



Interclub SGCAF - ASV



Sortie

- Date de la sortie : **07/02/25 et 09/02/25**
- Cavité / zone de prospection : **Scialet du Grand Castor**
- Massif **Vercors, Vallon de la Fauge**
07/02 : Jean HERAUD, Nicolas BAUDIER (ASV), Clément ALBAUT
09/02 : Hervé VICO, Guillaume ISNARD (hors SGCAF), Clément ALBAUT
- Personnes présentes
- Temps Passé Sous Terre : **6h30 et 8h30**
- Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée
Exploration / Désobstruction
- Rédacteur **Clément A**

Du nouveau pour le castor !

Vendredi 07/02/25

La dernière sortie désobstruction dans le méandre du fond du puits « Pince mi » laissait percevoir un ressaut de quelques mètres qui pourrait être atteignable en une à deux sorties.

Bien motivé, Jean libère sa matinée pour continuer le chantier. Nous rejoignons Nicolas au parking à 6H45. Le vent du sud est déjà bien marqué et la neige fond à vue d'œil. Nous sommes inquiets de retrouver un courant d'air instable comme celui qui nous avait empêché de terminer nos bricolages la fois dernière.

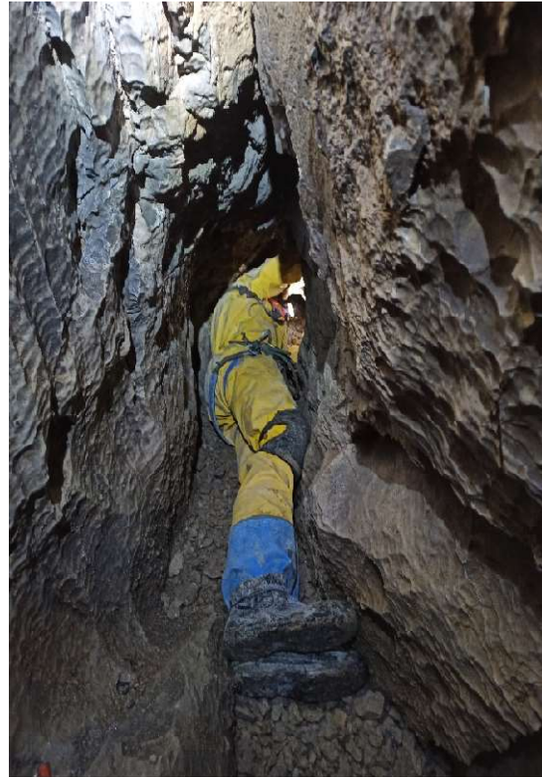
On mesure 3°C à l'entrée, cela s'avèrera suffisant pour avoir un CA aspirant et stable pour la journée.

Les premières cordes sont gelées, mais n'arrêtent pas Jean, qui est prêt à en découdre avec le castor.

Par chance, nous ne croiserons pratiquement pas une goutte d'eau dans tout ce qui suivra. On se permettra même le luxe d'entrouvrir les combinaisons.

Arrivés au fond, Jean s'occupe de terminer le travail de la précédente sortie. On prend 15min pour boire le thé de Nicolas puis allons au résultat. Jean doit malheureusement nous quitter pour retourner au travail. Nicolas et moi commençons à évacuer les gravats, perçons 7 trous et remontons.

La suite est toute proche (75cm) mais reste impénétrable. Il va falloir revenir..



Dimanche 09/02/25

Suite à la journée de vendredi, je cherche des motivés pour en finir avec cette étroiture qui comptabilise déjà pas mal de sorties.

Hervé est partant, et propose à Guillaume de se joindre à nous.

On profitera d'être 3 pour séparer les taches. De nouveau un départ matinal pour tenter de ne pas sortir trop tard et profiter des températures fraîches du matin.

Cette nuit, quelques cm de neige sont tombés et le thermomètre indique 0°C au parking des Clots. C'est encourageant !

La mission du jour est simple : Hervé et Guillaume commencent à reprendre l'équipement en descendant, pendant que je file devant pour finir le chantier en bas

Quelques Rainox sont posées, un rataillon est installé au niveau du barrage pour éviter la glissade de pingouin sur la glace et un frac modifié. Il reste encore du boulot !

Nous nous retrouvons en bas environ 1H plus tard. Ce coup-ci, la pause thé durera à peine 5min. En effet, le courant d'air bien prononcé évacue les odeurs de camembert à grande vitesse.

Nous descendons, impatients de voir ce qu'il se cache derrière. C'est encore étroit. On casse quelques cailloux à la massette, installons une corde puis Guillaume passe le premier. Une belle grosse écaille est menaçante à la sortie de l'étroiture. On attaque sa destruction au pied de biche et au perfo. Nous ne la retirerons pas intégralement mais brisons le bas, ce qui permet d'agrandir l'étroiture.

Il faudra tout de même s'occuper d'elle tôt ou tard.

Arrivé à ce moment, plusieurs possibilités s'offrent à nous :

Soit nous utilisons les heures qu'il nous reste pour élargir la sortie, soit nous passons et explorons la suite tous les 3 et remettons à plus tard ce travail.

Guillaume, toujours de l'autre côté nous indique qu'il entend une suite, ça semble profond.

Notre choix est donc vite fait.

En à peine 15 secondes, Hervé et moi sommes dans nos baudriers, surexcités, puis passons avec le perfo et quelques Pulses.

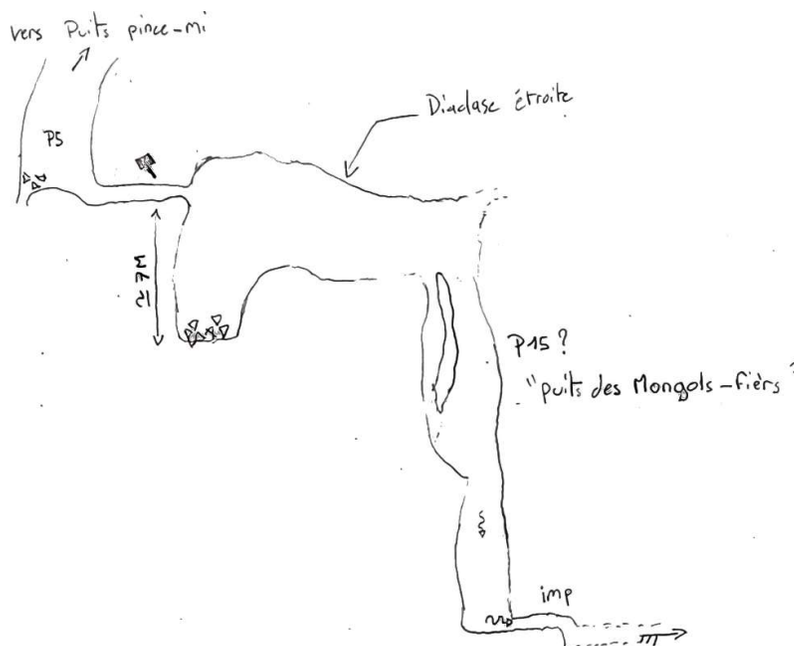
Nous voilà tous les trois dans une diaclase d'environ 7m de profondeur (au plus bas) par 5-6M de long plutôt étroite mais circulaire. Au fond de cette diaclase à la verticale du méandre d'où l'on sort, c'est bouché. En revanche, on traverse direction un puits où l'on ne parvient pas à voir le fond.

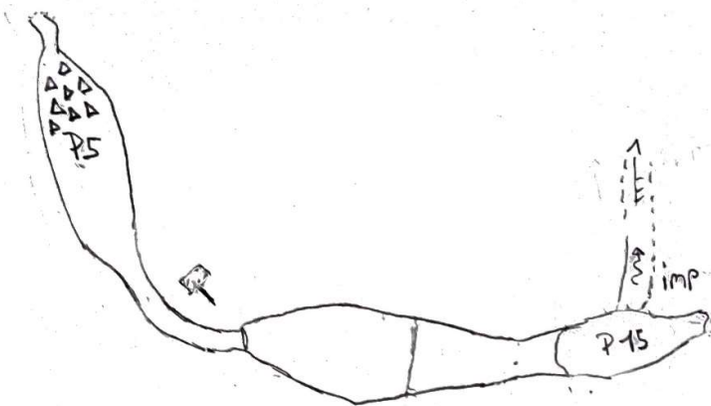
Hervé passe devant, réalise une tête de puits irréprochable (mieux que le monopulse à moitié rentré du dessus) et attaque la descente. Nous nous rejoignons tous les 3, 7m plus bas sur un petit palier, puis je passe devant pour les prochains mètres.

Nous arrivons au fond où un méandre d'environ 20cm de large par 50cm de haut nous permet de voir sur quelques mètres. Il y a bien une suite. C'est encore pas large mais plus attirant que ce qu'on a pu voir précédemment.

L'intégralité du CA que l'on avait au-dessus passe par ici et de l'eau circule.

En revanche, quand le castor est en crue, cette zone doit encore être sacrément humide.





Le P15



La diaclase

L'heure tourne, et il nous reste du chemin pour sortir. Nous voilà maintenant pas loin de la cote -200.

Nous plions nos affaires et remontons. Arrivé au puits des lames, Hervé effleure un gros bloc qui se décroche et s'écrase en dessous. Heureusement, plus personne n'était en bas. **Il faudra bien vérifier les cordes et amarrages lors de la prochaine sortie.** Hervé a fait 3 nœuds « alerte rouge » à l'endroit de l'incident

La suite :

Il semble utile d'élargir encore le bout du méandre en bas du P5. Ça passe mieux que ce qu'on pourrait penser mais il reste « restrictif ». De plus, sur la droite, une grosse écaille bouge. Elle ouvrirait bien le passage une fois retirée.

L'équipement de cette zone n'est pas utilisable tel quel. Les pulses ont été retirés. Seul le P15 est équipé. Attention, il est fractionné sur un mono AF (tête de puits ok)

La diaclase n'est pas non plus très large. On descend dans un sens ou dans l'autre mais on ne se tourne plus une fois dedans. Peut-être qu'il serait possible de l'ouvrir un peu en retirant facilement quelques écailles fragiles.

Il n'y a pas énormément de place pour la suite des travaux au fond (2x1,5m). En revanche, les cailloux devraient pouvoir être stockés 2m plus haut.

Il reste également du travail pour reprendre l'équipement au-dessus.

Bravo à tous les castors qui ont participé !!

Reste au fond :

Dans l'alcôve concrétionnée : deux piles 9V. Attention, on a remonté par mégarde le casque anti-bruit

En bas du P5 : Deux massettes, des forés, une pointerole, un pied de biche, un peu de rouge un sceau, une bâche, un grillage de 2x2M, 3 longueurs de 2M de câble avec goujons et serre-câble

En haut du P5 : Une corde