

Rapport de sorties

568 - Grotte des Trois C (n°MS 6)

- dimanche 2 avril 2000** Participants : Patrick et Sandrine Degouve
Topographie du MS6 de l'entrée au fond de la galerie aval. Désobstruction de la trémie de -45 m. Après un ressaut de 3 m entre les blocs nous atteignons une petite galerie basse rapidement barrée par une trémie de petits blocs lavés (pas de courant d'air évident). Dans l'autre branche, beaucoup plus ventilée, nous entamons également une désobstruction dans l'amorce de méandre située sous la cheminée (-42 m). Il faudrait enlever encore quelques blocs, mais une suite est visible et il y a encore un peu d'air (soufflant ce jour là).
TPST: 4
- dimanche 28 mai 2000** Participants : Jérôme+Stéphanie+ Gaby+ Patrick et Sandrine+ Marie Christine
Il ne fait pas spécialement beau ce matin, mais nous montons quand même, malgré les premières gouttes. Il nous faut 2 heures pour parvenir à la grotte. Stéphanie déclare forfait, et c'est à 5 que nous entrons dans la cavité. Nous essayons un nouveau passage pour éviter l'étroiture. C'est pas trop mal... Arrivée au terminus, nous attaquons la désobstruction qui est menée bon train. Les gros blocs sont fractionnés au perceur qui se montre très efficace. Après 2h30 de désobstruction, nous parvenons à atteindre un petit ressaut (3 m) puis un méandre étroit qui débouche au sommet d'un vaste puits estimé à 15 ou 20 m. Il y a de l'air et c'est prometteur. A suivre
TPST: 4
- vendredi 9 juin 2000** Participants : Patrick et Sandrine Degouve, Frédéric Aulas
Frédéric, étudiant en maîtrise de géographie nous avait contacté, par l'intermédiaire de Fabien Hobléa, pour mener une étude sur le massif. Profitant d'un portage à la grotte des 3 C, nous lui faisons découvrir cette cavité et en profitons pour revoir quelques galeries dont l'accès à la seconde entrée. Au retour nous redescendons par le MS 50 qui est ouvert (névé).
TPST: 2
- samedi 17 juin 2000** Participants : Patrick et Sandrine Degouve, Jérôme Poletti + Sébastien, Jean-Paul Laurent, Etienne et Fred Bunoz, Cécile Vantey
Exploration du MS 6. Patrick et Sandrine étant sur place, entrent dans la cavité vers 8h30. Après avoir agrandi le boyau donnant accès au premier puits, ils commencent l'équipement. Le premier puits est borgne, et il faut équiper une petite traversée pour atteindre un autre puits parallèle, suivi aussitôt par une troisième verticale de 16 m. C'est à ce moment qu'ils sont rejoints par le reste de l'équipe qui achemine de la corde et des équipements. Cécile et Sébastien remontent. La suite est moins évidente car le méandre se ramifie, et il existe plusieurs passages. Finalement, un dernier puits est descendu, menant à -140 m sur un méandre impénétrable. Au retour, la topo est dressée et un puits parallèle est descendu. Sortie vers 19 h 00.
TPST: 11
- dimanche 18 juin 2000** Participants : Patrick et Sandrine Degouve, Jérôme Poletti + Stéphanie, Jean-Paul Laurent, Etienne et Fred Bunoz, Cécile Vantey
Il fait grand beau, et ce matin personne ne se bouscule pour aller sous terre. Nous commençons par la désobstruction d'une petite cavité repérée la veille par Jean-Paul et située en contrebas du MS6. Le travail serait à poursuivre car il y a de l'air. Nous en profitons également pour poursuivre le positionnement des trous et en explorer d'autres : MS 152 (bouché à -5m), MS 153 descendu par Fred (à revoir), MS 154 (bouché à -11 m), MS 155 bouché également (-8 m). Le MS 8 est revisité par Fred (rien à signaler). Et nous repérons un trou bouché marqué MS6t qui se situe à l'aplomb de la désobstruction du MS6. A revoir.
TPST: 0
- samedi 8 juillet 2000** Participants : Jean Luc Doudoux, Jérôme Poletti, Philippe Saladin.
L'objectif initial était de remonter les cheminées au-dessus du départ de la zone des puits pour réaliser une jonction orale avec le MS 6 t. Celle-ci pourrait effectivement être faite au sommet de la grande cheminée, mais le travail de désobstruction semble important. Descente du ressaut de 3 m situé au terminus de la galerie supérieure et désobstrué par Patrick et Sandrine. La petite galerie bute rapidement sur une trémie dans laquelle est tentée une désobstruction. Il faudrait utiliser désormais le perceur pour venir à bout de quelques gros blocs.
Visite ensuite de la galerie descendant à -35 m. Le courant d'air vient du fond en trois points distincts : 2 au point bas et un autre, diffus, derrière la dernière étroiture. Pour terminer, visite du réseau inférieur situé sous l'entrée du MS 6 b. Une désobstruction est tentée à -35 m (léger courant d'air sortant), mais là aussi, il faudrait utiliser le perceur pour briser quelques gros blocs.
TPST: 3

samedi 30 septembre 2000

Participants : E. Bunoz, F. Beaucaire, P. Saladin, R. Ceccaldi, S. Martel, P. et S. Degouve, G. Pointillat, C. Vantey, A. S. Voisin

Stage topo (1° journée) :

Montée en 4x4 grâce à Vincent qui emmène tout le monde en une seule virée. La matinée est consacrée à la théorie. L'après-midi, tout le monde se retrouve dans le MS 6 où nous effectuons des tronçons de topo dans la galerie fossile juste avant les puits. Nous en profitons également pour jeter un petit coup d'oeil dans la trémie amont. Plusieurs gros blocs sont extraits et des cailloux semblent rouler derrière. A suivre. Le soir, report et petite séance diapo.

TPST: 0

mercredi 11 juillet 2001

Participants : M. des Chatelliers, T. Levasseur, M. Meysonnier (S.C.V.)

Après un aller et retour matinal à la station, nous nous rendons dans la mine de fer de la Sambuy (MS 7) pour effectuer des prélèvements de sédiments et de cavernicoles. Même opération ensuite dans la grotte des 3 C.

TPST: 0

dimanche 15 juillet 2001

Participants : P. et S. Degouve, L. Guillot, G. Simonnot

Sandrine et Guy partent devant pour désobstruer la trémie à l'extrémité de la galerie fossile. Pendant ce temps, Ludo et Patrick topographient les galeries amont et la galerie du Cinéaste. C'est un beau conduit, un des plus grands du MS6. Il remonte légèrement, et le fort courant d'air rencontré provient d'une cheminée à escalader (prévoir corde de 20 m, sangles et spit). En aval de cette galerie, en contrebas du carrefour avec la galerie principale, un petit puits serait à agrandir, il y a un bruit de ruisseau et de l'air. A la trémie, Sandrine et Guy ont charrié un gros tas de pierres. Une poche s'est formée dans la trémie qui reste très menaçante. Il faudrait faire une tentative sur le côté droit de la trémie.

TPST: 3

samedi 1 février 2003

Participants : P. et S. Degouve, G. Pointillat, J. Poletti

La station vient d'ouvrir et la neige est abondante. En revanche, le thermomètre affiche -15°. Nous montons en télésiège avec le matériel et le poêle pour le refuge Favre. Nous montons ensuite à la grotte des 3C et Gilles part de son côté repérer des trous souffleurs sur la petite Sambuy. Au MS6, il y a pas mal d'air soufflant. Nous en profitons pour bien noter les circulations. L'entrée souffle nettement. Dans la galerie d'accès au MS6b, le courant d'air est aussi soufflant. Il vient de la trémie du point bas. Dans celle des topographes, il est aspirant et rejoint sans doute une entrée supérieure. Plus loin, tout l'air vient du fond (puits) et du boyau situé juste au-dessus de la désobstruction. Nous retournons dans la branche de -144 m. Il y a de l'air, mais nous le perdons dans la salle terminale et cela malgré quelques escalades sans suite. Au sommet de l'autre branche, en revanche, il n'y a pas de mouvement d'air. Il faudrait sans doute faire quelques escalades et en tout cas revoir sérieusement le boyau de -40 m. Nous ressortons vers 16 h 30 après avoir encore vu quelques départs. Gilles, de son côté, repère des trous se situant entre le chemin qui mène du Refuge Favre à la Bouchasse et les falaises. Il visite une doline qui cet été soufflait l'air froid, elle est totalement enneigée mais à 20 m à l'ouest un trou aspirant est repéré. Il se rend ensuite vers une deuxième zone de prospection située aux abords de la petite Sambuy (voir shema + info) :

- 1) trou aspirant
- 2) petite doline avec trou soufflant fortement du brouillard
- 3) trou pratiquement à l'angle du "bloc du MS06" soufflant moyennement
- 4) trou dans la prairie ?situé juste au dessus du premier résineux, soufflant moyennement
- 5) trou dans une légère bosse rocheuse au dessus du N° 4, soufflant moyennement
- 6) trou dans la prairie ?situé juste au dessus du troisième résineux, soufflant moyennement

:

- Prospection se situant entre le chemin qui mène du Refuge Favre à la bouchasse et les falaises. Visite d'une doline qui cet été soufflait l'air froid, elle est totalement enneigée mais à 20 m à l'ouest un trou aspirant est repéré.

Deuxième zone de prospection: les abords de la petite Sambuy (voir shemat + info)

- 1) trou aspirant
 - 2) petite doline avec trou soufflant fortement du brouillard
 - 3) trou pratiquement à l'angle du "bloc du MS06" soufflant moyennement
 - 4) trou dans la prairie ?situé juste au dessus du premier résineux, soufflant moyennement
 - 5) trou dans une légère bosse rocheuse au dessus du N° 4, soufflant moyennement
 - 6) trou dans la prairie ?situé juste au dessus du troisième résineux, soufflant moyennement
- Redescente à ski à la tombée de la nuit.

TPST: 5

samedi 8 février 2003

Participants : P. et S. Degouve, J. P. Laurent

Comme le week-end précédent, nous montons à l'ouverture de la station. Il fait beau et il y a déjà du monde sur le parking. A l'arrivée du télésiège, le perchman nous informe que le maire de Seythenex vient de pondre un arrêté municipal interdisant toute activité en dehors du domaine sécurisé. Cette nouvelle ânerie ne nous fait guère sourire d'autant plus que le lendemain, l'arrêté est temporairement suspendu pour laisser passer une course de ski alpinisme. Deux poids deux mesures et des décideurs qui ne savent plus quoi inventer, alors vite allons nous réfugier sous terre...

Pour faciliter la montée, nous empruntons une trace déjà faite (en principe interdite) qui nous conduit juste au-dessus du trou. L'entrée souffle bien et nous fonçons directement dans le boyau de -40 m. Jean-Paul souffre du dos et la désobstruction n'arrange pas son cas. A première vue, le passage est vraiment très petit et mis à part le courant d'air, la désobstruction n'est pas engageante. Nous enlevons déjà une bonne série de petits blocs, puis, nous nous apercevons que la voûte et les parois sont très fissurées. Au bout de 4 h de labeur acharné, nous parvenons à franchir un premier passage. Derrière, la voûte est saine et le conduit (2 à 3 m de large) est tapissé d'argile qui se creuse très facilement. Au bout de 5 à 6 m de reptation, nous parvenons dans une petite salle ébouleuse. Au sol, un soupirail attire notre attention. Après avoir fouillé d'autres diverticules, c'est vers lui que nous revenons et nous entreprenons une nouvelle désobstruction. Assez rapidement, nous dégageons l'orifice d'un ressaut de 5 à 6 mètres. Au bas, le conduit se divise et une nouvelle désobstruction s'impose. Il faudra revenir avec plus de matériel, mais la suite semble assez évidente. Au retour, nous agrandissons les boyaux et revoyons encore quelques diverticules dont un, légèrement aspirant, au bas du toboggan de l'étréture de -12 m.

TPST: 5

samedi 15 mars 2003

Participants : D. Boibessot, P. et S. Degouve, J.P. Laurent, J. Poletti, G. Pointillat, C. Vantey

Le beau temps persiste sur la Savoie. Nous montons à l'ouverture de la station et prenons possession du refuge. Nous entrons dans la grotte vers 11 h 00 du matin, à l'exception de Cécile qui préfère profiter du soleil et de la neige. Au sommet du petit puits ébouleux, nous aménageons le passage qui reste assez instable (percuteur). Le ressaut suivant est vite dégagé et un petit puits de 4 m se présente. Jérôme l'équipe. Au bas, nous tombons sur un joint de strate bien marqué. Un court passage bas nous mène au sommet d'un troisième cran vertical barré par des blocs que nous devons pulvériser avec le percuteur. Pendant que nous entamons les travaux, Dom trouve un passage étroit qui aboutit au bas de ce ressaut. Avant de le rejoindre nous faisons tomber d'énormes blocs qui libèrent un passage nettement plus confortable. Au bas, un quatrième puits se présente. Les proportions du conduit sont un peu plus importantes, mais nous devons entamer une nouvelle désobstruction au percuteur. Au point bas, nous franchissons une étréture, mais la suite est peu évidente (remplissage et fissure étroite). Juste avant celle-ci, nous dégageons des blocs car un étroit passage est entrevu. Une demie heure plus tard, nous parvenons à progresser de quelques mètres jusqu'à une petite fenêtre impénétrable qui communique avec un puits estimé à une petite dizaine de mètres (courant d'air soufflant, tir nécessaire). Quelques mètres plus haut, sur un palier spacieux, nous dégageons un boyau aspirant dans lequel dom parvient à s'enfiler. Derrière, le conduit s'élargit un peu, mais de gros blocs barrent le passage (à revoir). Toutes ces désobstructions à répétitions sont assez éprouvantes et nous repoussons la topo à plus tard. Nous sortons vers 20 h00, il fait nuit et la descente à ski est assez cocasse. Nuit au refuge Favre.

TPST: 9

samedi 21 juin 2003

Participants : P. Breyton, P. et S. Degouve, J. Poletti, Ch. et E. Bonnot

Le télésiège ouvre pour la première fois. Après avoir déposé des affaires au refuge Favre, nous montons aux 3C. Pour Enael et Christian, la visite de la grotte est une initiation à la spéléologie. Patrick les accompagne et fait le tour complet via la galerie des Topographes et la 2° entrée. Pendant ce temps Sandrine, Jérôme et Pascal partent au fond du réseau. Ils préparent 2 tirs simultanés dans les deux branches de -85 m. Patrick les rejoint et en profite pour dresser la topo. A la sortie, vers 17 h 00 nous allons voir quelques trous vers les 3C. La grotte du Mandar, souffle très nettement et un boyau pénétrable est visible. Au MS 151 (gouffre du Tipi), le courant d'air est violent et après une courte désobstruction dans l'éboulis du fond, nous parvenons à voir un puits plus spacieux.. En redescendant au refuge, petit coup d'oeil sur le MS50 et le MS51 qui soufflent abondamment.

TPST: 6

dimanche 22 juin 2003

Participants : P. Breyton, P. et S. Degouve, J. Poletti,

Les tirs de la veille ont été très efficaces. Nous commençons par descendre le puits de gauche. Il n'y a pas beaucoup d'air et 10 m plus bas, le méandre devient impénétrable. Patrick atteint un méandre supérieur dans la paroi du puits, mais une étréture impénétrable barre le passage. Derrière, c'est un peu plus grand et il n'y a pas d'air. Pendant ce temps, Jérôme s'attaque à une autre étréture qu'il élargit au percuteur. Après une dizaine de cartouches, ça passe. Mais là aussi, la progression butte sur un méandre impénétrable avec un très léger courant d'air soufflant. Nous allons ensuite dans le boyau pour commencer à casser les blocs qui gênent le passage. Le courant d'air aspirant est très net. Nous ressortons vers 13 h 00. Pour terminer, Patrick retourne dans le MS 151 et effectue un tir (3 trous).

TPST: 5

- samedi 12 juillet 2003** Participants : Sabine Parnière et François Beaucaire (CAF Dijon)
 Sur les infos de Jérôme, nous allons voir les nouveaux puits découverts cette hiver. J'en profite pour dégager quelques blocs dans le méandre au fond des puits (suite d'un tir effectué il y a 3 ou 4 semaines). Résultat encourageant, fort courant d'air aspirant, vue sur 2 ou trois mètres. Un petit travail au percuteur devrait suffire pour avancer.
 TPST: 4
- vendredi 8 août 2003** Participants : E. Bunoz, P. et S. Degouve
 Nouvelle désobstruction au MS 6. Le boyau aspire violemment et la température est glaciale. Nous nous relayons pour enlever les blocs et parvenons à les stocker tant bien que mal sur les bords du conduit. Sandrine parvient ensuite à s'enfiler dans le méandre qui est assez sévère. Ça continue mais ce n'est pas gros. Nous commençons par désintégrer un bloc au percuteur qui s'avère particulièrement efficace. Puis nous refaisons un tir. Après un petit quart d'heure d'attente, nous pouvons retourner sur le "chantier". Nous avons progressé de près de deux mètres. Nous dégageons les gravats et renouvelons l'opération avant de sortir.
 TPST: 7
- samedi 3 juillet 2004** Participants : P. et S. Degouve, famille Garcia, J. Poletti
 Après nous avoir aidé pour acheminer le matériel au MS 14, la famille Garcia au grand complet se rend au MS6 pour faire une petite promenade d'initiation. La visite intégrale du réseau avant les puits est réalisée en boucle au grand plaisir des enfants qui ressortent légèrement crépis. Pendant ce temps, nous descendons dans le MS14 pour continuer les travaux à -70 m. Le courant d'air est aspirant et nous permet de réaliser deux tirs. Après le second, le courant d'air s'inverse et devient alternatif. Il faut attendre un peu plus longtemps, mais nous commençons à voir la suite qui semble plus large. Nuit au refuge Favre, Jérôme, lui, redescend sur UGINE.
 TPST: 6
- samedi 31 juillet 2004** Participants : Ch. Devin, C. Vantey, J.P. Laurent, J. Poletti, Claire Mocellin, Alexandre Gros
 Après que Christian nous ait donné son matériel pour nous rejoindre le soir à pied, nous passons chercher deux des jeunes guides à la grotte de Seythenex. Arrivé au refuge à 14 h, nous partons très vite pour le MS 6 sans oublier de prendre le matériel pour les tirs du MS 159. Nouvelle initiation à la spéléo pour Claire et Alexandre, avec Jean-Paul, nous leurs faisons visiter, tout le réseau horizontale des 3 C, ils ressortent du trou avec une belle onglée, mais en redemande encore (TPST : 3 h). Alors nous montons pour la mine, mais ils sont un peu déçus car la visite ne dépasse pas 5 min. En redescendant de la mine, nous passons récupérer le matériel au b pour aller préparer les tirs au MS 159. Le 1er tir est fait en une demie heure, et c'est Claire qui fait les trous. Le courant d'air est très fort en cette fin de journée, les gaz sortent du trou en quelques minutes. Nous évacuons les gravats alors que Cécile nous rejoint à l'entrée. Le 2ieme tir est fait dans la foulée, et là, c'est Alexandre qui le déclenche. Tout le monde commence à avoir faim, nous rentrons au refuge vers 19 h sans nettoyer le tir. Pendant que nous mangeons, Christian arrive, la soirée se poursuit pas un beau feu de bois, et une nuit à la belle étoile pour Cécile, Claire et Alexandre.
 TPST: 0
- lundi 6 septembre 2004** Participants : P. et S. Degouve, J. Poletti
 Jérôme trépigne à l'idée de désobstruer la trémie terminale de la grotte du Mandar. Il nous fait découvrir le résultats des travaux de l'été et nous nous rendons aussitôt au terminus. Le courant d'air aspirant est très fort. La désobstruction assez facile au début se complique peu à peu du fait de l'instabilité du plafond et de la paroi. La trémie s'avère être plutôt un broyage au-delà duquel, aucun conduit est visible. La désobstruction est interrompue au bout de deux heures de travail. En surface, nous allons voir la doline située vers le MS 151. Elle souffle très nettement et il ne serait pas impossible qu'elle soit en relation directe avec la trémie du fond de la grotte du Mandar. Cela n'incite guère à poursuivre les travaux. Dans la foulée, nous faisons la topo du MS 151. Puis nous allons voir un trou qui était dégagé cet hiver. Nous entamons une nouvelle désobstruction bien que le courant d'air soit assez faible. Nous descendons de près d'un mètre en enlevant de gros blocs mais la suite n'est pas très évidente.
 TPST: 0
- dimanche 12 juin 2005** Participants : E. Bunoz, P. et S. Degouve, Y. Tual
 Yann nous a rejoint à l'aube et a quatre nous retournons dans le MS 6 afin de revoir le boyau du fond. Le conduit est vraiment petit malgré le courant d'air assez net. Le travail est vraiment important et là aussi, nous décidons d'abandonner les travaux. Nous plions bagages et déséquiperons tous les puits. Il va falloir trouver de nouveaux objectifs sur la Sambuy.
 TPST: 0