



## SGCAF - SCG



- |  |   |
|--|---|
| ➤ Date de la sortie :  | <b>10 juin 2023</b>   |
| ➤ Cavité / zone de prospection :   | <b>La Chèvre</b>  |
| ➤ Massif   | <b>Bauge (le Revard) en partant depuis le parking de « Crolles ».</b> |
| ➤ Commune  | <b>St François</b>  |
| ➤ Personnes présentes  | <b>Patrick Bienfait (Caf Chambéry), Chris Losange</b>                 |
| ➤ Temps Passé Sous Terre :   |   |
| ➤ Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée | <b>Désob de surface</b>   |
| ➤ Rédacteurs   | <b>C.L.</b>   |

Patrick et moi sommes déjà venus dans ce trou le 12/07/22 sans faire de compte-rendu estimant sans doute que le jeu n'en valait pas la chandelle. Juger plutôt : une simple fissure de lapiaz (1mX3m) comme il y a tant dans le coin avec des blocs coincés à -4. Une frappe, qui se voulait chirurgicale pour raboter le bord



d'un gros bloc barrant la suite, avait eu plus d'effet qu'escompté, bouchant la suite 1 m plus bas. Retour aujourd'hui sur les lieux sans attente particulière dans ce trou sans courant d'air, si ce n'est de lever un point d'interrogation : le dégagement latéral entrevu entre les blocs cache-t-il une suite ?

Avant de « rendre hommage à Confucius », nous purgeons une banquette en dévers dont les blocs menaçant sont remontés à la surface à l'aide d'une « chèvre ». Un simple piquet de tente, haubané sur 2 arbres, supporte en son sommet une poulie sur laquelle repose la corde de traction. A l'aide d'une seconde poulie fixée au bidon et faisant faire un aller-retour à la corde, la remontée des blocs et grandement facilitée par rapport à une traction en direct. Mieux, le dispositif

installé par Patrick permet de maintenir le piquet droit comme un « I » (en tirant bien dans l'axe), et de prudemment coucher le bidon au sol en se décalant à l'écart



du trou ! Ainsi, 20 bidons feront le voyage. Seul un gros bloc ne rentrant pas dans le bidon sera « tiré par les cheveux » à l'aide d'une tire fond et ressorti au soleil. Cette sécurisation faite, 2 trous de 400 (1 sur un bloc, l'autre en paroi), suffiront pour se laisser glisser de justesse le long de la trémie. Hélas, mais sans surprise, la suite latérale est complètement bouchée par les blocs à - 6 m. A noter cependant qu'un tronc de sapin jeté dans le trou il y a sans doute bien longtemps, plonge verticalement contre paroi, prisonnier de la trémie. L'on s'en retourne bredouille à la voiture. On se console en cueillant du muguet.

WP 125 Alias *La Chèvre* Lat. 45° 40' 33,1" - Long. 06° 00' 29.00" - Z ≥ 1355m

