

## **Benoit Romanini - ITP**

### **Stage prépa initiateur Bouvante - Lente (11 avril à 18 avril 2026)**

#### **Contexte :**

Après un stage effectué fin Octobre 2025 dans le Vercors à Villard-de-Lans en technique d'équipement, je remets un couche pour attaquer au second volet du SFP2 à savoir Prépa-initiateur, ce stage aura un focus sur les pré-requis pour le stage initiateur au moment venu.

Il me manque dans ma boîte à outils du spéléologue junior, les techniques de dégagement d'équipier, l'utilisation de poulies bloqueurs, les jonctions de cordes et aussi de l'aisance (mais cela viendra avec l'expérience)

Le stage va se dérouler à Bouvante à 1h de route de Villard-de-lans zone également appelé Vercors-Sud, le stage est organisé par le SGCAF de Grenoble, un club historique de la région grenobloise ayant à ce jour une centaine de membres.

Le stage est organisé par Brynhild Massardier et Jérôme Deboulle, l'ensemble des stagiaires (18 de mémoire) sera supervisé par autant de Moniteurs Fédérés, certain qui sont à la fois pro et fédéré, d'autres membres de l'EFS, en bref une belle armada de personnes.

Les stagiaires seront un groupe assez hétérogène, certains sont là pour de la découverte, d'autres en technique d'équipement et une petite équipe en prépa-initiateur (5 personnes dont moi).

Le rythme du stage sera un poil différent par rapport au dernier : le matériel sera préparé par exemple le jour même de la sortie au matin, les soirées ne sont pas systématiquement prévues pour de la pédagogie et les groupes ne tournent pas pour éviter que des personnes se retrouvent à faire deux fois la même cavité, un rythme qui ma foi est moins intense que lors du premier stage.

### **Dimanche 12 Avril 2026 - Cavité Scialet Neufs**

**Cadre :** Raphaël

**Stagiaires SFP2 - Prépa-Initiateur :** Guillaume, Benoit

**TPST :** 5h (environ)

**Température extérieure :** 6°

**Température cavité estimé :** 1° / 2°

**Météo :** Pluie

**Info cavité:** <https://grottocenter.org/ui/entrances/94>

Premier jour et démarrage pas facile, c'est difficile de se mettre dans le bain, mais nous trois on le savait déjà, du coup nous allons prendre notre temps, bien que l'objectif est d'aller à -100m mais ça reste ambitieux.

La cavité est à 30min de route du gîte et une petite marche d'approche s'impose pour chercher l'entrée, nous trouvons sans difficulté le début du sentier puis à mi-parcours il n'y a plus de trace visible, nous sortons les GPS avec les indications données par GrottoCenter, on mettra environ 40min pour trouver l'entrée de la cavité.

Sachant qu'on est déjà un peu en retard, on prendra la décision d'équiper en double, jusqu'à la première salle à -60m.

Ça tombe bien, l'entrée de la cavité à 4 broches, Guillaume équipera la première longueur et moi j'équipe la deuxième, Raphaël lui prendra la voie de Guillaume pour voir ce qu'il fait tout en ayant un œil sur moi.

La première longueur est facile, c'est un P20 sans fractionnement ni déviation, par contre il y a une petite lucarne à passer et qui s'équipe un peu en pendulaire, même si au fond du P20 on a pied, mais c'est tout de même mieux d'équiper avec la corde du haut la suite du parcours via cette lucarne, ça nous évite de faire une petite escalade de 3 mètres, chose que j'ai fait car je suis allé trop bas et flemme de faire une conversion alors que j'ai pied.

Ensuite vient le P30 à faire, idem Guillaume équipe une voie, trouve un fractionnement, de mon côté je cherche de quoi mettre une déviation, Raphaël m'indique un point derrière moi, mais bon dieu comme il est loin pour moi impossible à l'atteindre, je suis petit moi.

En cherchant un peu, je trouve un spit et je pose ma dev, j'attends que Guillaume 15 mètres plus bas finisse sa longueur car à priori il y a un autre fractionnement à mettre et l'idée c'est de ne pas se gêner, une fois terminée, je descends et là un fractionnement plein vide est à mettre en place, c'est à ce moment là que le souvenir du dernier fractionnement plein vide que j'avais installé m'est venu et me met en état de crispation de peur de rester bloquer (cf CR du stage à Lans-en-vercors - Trou Qui Souffle), Guillaume a pris tout les spits, moi il me reste que des AF/AN, du coup il s'agira d'installer un frac plein vide à la dyneema, pas de problème de ce côté je gère, au regard des oreilles du noeud de chaise complètement serré les uns et autres il peut être difficile de faire une tension/relâché, surtout qu'on ne se longe pas dans les oreilles de dyneema (à priori c'est pas irréprochable), Raphaël me suggère de faire l'ancienne méthode, du coup, avant d'installer mon fractionnement je prévois la longueur suffisante pour ma ganse (col de cygne) et confectionne mon noeud chaise double en verrouillant les deux dyneemas et j'en profite pour mettre un mousqueton de confort car les deux oreilles sont bien serré et j'ai pas envie de m'épuiser à défaire ma longe courte.

Sortie de ce fractionnement sans accroc, on descend et nous nous trouvons tous dans la première salle où se trouve un gros tas de neige qui a priori est alimenté par une autre entrée qui est ouverte vers l'extérieur, d'où le froid dans cette cavité. les écoulements d'eau contre la parois sont également gelés ce qui laisse place à des stalactites/stalagmites de glace

On fait une visite des lieux, il est 12h, nous mangeons, puis avec Guillaume nous avons demandé à Raphaël si on peut revoir les manips de type conversion montée/descente et surtout apprendre à faire le décrochage d'équiper. On commence donc les manipulations de conversion, on en fait deux chacun, puis Raphaël me demande de monter pour faire une démonstration du décrochage.

Le décrochage va se faire à la mode pédale crollé, il s'agira donc d'utiliser sa pédale (de préférence toute en dyneema, pas de pédale en sangle ou cordelette réglable pour qu'on puisse utiliser les renvoi et bloqueur), la technique est bien maîtrisée sans accroc. Place donc à la pratique, je sens que je vais déjà en chi... Guillaume pesant 90kg au moins et moi 70kg donc un beau rapport de poids défavorable pour le balancier, au final en prenant le temps et avec les conseils de Raphaël cela a bien marché, la dyneema offrant bien un meilleur rendement sur le balancier plutôt que la longe longue (plus de frottement donc plus de résistance).

Ensuite vient le tour de faire la victime et que Guillaume face le décrochement, c'est évidemment plus simple pour lui. On le refait une deuxième fois, c'était moins évident et là pour le coup je commence à me cramer les bras.

Après ces exercices il est 14h, on décide de remonter pour respecter les horaires prévues de retour au gîte. On se perd un peu à la marche de retour, juste un léger contretemps qui ne nous met pas en retard donc ça va.

Retour au gîte à 16h40, on range le matériel et à 19h on aura notre thème pédagogique du soir : préparation de sortie, accidentologie

## **Lundi 13 Avril 2026 - Cavité Scialet Abel**

**Cadre :** Paco

**Stagiaires SFP2 - Prépa-Initiateur :** Guillaume, Benoit

**TPST :** 5h (environ)

**Température extérieure :** 3°

**Température cavité estimée :** 5° / 6°

**Météo :** Brume, Pluie/neige

**Info cavité:** <https://grottocenter.org/ui/entrances/112156>

Cavité du jour, Scialet Abel, cette cavité est l'une des entrées et composantes du réseau connu des Chuats, faisant partie de l'un des plus grands réseaux de la région avec ces 56 km de galerie topographié et connu. Pour un peu de lecture topographique voici un lien reprenant l'ensemble du réseau des chuats :

<https://www.chuats.fr/topos/la-grande-topo/>

En bref, le matin nous préparons le matériel et partons à 9h à Fond d'Urle, notre objectif est d'essayer d'atteindre le puits du changement et laisser l'équipement en fixe pour qu'une équipe puisse poursuivre et équiper le site le lendemain avec une possibilité de laisser en fixe aussi pour effectuer une traversée en fin de semaine de stage.

Arrivé au parking on part donc vers le Scialet Abel sous un vent fort et glacial, accompagné par de la pluie givrée, on ne peut pas rêver mieux comme condition, l'entrée commence par un petit P4, une MC et ensuite un P10 menant vers un équipement fixe pour escalader les 6 mètres de puits menant au réseau principale, le puits d'en dessous menant nul part à priori.

Dans cette zone d'escalade nous avons ajouté notre corde de progression pour que la montée de cette zone se fasse en double (corde fixe à l'année + la nôtre). S'enchaîne donc avec des petits puits (8-10m chacun) un peu étroits mais ça passe dans cette zone appelé "Puits Millo", ça parpîne un petit peu, Guillaume oublia de purger un peu, chose que j'avais mentionné à Paco, du coup on fera attention c'est trop tard vu que les cordes sont placés et que Guillaume est en bas, en tout cas cette succession de petit puits est très jolie et bien creusé par l'eau.

Guillaume arriva en bout de corde vers la fin du puits milo ce qui est bizarre car on avait prévu la longueur suffisante pour le P10 terminal, en fait on avait pas pris en compte l'équipement en double au départ qui a justement consommé les 10 mètres manquants. Bon tant pis, Paco prendra sa corde d'intervention et nous montrera la jonction en chaise-huité entre la corde de progression et sa 7mm dont il profitera pour nous montrer comment la placer dans le descendeur.

Ensuite, vient à moi de poursuivre l'équipement, il se fera comme il est accoutumé dans le Vercors un mix entre plaquette et dyneema, à certain Paco me montrera qu'il peut être intéressant de doubler la longueur de la dyneema dans l'AF et faire un tisserand non pas avec la dyneema mais avec la corde de progression. A priori c'est tout aussi résistant.

Au niveau du plan incliné je commence à équiper, mis en place d'une déviation en mode sanheux, je remonte car il est déjà midi et il est temps de manger avant qu'on reprenne la suite, au moment de déjeuner je me refroidit et commence à sentir une douleur à mon bras gauche, un début de tendinite très certainement, sûrement lié à une accumulation de stress, d'effort trop poussé sur les bras et deux nuits de mauvaise qualité.

Je dirais par la suite à Paco que je continue à équiper ce que j'ai commencé, au prochain grand puits je laisserai Guillaume le faire, j'attendrai dans une zone en sécurité où je peux installer un point chaud le temps d'attendre et reposer mon bras.

Il est 15h quand Guillaume finit une partie du Puits du changement, comme on a rien à déséquiper on peut se permettre de faire un retour à cette heure-ci plutôt qu'à 14h, remontée assez rapide en 40 min, mais difficile vers la fin en raison de mon bras.

A la sortie de la cavité, grande surprise, il a neigé (environ 5cm), mais il y a toujours autant de vent et de froid.

Retour au gîte, nous sommes les premiers arrivés à priori, on range tranquillement le matériel, on prend notre douche et attendons patiemment l'atelier du soir qui va être un thème sur les agrées, où et comment se longer en fonction des configurations, tressage de noeuds, poulies/bloqueurs, gestion du freinage avec le descendeur.

Puis repas et dodo.

## Mardi 14 Avril 2026 - Cavité Scialet Robin

**Cadre:** Nicolas

**Stagiaires SFP2 - Prépa-Initiateur :** Guillaume, Benoit

**TPST :** 5h (environ)

**Température extérieure :** 6°

**Température cavité estimé :** 5° / 6°

**Météo :** Brume

**Info cavité:** <https://grottocenter.org/ui/entrances/9856>

Réveil difficile et nuit difficile, les douleurs aux bras n'étant pas calmé et les bruits des ronfleurs de nuit m'empêchant de bien dormir, c'est donc avec 4h de sommeil qu'on part sur cette troisième cavité.

Préparation de l'équipement le matin même, l'objectif est d'aller au balcon du début du P140 pour se faire mettre un shot d'émotion entre émerveillement et peur face à un puits qui fait 140m de profondeur.

Départ à 9h, la cavité n'est pas très loin à 10min de route, on se gare sur un petit parking et l'entrée de la cavité est à 5 min de marche, nous arrivons sous un porche d'entrée avec une toute petite lucarne qui signifie l'entrée de la cavité qu'on commence à équiper à 10h.

Comme Guillaume a commencé à équiper les deux précédentes cavités, je me lance en premier en plaçant un départ de MC à l'entrée de la lucarne, 2m après une tête de puits à mettre en place, un premier fractionnement à 3m du départ pour réaligner la corde dans un puits plus large pour éviter tout frottement et puis cela descend 20m plus bas.

Nicolas me suit, je constate au sol du gravier à mon sens ça reste assez significatif d'une rivière sèche à ce moment là, je demande à Nicolas si c'est bien le cas pour que je prenne décision d'équiper tout en hors-crue sur tout le parcours, il me confirma que c'est un cavité qui prend l'eau, donc, équipement hors-crue et je cherche les points "hors actif", globalement Nicolas est content de l'équipement mis en place, nous progressons assez rapidement, nous arrivons au départ d'un P13 qu'il faut équiper en vire pour des raisons de hors-crue, cela prendra un peu de temps entre mes bras qui me défoncent (tendinite) et mes points d'appuis avec mes pieds qui ne sont pas sûre mais j'ai pu placer ce qu'il fallait, pour terminer une dernière petite acrobatie, installer une déviation qui est assez loin, c'est à bout de bras que j'arrive à visser le spit et l'à poser, arriver en bas je douille un peu au niveau des bras mais ça va.

Il est 12h on mange, on papote, puis Guillaume se lance pour la suite, il s'agit d'équiper des petits puits étroits (au nombre de trois de mémoire) qui pourraient plaire à certains d'entre nous au club, moi j'avais qu'une idée en tête en les voyant ... (boom boom), nous arrivons donc à une lucarne qui donne accès à ce fameux puits de 140m, le stress qui monte à bloc et Nicolas qui dit : **"ahhh mais c'est bon ça !! Faut avoir peur, c'est le kiff !!"** Guillaume équipe le départ qui est un P25, Nicolas le suit, et moi carrément pas rassuré qui avance à tâtonnement.

Une fois en bas de ce P25, Nicolas qui nous sort qu'en réalité le départ du P140 est ici, Guillaume finalise son équipement en mettant en place une main courante pour que nous puissions voir ce fameux P140, c'est d'une énormité assez impressionnante, on distingue à peine le premier palier à 35m en bas, en effet, ce P140 est une succession de palier où on a pied à l'exception du dernier tronçon, où il faut penduler si on veut accéder à la suite du réseau.

il est 14h, il temps de remonter, j'appréhende un peu avec l'état de mon bras, du coup je remonte en premier en surcompensation avec mon bras-droit qui est ok, je remonte tranquille, Guillaume déséquipe sa ligne et je prendrais la suite avec un peu de résilience.

J'attend quelques minutes et me repose le temps que Guillaume et Nicolas arrivent à l'endroit où nous avons déjeuné, ensuite, ils monteront devant moi et je déséquipe ce que j'ai mis en place, la vire s'avère difficile étant obligé de me tendre avec les bras, au final, Nicolas me donnera un coup de main, il continue à remonter avec Guillaume et moi tranquillement je déséquipe la suite.

Finalement, nous sommes sortis dans les temps vers 16h, je pensais qu'avec ma lenteur on avait mis plus de temps, ce qui fait qu'on arrive avec de l'avance au gîte.

En définitive, cette cavité est bien sympathique bien que je dois avouer que le P140 impressionne tant sur la fiche équipement que visuellement, j'ai un peu de mal à me projeter sur où et comment l'équiper.

Le soir avant le dîner nous avons eu droit à la visite de François Landry qui connaît très bien tout les réseaux karstiques du vercors notamment les Chuats dont ils nous a longuement parlé et dont la manière le réseau se serait formé aux fils des siècles, soirée assez orienté géologie dont j'étais un peu perdu, mais intéressant, à priori l'ensemble des réseaux présent n'ont pas délivré tout leur secret, il y a encore de l'exploration dans l'air.

## **Mercredi 15 Avril 2026 - Falaise**

**Cadre:** Vanessa, Paco, Raphaël, Augustin

**Stagiaires SFP2 - Prépa-Initiateur :** Guillaume, Benoit et d'autres

**TPST :** N/A

**Température extérieure :** 20°

**Température cavité estimé :** N/A

**Météo :** Grand soleil

Changement radical de météo, fini le mauvais temps et les températures quasi hivernales, place à un bon soleil de printemps, une journée ensoleillée parfaite pour aller s'exercer en falaise.

Alors pour cette journée nous ne sommes pas au complet car ce Mercredi plusieurs thèmes ont été proposé, à savoir : Falaise, Photo, Topographie, Escalade Souterraine et donc des groupes était constitué

Personnellement, j'aurai été clairement plus emballé par l'escalade souterraine, mais bon.. je pense que mes bras auraient clairement signé leur décès surtout en tenant un perfo à bout de bras, et puis la falaise c'est aussi le moment pour apprendre de nouveau du dégagement d'équipier mais aussi apprendre les réchappes.

Départ vers les falaises à Herbouilly, environ 1h de route de notre gîte, mais ce n'est que le début de l'aventure, nous marchons en forêt et décidons de prendre une autre voie pour accéder à ces falaises, sauf qu'au final il s'agira d'un mauvais chemin, nous mettrons 1h pour arriver à cette fameuse falaise.

Une partie des stagiaires partent équiper tandis que d'autres attendent patiemment de descendre (dont je faisais partie), du coup, descente au pied de la falaise, place à la pratique, je commence par la réchappe, donc que faire si on perd son descendeur et bloqueur.

**Pour descendre**, mousqueton HMS et demi-cabestan avec au passage faire une clé d'arrêt (noeud de mule) bon c'est plutôt facile on le voit en canyon, par contre il faut souligner que le demi-cab a tendance à toronner, pas évident si il y a des fractionnements à passer, en falaise c'est facile on est sur le dernier brin de corde.

**Pour remonter**, deux mousquetons, pour le fameux noeud de cœur, concernant notre redondance on utilisera un noeud auto-bloquant.

La manière dont on doit procéder à la remontée peut être usant surtout avec nos bras qui force vers le haut qui n'est pas un mouvement naturel contrairement à tirer vers le bas, l'idéal, faire un renvoi, dans un mousqueton sur le noeud autobloquant, un mousqueton roll-clip serait l'idéal, mais ici on aime se mettre en difficulté :) j'ai demandé aux moniteurs si on pouvait faire une remontée à la microtrax, que nenni me disent-ils en prérequis à l'initiateur c'est noeud de cœur .. ok...

Autre sujet vu, l'utilisation de la poulie/bloc, les deux versions, avec corde annexe (prérequis à l'initiateur) ou balancier espagnol, ce dernier est très demandant en ressource car l'amorçage n'est pas évident surtout si la personne pèse son poids.

Et ensuite place à de nouveaux exercices de décrochement d'équiper, les moniteurs voulaient qu'on voit les autres méthodes mais Vanessa qui est instructrice insista sur le fait qu'il est plus préférable de poursuivre la première méthode que nous avons appris, la maîtriser pleinement et ensuite partir sur d'autre, donc en ce qui me concerne j'ai commencer avec la "*Méthode pédale crollé*" je continue avec cette méthode

Cette fois le décrochage a été un enfer, je refais l'exercice avec Guillaume toujours avec un poids défavorable et puis avec mes bras en feu, cela a été un peu n'importe quoi, le déroulement et le temps de placer ma pédale dans ce dernier me fait basculer en avant, étant entraîné par son 90kg, en bref après une bonne vingtaine de minutes de lutte j'arrive à le décrocher

Bon avec toutes ces manip mes bras sont vraiment KO, je remonterai en premier lors du déséquipement, lentement mais sûrement

nous sommes dans les temps pour rentrer, cette fois nous prendrons un chemin plus court et arrivons aux voitures rapidement

Traditionnel rangement de l'équipement et place à la thématique du soir, *"l'organisation de la FFS"*

## **Jeudi 16 Avril 2026 - Cavité Scialet Félix**

**Cadre:** Vanessa

**Stagiaires SFP2 - Prépa-Initiateur :** Claude, Benoît

**TPST :** 4h (environ)

**Température extérieure :** 20°

**Température cavité estimé :** 5° / 6°

**Météo :** Soleil

**Info cavité:** <https://grottocenter.org/ui/entrances/6233>

Étant complètement KO des bras, il a été décidé de me ménager avec une petite cavité, où il y a un P37, un plan incliné et des petits puits, une sorte de Lainosa à la Vercorienne.

Claude est avec moi, il est en apprentissage sur l'équipement spéléo, Vanessa est là pour nous encadrer.

La cavité n'est pas très loin d'un parking où on peut se garer facilement et traverser un terrain agricole sans problème. Des panneaux longeant un sentier de randonnée indiquent le danger de la présence d'un Scialet, donc on ne peut pas louper la cavité.

L'entrée est assez verdoyant et ce P37 est ma foi plutôt joli, Claude commence à équiper, mais le choix d'où commencer la tête de puits n'est pas évidente car la topographie parle d'un AN, mais il y en a plein, on choisira donc le plus irréprochable, petit souci ça frotte quand même, pendant que Claude a terminé l'équipement, avec Vanessa on essaye de réfléchir comment diminuer le frottement, en bas elle prolongera la boucle de fractionnement pour que ça fasse un peu pendule, et moi je rajoute des mousquetons à la tête de puits pour essayer d'orienter les noeuds comme il faut, ça diminue quand même pas mal mais pas assez, malheureusement on avait pas de quoi spitter, ajouter une déviation aurait été la meilleur option.

Tant pis, au retour Vanessa remontera en premier pour gérer les frottements de la remontée de Claude, moi je serais au déséquipement le frottement posera un peu moins de problème.

Donc le P37 est fractionné en son milieu et elle donne de suite dans ce plan incliné qui n'est autre qu'un amas d'éboulis avec de os d'animaux un peu partout, au bout de cet ébouli, une galerie concrétionné assez grande s'ensuit, il s'agit de plans inclinés mais qui s'équipent quand même car c'est assez glissant et il se s'agit pas non plus de salir ces belles coulé de calcite de cette cavité.

Par endroit il y a ce fameux mondmilch et plus on progresse plus il y en a, rien de tel pour glisser comme il faut et pourrir sa combi et ses bloqueurs, nous arrivons vers la fin, je

commence à équiper mais il est très difficile de se positionner tellement ça glisse pour atteindre les spits, étant fatigué des bras, je tente mais pas longtemps, Claude essaye mais sans succès, Vanessa de même et en plus étant petite de taille ça lui est aussi difficile, en bref on ne s'est pas pris la tête, on décide de remonter pour manger au bas du plan incliné et autant le dire on se fout de la mondmilch de partout, ça va faire du bien le nettoyage du matériel

La remontée se fait tranquille pour tout le monde, je déséquipe la cavité, Claude a profiter de remonter une grenouille que nous avons trouvé seule dans la cavité et l'empêchant peut être d'une mort certaine car la cavité semble être un charnier par endroit.

Nous sortons de la cavité extrêmement tôt (vers 15h30) on retourne au gîte pour déposer le matériel, nous avons trouvé à l'extérieur du gîte de quoi placer une corde pour faire des manips, Claude était curieux de savoir ce que c'est un dégagement d'équipier, du coup je joue la victime, s'agissant d'une première pour lui ce n'est pas facile.

Vanessa, me soulagera en disant qu'elle jouera la victime et de la décrocher, car si Guillaume pèse son poids - 90kg - pour rappel, Claude lui tourne dans les 100kg, décidément !! Vanessa ça sera facile à côté vu que le poids défavorable c'est moi mais c'est parfait pour le balancier du coup.

J'ai donc fait deux décrochements avec Vanessa, ça été un peu lent, mais bien exécuté, il faut continuer la pratique pour que ce soit fluide à l'avenir

Plus tard dans la soirée, il sera abordé nos sorties du Mercredi, comme les thèmes ont été différent il s'agissait d'expliquer à ceux qui ont choisi d'autres thèmes leur mini-compte rendu de la journée, nous apprenons donc, comment un des groupes a réalisé une topographie, un autre les photos, l'autre groupe l'escalade souterraine avec en prime de la première ! et notre groupe avec l'entraînement en falaise.

## **Vendredi 17 Avril 2026 - Cavité Scialet des Cloches**

**Cadre:** Paco

**Stagiaires SFP2 - Prépa-Initiateur :** Corentin, Benoît

**TPST :** 3h (environ)

**Température extérieure :** 20°

**Température cavité estimé :** 5° / 6°

**Météo :** Soleil

**Info cavité:** <https://grottocenter.org/ui/entrances/74880>

A mon grand regret me concernant et au regard de mon état des bras, aujourd'hui étant le dernier jour de sortie en cavité, une traversée est prévue, (Scialet Fleurs blanches > Mouch'tiques) cela aurait été l'occasion pour moi de faire mon premier -250/-280m mais bon une prochaine fois peut être..

Du coup en lot de consolation, Scialet des cloches, c'est vraiment pour revoir des manips sans trop me mettre dans le jus et finir la semaine tranquille, pour Corentin par contre c'est pour travailler son appréhension du vide et parfaire son équipement.

Le scialet des cloches est vraiment broché de partout, permettant d'avoir un large choix d'agrès et de configuration pour pratiquer l'équipement en spéléo, bon en cette saison on va dire que c'est un peu plus délicat, il y a beaucoup de neige et une bonne partie des broches sont encore planqués par la neige.

Il ne s'agit pas d'une cavité à proprement parler, c'est un gouffre ouvert, du coup nous ne sommes pas sous terre mais par contre à l'abri du soleil.

Occasion pour moi de faire encore un peu d'équipement tranquille, Paco lui aura plus l'œil sur Corentin dont sa voie est un peu plus dans le vide, pour travailler son appréhension. Après une petite heure d'équipement, je remonte et déséquipe ma voie pour aller rejoindre Corentin et Paco pour voir l'autre voie, il s'agit d'une main-courante installée et d'une verticale de 30m, une fois en bas je fais un peu le tour et je demande aussi à Paco si je peux bosser la poulie/bloc en pré-requis à l'initiateur donc avec corde annexe ce qu'on fera.

Suite à cet atelier on remonte puis on mange et on trouvera après manger un coin pour faire un dégagement d'équipier, je ferais de nouveau deux autres décrochages, un sur Paco et l'autre sur Corentin, la technique semble être maîtrisée, maintenant plus qu'à la pratique pour gagner en fluidité.

## **Samedi 18 Avril 2026 - Lavage de corde et départ**

Comme pour le dernier stage, traditionnel lavage de corde et rangement de matériel, chose qu'on aura tout fait en 2h, à vrai dire cela a été rapide vu que nous étions tout une armada sur cette tâche.

S'en suit les échanges de numéro pour peut être se revoir et les remerciements aux cadres et aux organisateurs pour le déroulé du stage

Me concernant, prochaine étape : stage Initiateur, bien qu'il faudra que je travaille encore en cavité et avec une bonne préparation musculaire pour ne pas gâcher ces moments précieux par une vulgaire tendinite.

### **Bilan financier**

Coût du stage : 665€

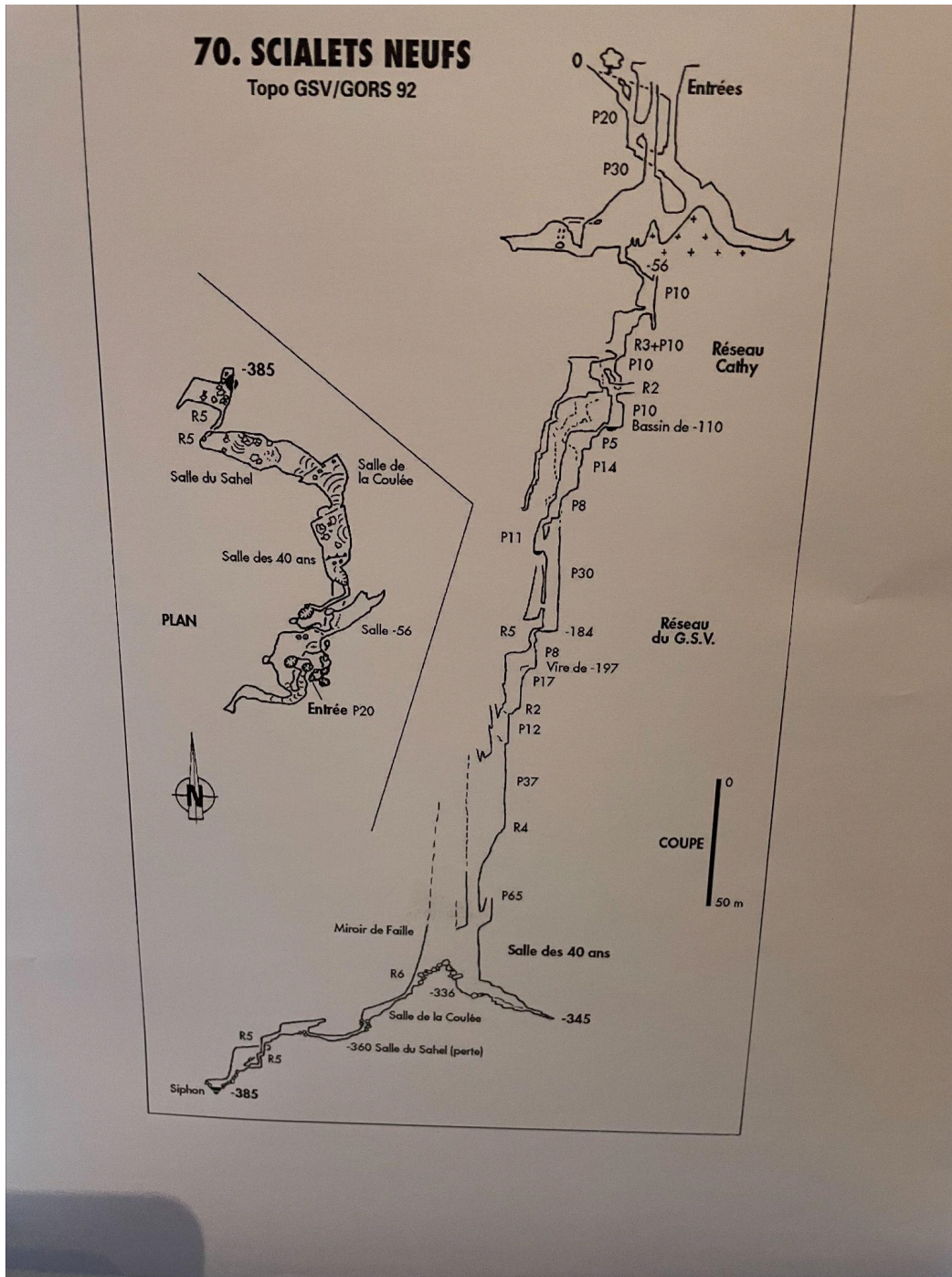
Transport : 345,90€

Frais kilométriques :  $554\text{km} \times 0,697 = 386,13\text{€}$

**Total = 1 397,03€**

Annexe : TOPOs

Scialet Neufs



permet de prendre pied sans être arrosé. Une opposition mène au-dessus d'un beau P17. Un R2 conduit à un large méandre où le sol se dérobe pour dévoiler une magnifique série de verticales (P12, P37, R4 et volumineux P65). Nous prenons alors pied dans la salle des 40 ans, encombrée de gros blocs, par endroit très concrétionnée, à la cote -336 m. Nous grimpons l'impressionnant éboulis pour redescendre de l'autre côté et buter sur un beau miroir de faille. On s'insinue entre les blocs pour trouver un R6 et déboucher ensuite dans la salle de la Coulée. Au fond de celle-ci, un passage bas conduit à une trémie instable. Nous remontons entre les blocs pour arriver dans une troisième salle : salle du Sahel. Au bout, une désobstruction s'ouvre sur deux R5 et un méandre long d'une dizaine de mètres. Nous débouchons ensuite dans une salle d'effondrement dont le sol est recouvert de glaise jusqu'au siphon de -385 m.

**Fiche d'équipement : 443 m de corde et 66 amarrages.**

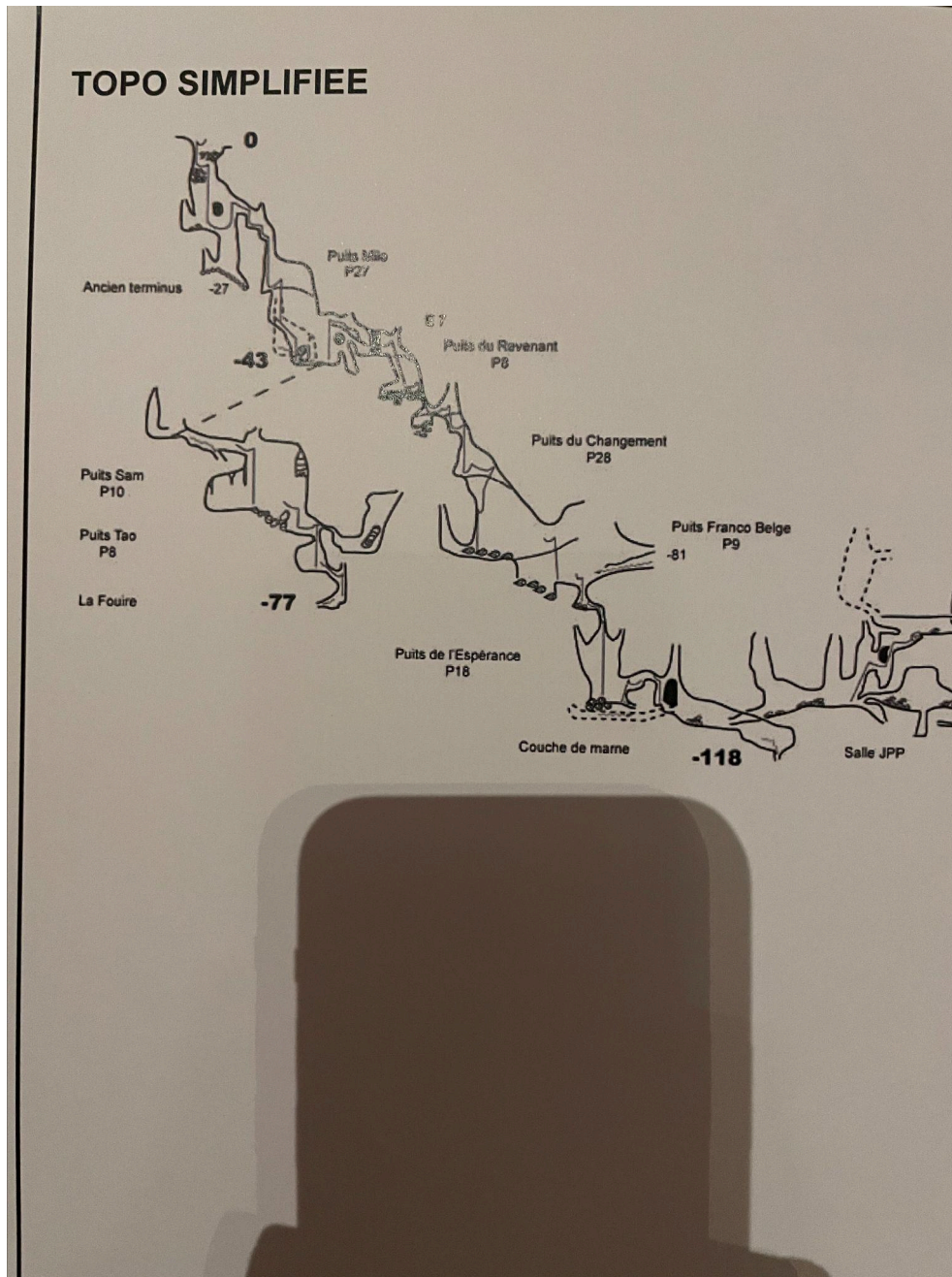
Obstacles	Cordes	Amarrages	Observations
P20 d'entrée	65 m	1AN (arbre) → 2 scellements en y, ↓	Accès glissant en hiver
Vire	-	pendule → 1 scellement dans la lucarne	
P30	-	2S en y, ↓	
		1S (frac), ↓, 1S (frac), ↓	
		1Dév./1S, ↓, 1Dév./AN (longue), ↓	Glace en hiver
P10	18 m	1AN+1S → 1AN (grand)	
R3 + P10	25 m	2S en y → 2S en y, ↓, 2S en y, ↓	
P10	16 m	2S en y → 2S en y, ↓	
R2 + P10	18 m	CP + 1S → 2S en y, ↓	
P5 + P14	34 m		Puits des gougeons : spits à replanter
		2S en y → 1S → 1Gougeon+1S * en y, ↓	* trop haut : sangle
P8	11 m	CP + 1AN (petit)+ 1S, ↓	[ou corde de 15 m avec grand AN]
P11 + P30	50 m	1AN → 2S en y, ↓	
		1S (frac), ↓, 1S (frac), ↓, 1S (frac), ↓,	Hors crue rive droite
R5	22 m	1AN+1AN, ↓, 1Dév./1S, ↓	
P8	-	1S+1AN, ↓	
Vire + P17 + R2	26 m	CP + 2S → 1S → 2S, ↓	
P12	16 m	2S, ↓1, 1Dév./AN (longue), ↓	
P37 + R4	41 m	CP + 2S, ↓1, 1Dév./AN (longue), ↓	
		[1Dév./AN (longue), ↓] *	* si le puits est arrosé
P65	65 m	CP + 2S en y, ↓, 1Dév./AN, ↓, 1S, ↓	
		1Dév./AN, ↓, 1S *, ↓	* dur à trouver
Escalade	[10 m]	[↑, 2AN]	Très facultatif
R6 + toboggan	26 m	1AN+1S → 1AN ↘	
R5			En désescalade (attention aux pierres)
R5			Idem

Ménille, 1995

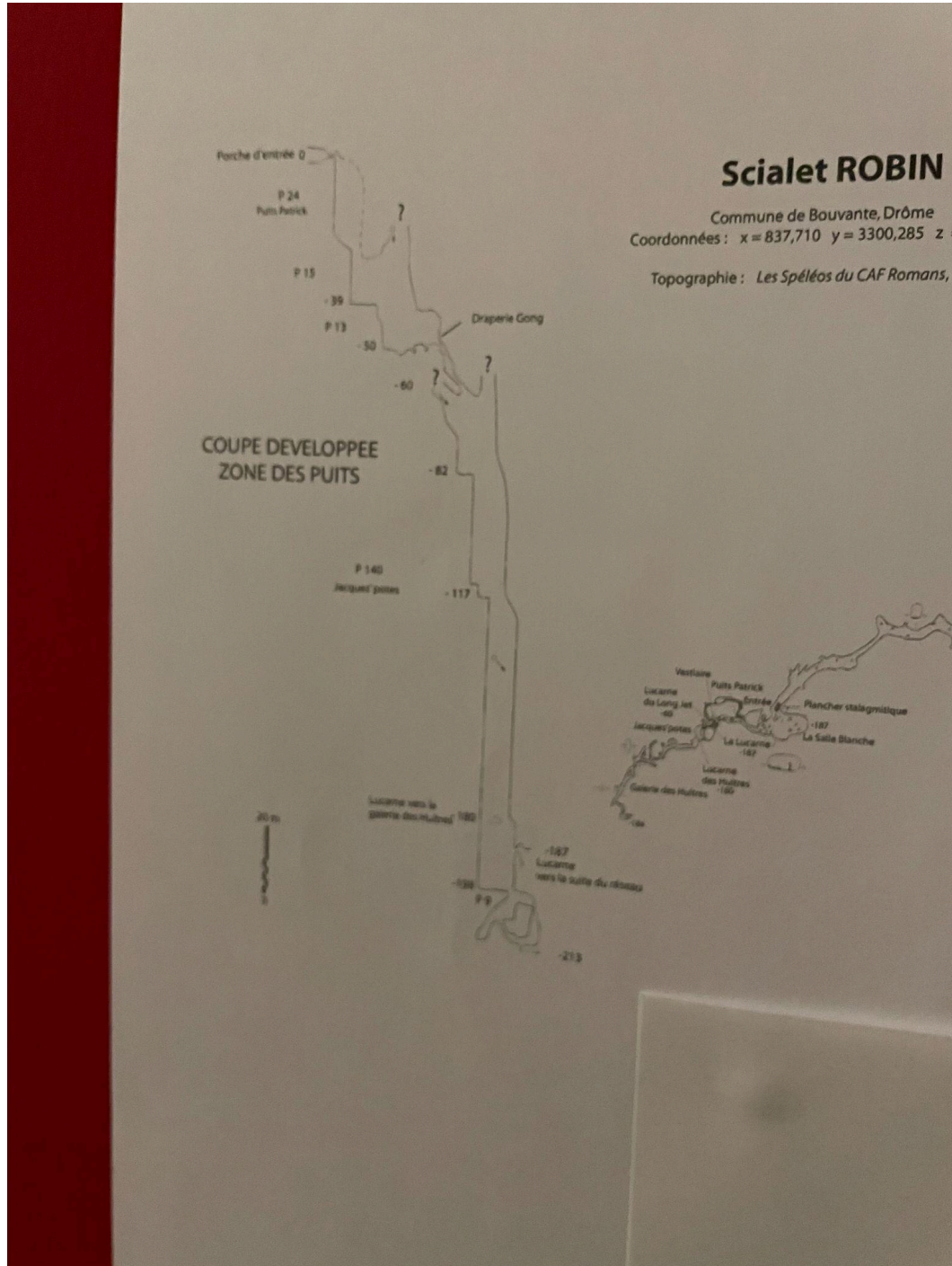
### Karstologie

Une des rares cavités verticales de ce secteur du Vercors qui nécessiterait une plus grande attention : d'un point de vue karstique, on est sur un axe de drainage intéressant : l'axe Vassieux-Bournillon. La découverte relativement récente de l'accès à la série de puits de ce scialet (de -56 à -385 m) est due à la fonte du "glacier" souterrain qui occupait la salle de -50 m. La fonte des glaciers (quel que soit leur fonctionnement : statique ou dynamique) est un phénomène qu'on observe actuellement dans toutes les Alpes. Ce qui signifie qu'en ce moment, ça vaut particulièrement le coup de se refaire les glaciers, notamment celles qui ne donnaient sur rien, car elles donnent vraisemblablement sur quelque chose. (Selon la masse de glace, il faudra être plus ou moins patient). On rapporte généralement la fusion actuelle des glaciers à l'effet-serre lié aux activités industrielles et à nos baignoies. C'est peut-être le cas, mais on oublie souvent (c'est moins médiatique) de rappeler qu'on a quitté depuis environ un siècle une période froide appelée "le Petit Age Glaciaire" qui a marqué nos régions de 1450 à 1880, et durant laquelle la température moyenne annuelle s'était abaissée d'au moins de 2°C (par rapport à l'actuelle).

# Scialet ABEL



# Scialet Robin

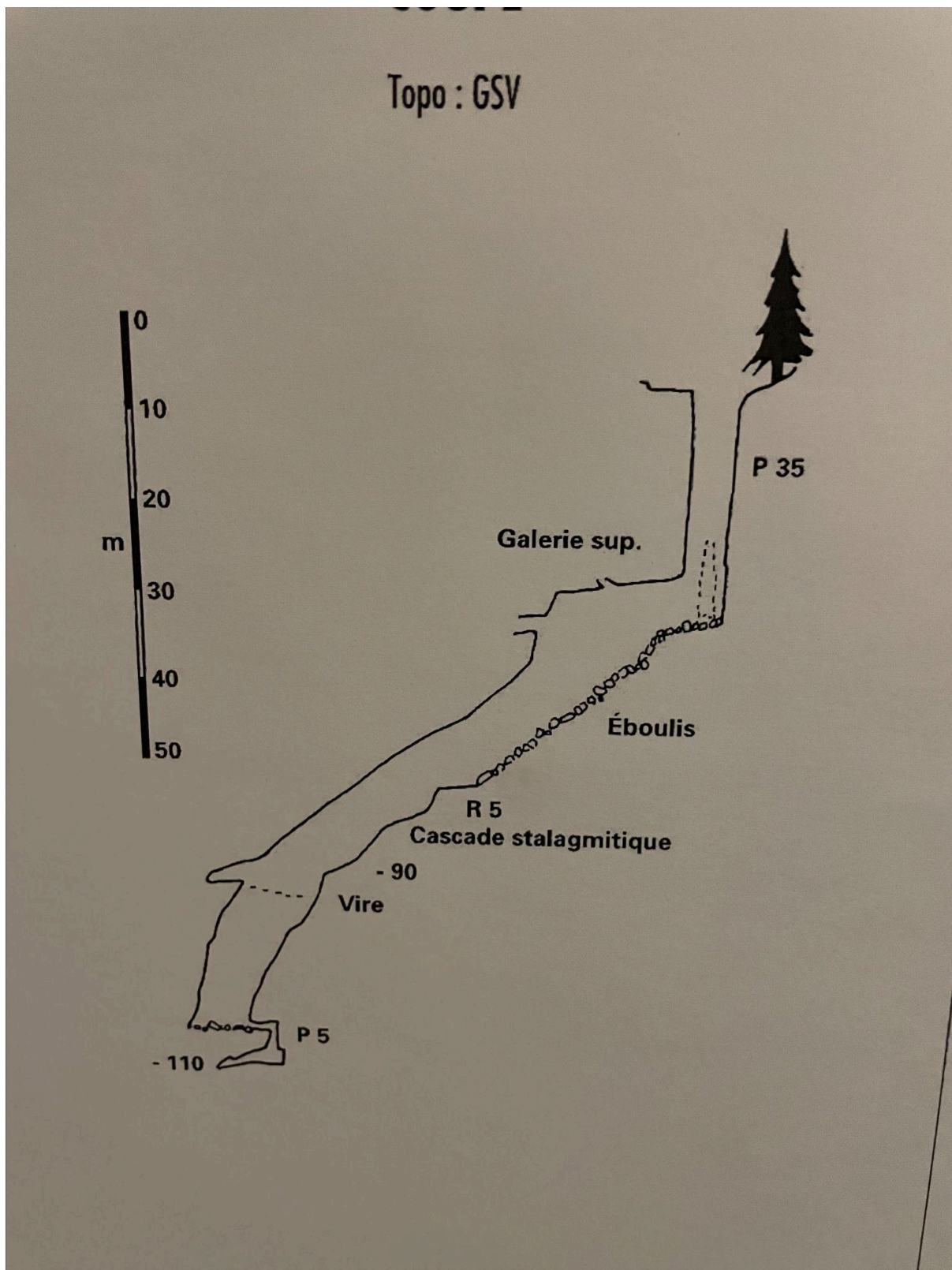


### Fiche d'équipement Scialet Robin

285 m de corde, 46 amarrages, 6 sangles et 2 m de dyneema

Obstacles	Cordes	Amarrages	Observations
P 20 (Puits d'entrée)	<del>30</del> m 60 m	1S + 1S → 1S → 2S en Y ↓ 20	
P 15		1S + 1G (plaquette et anneau en place) en Y ↓ 15	Risque important de chutes de pierres, ne pas stationner en bas de ce puits !!!
P 13	25 m	2S → 1S → 1S → 1S → 1S → 1S → 2S en Y ↓ 3 1Dév/1S (longue) ↓ 10	MC rive gauche
P 9	20 m	1S + 1S → 2S ↓ 1 1Dév/AN ↓ 2 2S en Y ↓ 2 (1Dév/1S) ↓ 4	
P 140 (Jacques' Potes)	35 m	1S + 1S → 1S → 1S → 2S en Y ↓ 24 MC descendante	
	55 m	2S → 1S → 2S en Y ↓ 30	MC rive droite
		2S → 1S → 1S → 2S en Y ↓ 4	Margelle en rive droite
	100 m	2S → 1S → 2S en Y ↓ 5 1Dév/1S+1humule ↓ 20 2S(frac) ↓ 30 2S(frac)	
<b>Vers la Lucarne et le Labyrinthe</b>			
		↓ 15 (pendule) 2AN ↓ 3 → 2AN (longues sangles)	Penduler à main gauche face à la paroi <i>arrivée sur le balcon, prendre la hauteur étroite à gauche, équiper le B4 derrière (1 AN)</i>
<b>Vers la lucarne des Huitres</b>			
		↓ 8 (pendule à main droite) 2S	Penduler à main droite face à la paroi
<b>Vers le fond du Jacques'potes</b>			
		↓ 26	rien à voir .. en + ça mouille !
P9	20 m	2S en Y ↓ 9	
P6		2S en Y ↓ 6	idem ..

# Scialet Félix



CAVITÉ N° 25  
**SCIALET FÉLIX**

**Coordonnées et spéléométrie**

Commune de Saint-Martin-le-Colonel, Drôme.  
Carte IGN 3136 ET - TOP 25 Combe Laval  
X : 835,85 - Y : 3298,57 - Z : 1088  
Dénivellation : -110 m  
Développement : 250 m environ

**Historique**

Le gouffre a été descendu pour la première fois par des gardes forestiers en 1873. E.A. Martel et A. Delebecque atteignent le fond en 1894. Le GSC découvre un petit réseau supérieur en 1974 après de nombreuses escalades. En 1985, le SC Vienne effectue des escalades au mât et découvre 80 m de galerie fossile.

**Notre avis**

Un temps d'explo d'une à deux heures. Peut-être à grouper avec le scialet du Satyre ? La section de la galerie vaut la visite.

**Accès**

La cavité est pointée sur la carte IGN. Dans la prairie de Lente, se garer sur le parking du foyer de ski de fond (noté centre de vacances sur la carte). Le scialet s'ouvre à 50 m à l'intérieur de la forêt, dans une légère courbe, sur une limite de parcelle (trait rouge). L'entrée fait 5 par 3 m et il nous semble difficile de la rater.

**Description**

Le gouffre débute par un vaste P35 où l'atterrissage s'effectue dans les troncs, l'humus, des dizaines de crânes de bestioles et de boîtes de conserves ! Fait suite une grosse galerie pentue au sol mondmilcheux où des marches ont été taillées. Les parois et le plafond de ce gros tube sont entièrement constellés de très beaux choux fleurs. Le fond est colmaté. Un soutirage dans le remplissage permet de gagner quelques mètres mais attention au boisage dans la trémie : « voyage vertical dans un remplissage ».

**Fiche d'équipement**

Obstacles	Cordes	Amarrages	Observations
P35	45 m	1AN (arbre) → 1AN (arbre), ↓5 1S (frac), ↓8, 1Dév/1S, ↓	
1ère coulée	[11 m]	[1S+1S]	Corde très facultative
2ème coulée	[22 m]	[1AN]	Corde facultative
P5	13 m	2S en y, ↓5, 1S (frac), ↓4	

Ménille 1994

**Karstologie**

Le scialet est un ancien regard sur le cours souterrain du Cholet. Il est creusé dans l'urgonien. Peut-être une ancienne perte du poljé de Lente ?

**Bibliographie orientée**

LISMONDE B., FRACHET J.-M. - 1978 - *Grottes et scialets du Vercors, tome 1 : Vercors méridional*, pages 65, 66 et 142.  
SAFON A - 1986 - *Scialet Félix*, Scialet n° 15, Bulletin du CDS Isère.



## ATTESTATION DE PRESENCE AU STAGE



Je soussignée Mme Brynhild MASSARDIER, organisatrice du stage STAGE VERCORS DROMOIS 2026

Certifie que : Benoit ROMANINI

A suivi ce stage ayant pour numéro d'agrément : SP206026A (pour SFP2)

Qui s'est déroulé du 11/04/2026 au 18/04/2026

Lieu : Gite La ferme de Lente ; 26190 BOUVANTE

Et réglé la somme de **665€**

Fait pour valoir ce que de droit

A Grenoble, le 21/04/2026

Brynhild MASSARDIER



ID4663

17/03/2026

**CORSICA LINEA-INTERNET B2C**

SERVICE CLIENTS - BP 80090- 13472 MARSEILLE CEDEX 02

MODIFICATIONS SUR

WWW.CORSICALINEA.COM OU AU 09 69 39 19 70 (NUMERO NON SURTAXE)



**CORSICA LINEA**

SAS au capital de 3.000.000 €

Siège Social : 4 Boulevard Roi Jérôme - 20000 Ajaccio

RCS Ajaccio 815 243 852 - N° TVA FR 49 815 243 852

Cher(e) client(e),

Nous avons le plaisir de vous confirmer que nous avons bien reçu le paiement du solde de votre voyage soit **345,90€** selon les détails ci-dessous. Votre carte d'embarquement vous sera délivrée à l'enregistrement sur présentation de ce document et/ou de votre n° de référence accompagné de votre pièce d'identité. (IMPORTANT: Présentation du billet obligatoire sur l'Algérie et la Tunisie). Nous vous rappelons que les justificatifs de réductions vous seront également réclamés au moment de votre enregistrement. Nous vous souhaitons d'excellentes traversées.

Info Trafic : Navires Corsica Linea : 09 69 39 72 00 (numéro non surtaxé)

Voyage soumis aux clauses et conditions générales de vente et de transport du transporteur maritime, remises par l'agence de voyage ou par le service client et également disponibles sur [www.corsicalinea.com](http://www.corsicalinea.com), et que le client reconnaît avoir lues et acceptées. Pour tout passager refusant de se soumettre au contrôle à l'embarquement, et/ou dont la situation réelle au jour de l'embarquement n'est pas conforme à sa réservation (passager, véhicule, bagage, etc...indiqués sur le billet), la Compagnie se réserve le droit de refuser l'accès au navire.

**Règles de sécurité /sûreté : l'accès à tous les ports et aux navires est soumis à la présentation obligatoire d'une pièce d'identité pour tous les passagers y compris mineurs. En cas de non présentation, l'accès aux ports et aux navires est refusé.**

\* Passager(s) couvert(s) par l'ASSURANCE Multirisque Sérénité et ayant lu et accepté Les Conditions générales et spéciales de l'Assurance Voyage.  
**ROMANINI BENOIT**

Exonération de TVA en application de l'article 262, II du CGI

**BASTIA - MARSEILLE** - Navire : A GALEOTTA

Compagnie



1 Adulte(s)

Départ: **09/04/2026 18:00** - / - Arrivée 10/04/2026 07:00

Heure de présentation : Piétons : **16:30** , Autres Véhicules : **16:00**

Heure Limite d'Enregistrement (HLE): 17:30

Pour les personnes à mobilité réduite, veuillez-vous présenter 2h00 avant le départ.

Installation: **1 Cabine avec Sanitaires Privés - 4 lits - intérieure (A4I)/Privative/Occupée à 1**

Passager(s): **ROMANINI BENOIT (07/11/1988)**

Auto: **MITSUBISHI PAJERO LONG/ Immatriculation:/Dimensions: L 4.6 H 1.88 l 1.68**

Propriétaire du véhicules: BENOIT ROMANINI

**MARSEILLE - BASTIA** - Navire : A GALEOTTA

Compagnie



1 Adulte(s)

Départ: **20/04/2026 18:00** - / - Arrivée 21/04/2026 07:00

A titre indicatif et sous réserve de modification: Piétons Gare Corse Joliette. Accès Métro M2-Tramway T2/T3: Station Joliette/Véhicules porte 1 Quai d'Arenc. Pour les accès des autoroutes A7, A50 et A55 (sortie 4) suivre fléchage "PORT DE MARSEILLE".



Heure de présentation : Piétons : 15:30 , Autres Véhicules : 15:30  
 Heure Limite d'Enregistrement (HLE): 17:30  
 Pour les personnes à mobilité réduite, veuillez-vous présenter 2h30 avant le départ.

Installation: **1 Cabine avec Sanitaires Privés - 4 lits - intérieure (A4I)/Privative/Occupée à 1**  
 Passager(s): **ROMANINI BENOIT (07/11/1988)**  
 Auto: **MINIBUS MITSUBISHI PAJERO LONG/ Immatriculation:/Dimensions: L 4.6 H 1.88 l 1.68**  
 Propriétaire du véhicules: BENOIT ROMANINI

**DETAIL PRIX**

**BASTIA - MARSEILLE** / 09/04/2026 18:00 - Navire : A GALEOTTA

**Cabine avec Sanitaires Privés - 4 lits - intérieure (A4I)/Privative/Occupée à 1**  
 20782722 ROMANINI BENOIT

Passage  Adulte	Tarif résident corse	35,00€
Installation 		46,00€
Auto  MITSUBISHI PAJERO LONG --		51,00€
<b>SousTotal</b>		<b>132,00€</b>
<b>S/Total par trajet</b>		<b>132,00€</b>

**MARSEILLE - BASTIA** / 20/04/2026 18:00 - Navire : A GALEOTTA

**Cabine avec Sanitaires Privés - 4 lits - intérieure (A4I)/Privative/Occupée à 1**  
 20782722 ROMANINI BENOIT

Passage  Adulte	Tarif résident corse	35,00€
Installation 		46,00€
Auto  MITSUBISHI PAJERO LONG --		51,00€
<b>SousTotal</b>		<b>132,00€</b>
<b>S/Total par trajet</b>		<b>132,00€</b>

**Conditions Tarifaires:**

Passagers justifiant de leur domicile en Corse effectuant un trajet Corse/Continent/Corse. Modifiable, remboursable sans pénalités sauf si aller voyage (redressement au tarif en vigueur lors de l'annulation) Produits additionnels non remboursables

<b>TOTAL Hors Taxes, Hors Redevances et Hors Suppléments</b>	<b>264,00€</b>
<b>Suppléments</b>	
Contribution Carbone	26,00€
Supplément carburant	0,00€
<b>TOTAL Hors Taxes et Hors Redevances</b>	<b>290,00€</b>
Assurance couvrant le montant Hors Taxes et Hors Redevances *	12,00€
<b>Taxes et Redevances (Remboursables si le transport n'a pas lieu)</b>	
ISPS passager	1,13€
ISPS veh.	1,05€
Taxes Locales	9,14€
Frais Portuaires	25,58€
<b>Détail Frais</b>	
Frais de dossier	7,00€
<b>Total Voyage TTC</b>	<b>345,90€</b>
<b>A régler</b>	<b>0,00€</b>