et Bernard. Une grande chaîne de désob s'active après le repas, avec en parallèle une activité de cueillette de champignons pour les personnes qui gardent les affaires dehors (pieds de mouton, girolles, oreilles de bœufs...). Une nouvelle action d'élargissement est réalisée par Jean et Charles, puis un nouveau déblayage, et place à la suite explorée en premier lieu par Nicolas, que nous rejoindrons ensuite avec Jean...

La suite de la faille arrive sur une niche où on tient assis, puis un élargissement de la faille toujours autant ventilée. On peut alors descendre de 3-4 mètres dans la faille où il n'est pas évident de savoir où poursuivre pour l'instant dans de multiples strates très friables et ajourées, et une coulée de calcite ce qui ne rend pas les élargissements aisés. Mais ce qui compte c'est que le courant d'air proviendrait bien des profondeurs. Deux suites potentielles sont envisageables pour les prochaines sessions : 1. dans la continuité de la faille d'où vient la majeure partie du courant d'air avec plusieurs strates à démolir ; 2. au premier point bas de la faille sous des strates, et une coulée de calcite d'où part ce qu'on devine être un puits pas très haut (5-6m) mais où le bruit des blocs produit une belle résonance laissant présager un beau volume ! Il semble également y avoir un peu d'eau en dessous. Un nouvel élargissement est réalisé à ce niveau en fin de séance par Nicolas et Charles. On verra le résultat la prochaine fois.



Croquis de Nicolas