



## SGCAF - SCG



### *Sortie*

- Date de la sortie :1 19 avril 2023
- Cavité / zone de prospection : **Les Cuves**
- Massif Vercors
- Personnes présentes Clément Hodeau, Julie, Clément Beckert-Weisenberger
- Temps Passé Sous Terre : 5H30
- Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée **Classique**
- Rédacteur **Clément Beckert-Weisenberger**

Clément H. avait proposé une sortie aux Cuves en semaine. Il souhaitait emmener sa conjointe pour une sortie tranquille, la salle du thermomètre semblait un bon objectif pour la journée.

Rendez-vous à 8 h 15 sur le parking des cuves, pour y rentrer vers 8h45. Le débit aux Jarrands était de 2,8 m<sup>3</sup>/s, le passage des enfers semblait donc ouvert, et la météo clémente pour la journée. Malgré tout, avec ce débit, la première petite galerie est en crue. L'actif passe au-dessus du mur, nos chevilles sont immergées. La hauteur d'eau sera équivalente dans le passage des enfers. Par ailleurs, les cordes de l'escalier y descendant sont trempées. La crue de dimanche (11 m<sup>3</sup>/s aux Jarrands) a dû passer par là.

L'accès à la salle à manger nécessitera de passer par la main courante de la vire, le tout en silence, le bruit du courant empêchant toute communication. La rivière des Benjamins est atteinte au bout de deux heures. La voûte passe, mais l'eau froide arrive au bas du bassin. Au milieu de la rivière, la décision de faire demi-tour est prise. Après un pique-nique au bas du Lavigne, la sortie s'effectue sans encombre aux alentours de 15 h 15.

Pour info, des prélèvements sont en cours au niveau de la salle des sables (Mars 2023) pour datation des alluvions.

### **Au niveau sécu, à noter que :**

- la corde équipant le ressaut après le P13 et juste avant le boyau rond présente une grosse faiblesse suite à un frottement sur une arrête vive. La corde est fixée autour d'une pierre au plafond. Clément H. a effectué un nœud pour isoler la faiblesse. Mais la corde semble en fin de vie.

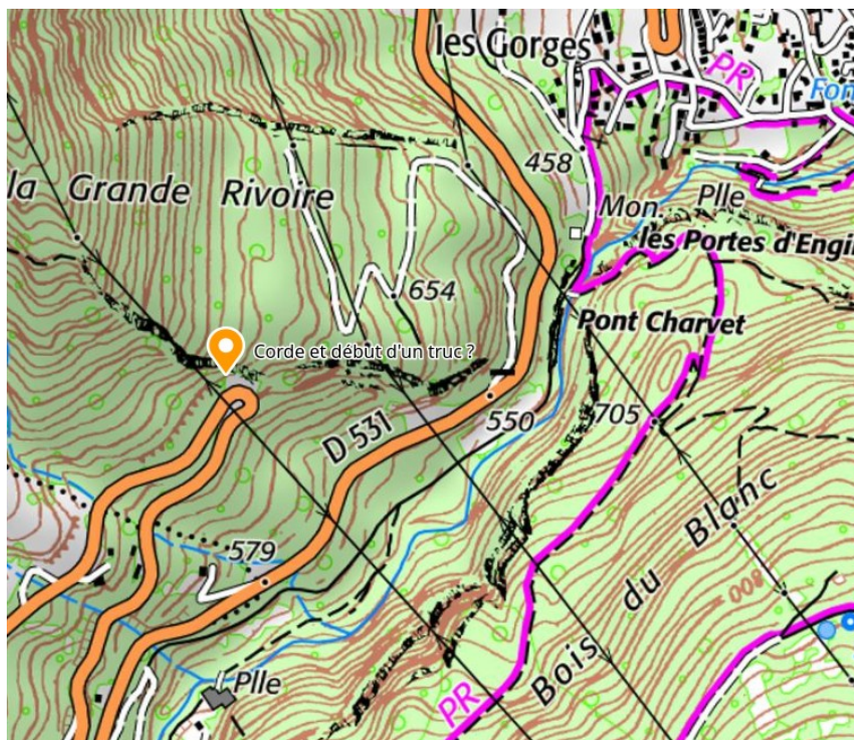
- la descente du P13 était équipée en double avec une corde quasi-neuve, et autre très fatiguée. Elle présentait un risque d'erreur de longage à la remontée. Décision a été prise de la couper, et de la sortir. Le P13 est donc maintenant équipé en simple. Cependant, la tête de puits est loin d'être académique. Les nœuds ayant vu passer trop de monde, ils étaient un peu complexes à refaire.

Faut-il avertir le CDS ?

### Compléments repérage :

Faisant régulièrement les allers retours Lans-Grenoble, j'avais remarqué dans la première épingle d'Engins (dans le sens de la descente), une corde fixe dans la falaise. Profitant d'être sorti à une heure raisonnable, j'y ai garé la voiture e pour monter la voir. Trois points ont été posés, mais cela semble mener vers rien. Peut être, une zone de la falaise à surveiller par la DDE ?

Par ailleurs, dans la falaise, part une faille largement praticable sur 5 m et qui présentait en cet fin d'après midi un léger courant d'air . Vu que le secteur est au droit du berger, je suppose que cela a déjà été exploré ? Mais mis à part les sentes des travailleurs posant les filets de sécurité, il n'y avait pas grand'chose.... Quelques photos et une carte pour ceux qui peuvent/veulent jeter un œil en montant ou descendant du Vercors.





La cavité à aller regarder ?