



## SGCAF - SCG



### Sortie

- Date de la sortie : **21/01/2023**
- Cavité / zone de prospection : **Scialet du Tonnerre**
- Massif **Vercord Nord**
- Personnes présentes **Romain J., Jean Florent R, Theo M., Nathan M., Benoît F.**
- Temps Passé Sous Terre : **16h30**
- Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée
- Rédacteurs **Benoît**

### Description de la sortie :

Suite à quelques lectures de CR, j'ai bien envie d'aller voir le fond du Tonnerre, l'occasion de faire une belle classique jusqu'à -500. L'idée est suggérée au club et rapidement, 10 participants sont rassemblés. Après un premier report météo, ce samedi s'annonce le bon.

La préparation des kits est faite sur la base du topo Edisud, et des informations fournies par Patrice Roth, que je remercie. Les 140 premiers mètres de la cavité sont déjà équipés en vue d'un exercice secours le 28/01 organisé par la 3SI que je remercie aussi.

Nous nous organisons en deux équipes de 5 personnes, qui partiront en décalé pour limiter les attentes à la descente. Nous tirons notre chapeau à Théo qui a fait un premier portage la veille pour monter 4 kits bien remplis, jusqu'à l'entrée.

*Voici le CR de l'équipe n°1 :*

Après le classique rdv à Sassenage à 5h30 et covoiturage, nous attaquons la montée vers Combe Oursière par un froid glacial. Il est annoncé -10° à Lans, donc surement encore moins au niveau du trou. Nous suivons la trace de Theo faite la veille et nous arrivons à l'entrée alors que le jour se lève. Nous nous préparons en vitesse pour pouvoir nous mettre au chaud dans la cavité

Nous rentrons sous terre à 8h, bien chargés. Les deux premiers puits sont glacials et ventilés, avec de la neige dans le premier et de la glace dans le suivant. L'entrée de la cavité est donc très aspirante avec ces températures.

La première partie étant déjà équipée, le cheminement est sans problème pour nous. Il suffit de suivre les cordes. Et heureusement, car la zone n'est pas très lisible, et il y a quelques pendules.

Nous franchissons ainsi quelques enchainements de puits, aux départs parfois étroits, qui nous amènent dans le « méandre combivore ». Un petit coincement causé par les kits trop lourds plus tard, l'obstacle est franchi. Nous continuons notre route. Nous notons que la cavité se réchauffe, et que le courant d'air semble inversé, la cavité souffle maintenant.

Encore une volée de petits puits, un dernier pendule, et une petite remontée nous permet de prendre pied sur le palier du « Puits du Fada ». Nous sommes ici à -140, et nous reprenons la main sur l'équipement (Nous nous relaiions avec Jean Florent pour équiper jusqu'au collecteur). Ce « Puits du Fada » est beau avec ses 55m plein gaz, un fractionnement est possible à mi puits mais ça serait gâcher !

Nous arrivons au P20 suivant, diaclase étroite et inclinée, ou nous ne trouverons les (bon) spits qu'à la remontée. Une dev sur AN nous permet cependant d'équiper sans soucis. Un tronçon de méandre lui fait suite et nous dépose en haut du « Puits de la capuche ».

Ce puits (P48) est sculpté et superbe. Notamment la 2eme section avec une lame érodée sur laquelle on n'ose pas poser les pieds. La 3eme section nous aura fait réfléchir un peu à l'équipement. Du palier, nous voyons un spit de chaque côté, espacés d'au moins 3 mètres. Nous partons RD et enchainons quelques AN pour l'atteindre. Nous doublons le spit de descente avec un gros becquet au-dessus, mais il va nous falloir aller chercher une dev en face. Pour cela, il nous faut nous remettre sur la corde précédente et penduler un peu. Rétrospectivement, l'équipement RG est peut être plus facile. Nous n'y avons pas vu les 2 points de descente, mais la paroi a l'air fournie en AN.

Un P27 plus tard, nous débouchons dans la salle à manger (-300). Nous avisons un trou au sol qui pourrait être le départ du P130, mais nous continuons vers le « Puits des mariés ». Joli puits de 54m, bien vertical, dans lequel un frac providentiel nous évite un passage de nœud. Nous enchainons directement avec un P30, puits une succession de 2 P10. Jusqu'ici, le descriptif s'était montré assez précis.

Nous arrivons ensuite à une série de puits / ressauts précédant le puits du doute (P30), ces obstacles n'apparaissent pas sur la coupe ou le descriptif. Prévenu par Patrice, nous avons pris de la corde supplémentaire, et nous attaquons avec une 56m. Nous attaquons un premier petit puits de 5-6m, que nous ne descendons pas complètement. Un petit pendule nous permet de prendre pied sur le palier d'une autre descente de 6m. Nous continuons avec un point de main courante et arrivons au départ d'un pan incliné, au bas duquel démarre une section verticale d'un peu plus de 20m. Il nous manque 3m pour toucher le fond, cette fois, nous n'échapperons pas au passage de nœud. En réalité, nous pensons que cette partie pan inclinée + P20, constitue le « P30 du doute » indiqué sur la topo. Il faudrait 60m pour franchir l'enchainement.

Pour la suite, le descriptif est sommaire, mais nous avons les bonnes longueurs. D'abord un P5 qui nécessite 30m (de visu, c'est probablement plutôt un P5 enchainé avec un P7). Et enfin, un P15, sur lequel nous arrivons juste en bas avec 21m. C'est à ce moment que nous commençons à entendre les premiers membres de l'équipe n°2, partis 2h après nous.

Ca y est, nous avons les pieds dans un actif, et le collecteur n'est pas loin. Nous descendons l'affluent et nous débouchons dans le collecteur une cinquantaine de mètres plus loin.

En attendant que l'équipe se regroupe, nous visitons d'abord le joli petit siphon amont, très clair. Puis nous descendons le collecteur, jusqu'au siphon aval. Quelques pas un peu

acrobatiques nous permettent d'y arriver sans se mouiller les pieds. Il faut dire que vu la température extérieure, le débit est très faible.

Nous saluons sur le retour tous les membres de l'équipe 2 qui nous emboitent le pas, et nous nous installons pour manger sur une belle terrasse en sable sec à proximité du siphon amont.

Une fois rassasiés, les premiers commencent à remonter. Nous nous réorganisons pour le déséquipement. L'équipe 1 se charge de déséquiper, mais nous pourrons faire passer les kits pleins au fur et à mesure (et heureusement, car il y a plus de 500m de cordes à ressortir). Globalement, les attentes sont modérées en bas des puits, à l'exception du puits du Fada qui nécessitera aux derniers de sortir les ponchos pour se réchauffer.

Une attention particulière aux chutes de pierres est nécessaire dans les zones d'attentes en bas de la plupart des puits. Le rocher n'est pas toujours très bon (c'est particulièrement vrai pour le puits du doute et le puits des mariés).

Un dernier petit embouteillage de sortie dans les premier puits commence à nous habituer à la température qu'il doit faire dehors. Dès l'avant dernier puits, les pédales et les longes gèlent instantanément. A la sortie, les plus vaillants prennent le temps (et le courage) de se changer entièrement, les autres n'enfilent qu'une paire de gants et de raquettes. Il est 0h30 quand tout le monde est dehors. Il neige.

Descente rapide pour ne pas geler. Petite erreur d'itinéraire pour se réchauffer (heureusement vite repérée et corrigée par Theo). Il faut dire que toute la combe a été tracée un peu partout, ce n'est pas facile de se repérer. Retour aux voitures en une petite heure.

Finalement, une belle sortie collective hivernale. Premier -500 pour certains. Un joli collecteur à la clé !



*L'équipe*

Fiche d'équipement (2<sup>ème</sup> partie relevée sur place)

Obstacle		Corde selon Edisud	Corde selon Citrons/CSCT	Corde selon SGCAF	Descriptif
	P5	9	14+22		5 MS / 4 AN
	P17	20	30		8 MS / 5 AN
	P7	13	16		4 MS / 2 AN
	Vire	16	20		9 MS
	P12	20	23		4 MS / 1 AN
	P10	35	11		2 MS / 3 AN
Méandre Combivore	P17		40		2 MS / 6 AN
	P28	34	30		3 MS / 4 AN
Puits des retrouvailles	P21	28	18		4 MS / 2 AN
	P7	13	30		4 MS
Pendule	P20-E4	28	28		6 MS
Puits du Fada	P55	64	65	65	2S MC → 2S Y↓ (plein gaz possible, 2S Y a mi- puits optionnels)
	P20-E4	29	30	28	2S Y ↓ 1AN ou 1S Dev ↓
Puits de la capuche	P48	69	70	80	Section 1 : 2S → 2S Y↓ Section 2 : 2S Y↓ Section 3 : - RD : 1AN → 1AN → 1S → 1AN + 1S Y ↓ 1S Dev (en RG) - RG : (non testé, peut-être plus pratique) : 1S → 1S + AN ↓
	P27	39	30	38	2S → 2S Y↓
Puits des mariés	P54	63	65	65	2S ↘ 2S → 2S Y↓ 2S Y↓
	P30	40	40	40	CP + 1S → 2S Y↓ 2S Y↓
	P10	23	25	25	1AN → 1 AN → 1AN + 1S Y ↓ 2S Y↓
	P10	23	25	25	CP + 1AN ↓(2m) 2S Y↓ 1S Dev (au plafond)
	?		50		
Puits du doute	P30	43	30	60	2S → 2S Y↓ pendule 2S Y↓ 1S → 2S Y ↘ 2S Y (en face) ↓
	P5	31	20	30	2S → 2S Y↓ 2S (haut en RD) ↓
	P15		15	20	CP + 2S Y↓

Déjà équipé pour l'exercice secours du 28/01. Info fournies par Patrice Roth.



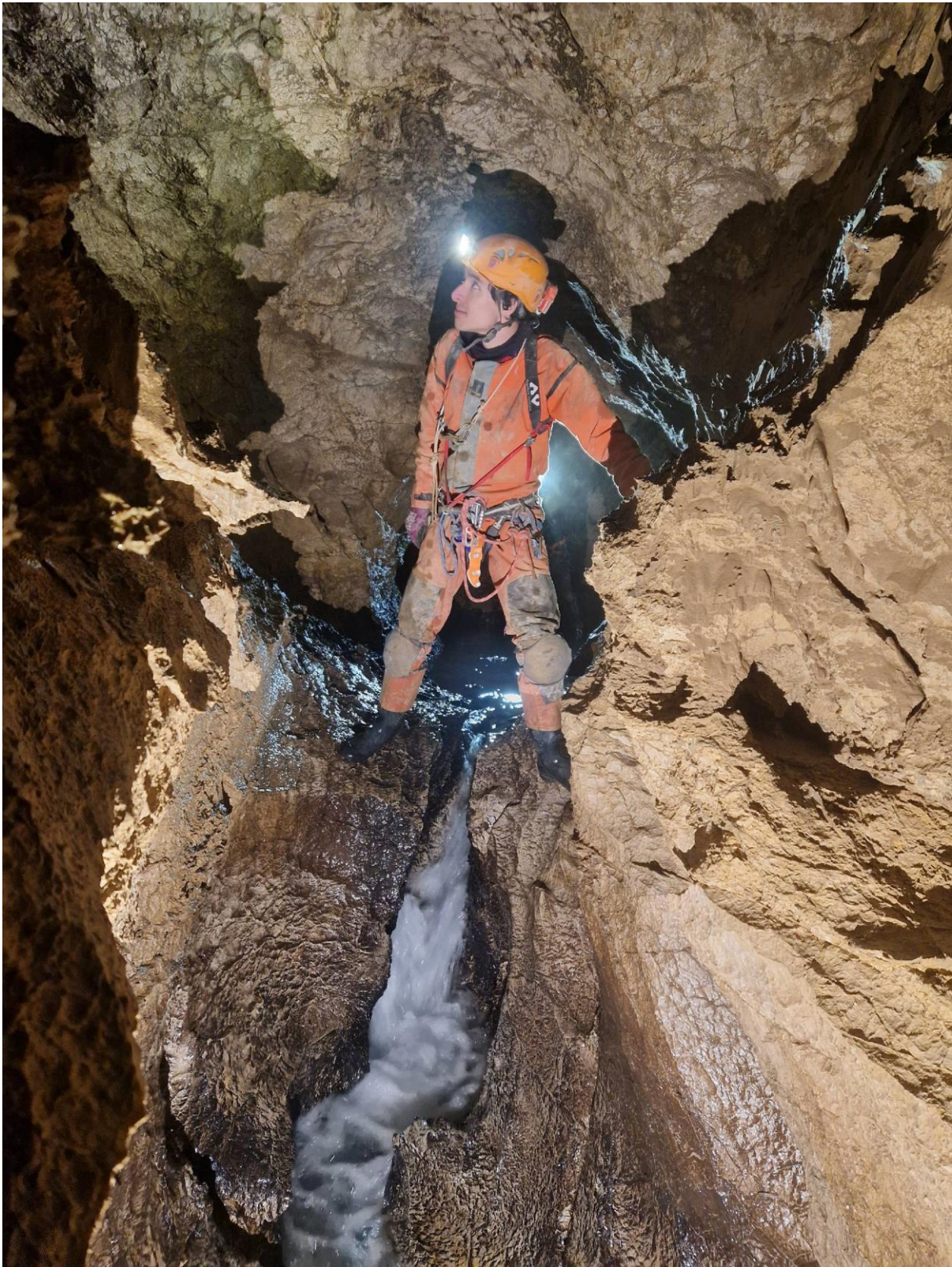
*Le puits des mariés – photo Nathan*



*Le premier P10 – photo Nathan*



*Romain au siphon amont – photo Nathan*



*Jean Florent dans le collecteur – photo Benoît*





*Nathan et Theo au siphon terminal – photo Benoît*