

N°9 - Décembre 2005

Rédacteurs : JF. RAY ; P. NOEL ; JC. ESPINASSE ;
C. GESLIN ; C. CHARLETTY
Responsable de la rédaction : G. GUDEFIN

EDITORIAL

Gérard GUDEFIN (Conseiller Technique Départemental Secours 74)

2005 :

- Cette année aura été marquée par les investissements importants sur le poste de gestion des secours (6400 €). En effet, avec l'aide de la subvention exceptionnelle du Conseil Général (via le SDIS), nous avons totalement informatisé la gestion. Le choix du matériel était délicat, de part l'ambiance dans laquelle nous l'utilisons.

Cette gestion informatisée nous permettra de mieux anticiper dans nos décisions, c'est à dire d'avoir une meilleure vue d'ensemble du secours : savoir qui fait quoi, où est-il, qui est disponible, quels sont les besoins en matériels, la traçabilité de tous les moyens (matériels et humain) Cette nouvelle gestion nous permettra de faire des choix plus adaptés, et d'avoir un gain de temps dans les décisions.

- Cette année sera encore une année axée sur la formation, avec de nombreux stages et exercices secours.

Je tiens à remercier les acteurs et les organisateurs de ces manifestations, nous permettant de maintenir des équipes entraînées, motivées et disponibles.

2006 :

- Sans surprise, un nouveau débat apparaît au sein des secours: responsabilité des secouristes et de l'organisation. Lors d'un accident pendant une opération, que dire du Conseiller Technique qui aura pris la mauvaise décision, au mauvais moment, ou du secouriste qui n'utilise pas du matériel de progression EPI normé, ou du secouriste qui a un état de santé ne lui permettant pas de faire du secours ...

Il nous faudra montrer que nous nous intéressons aux problèmes, et que nous avons mis en place des moyens pour en limiter les risques : des visites médicales gratuites existent, et une aide au renouvellement du matériel de progression individuelle sera proposée.

- Nous relancerons la mise en place d'une équipe ASV (assistance victime). Son rôle est important dès le début de l'intervention: conditionnement victime, premier bilan, assistance médecin, réalisation du point chaud ...

SOMMAIRE

1) BILAN D'ACTIVITE 2005**1-1 Intervention secours:**

- ☞ Aucune intervention pour cette année,
- ☞ 1 Mise en préalerte : La Diau

1-2 Formations:***Formation collective :***

- 1- Une journée (18/5/05) d'information sur l'utilisation du nouvel hélicoptère de la Sécurité Civile + formation technique à Mieussy. 30 participants de 6 clubs.
- 2- Un exercice interdépartemental (74 - 69) les 17 et 18 septembre 2005, au Gouffre du RAMONEUR (massif du PARMELAN).
- 3- Participation à l'exercice régional (01-39-69-74). Les 12 et 13 novembre 2005, au GOUFFRE DE LARASSE dans l'Ain (Pays de GEX).
- 4- Participation des CT à la réunion du SSF National - Grand Sud -Est à Marseille (26/27/11/2005)

Formation individuelle :

- ☞ Stage de formation aux tirs par micro charges 2 jours - F.AUVRAY et G. LEGRAND.
- ☞ Stage Equipier - Chef d'équipe : C.VERDET- JF RAY- F.AUVERAY-S.DALMAYRAC et sur l'exercice régional R.CHEVALIER et P.MUGNIER.
- ☞ Stage Secours plongée 26/27/11 : O.LANET

2) ACTIONS DIVERSES:

- ☞ Publication du N° 9 Info SSF 74 : revue interne de notre organisme.
- ☞ Participation à différentes cérémonies, et journées de travail:

Journée nationale des Pompiers ; Congrès départemental des pompiers; Cérémonie de départ du Directeur de Cabinet du Préfet ; Départ à la retraite Mécanicien base d'hélico; Assises Régionales de la Spéléo;

Réunions en 2005:

- ☞ Au total, 21 réunions:

6 contacts de travail SDIS ; 2 contacts de travail Préfecture (SIDPC)
 2 contacts de travail base hélicoptères de Meythet; 1 contact avec ONF
 10 réunions de la commission secours du SSF 74

3) TRÉSORERIE (résumé):

par JC.ESPINASSE

Dépenses : 11757 €

Fonctionnement : 741 €

Exercice secours : 373 €

Matériel secours : 7712 €

Remboursement frais secours : 0 €

Formation stage: 2510 €

Déplacements : 447 €

Recettes : 10500 €

Subvention du SDIS (Conseil Général): 3811 €

Subvention exceptionnelle du SDIS (Conseil Général): 6400 €

Remboursement frais secours : 0 € Intérêts + divers: 289 €

Fin d'exercice : 15595 €

4) DES NOUVELLES DE LA LISTE SSF 74:

par C.CHARLETTY

Mise à jour de la liste 2005 du SSF 74 :

Au total, 48 membres, dont 6 Conseillers Technique, 9 chefs d'équipes, 23 équipiers dont 10 spécialistes eaux - vives, 2 plongeurs, 12 artificiers CPT, 2 transmissions ; 5 électriciens ; 3 membres d'équipe médicale, 1 médecin et 9 logistiques en surface.

5) RAPPORT MATÉRIEL :

par C.GESLIN

1) Gestion et maintien en état du matériel secours :

- 25 actions totalisant environ 60 h de travail, essentiellement pour le responsable de matériel et occasionnellement 3 personnes du SCA.
- En permanence révisions, suivis et amélioration des TPS par Raphaël Chevalier
- Dans le cadre du SSF recherche et essai d'un téléphone filaire multi-postes.

2) Investissements 2005

Quantité	désignation	Coût :
200	Corde super X 9 mm expé	220
400	Corde 10,5	540
100	Sangle Béal 18 mm	170
40	Titans 2200 alu	270
5	Gaine thermo rétractable	14,75
2	Bte ampoules M 10	35,40
20	Broches acier	31
5	Set new process (chaufferettes)	18,5
5	Chaufferettes réutilisables	23

3) Aperçu du potentiel de matériel disponible

	Désignation	Quantité
	Corde 10,5 mm	2400 m
	Cordes NRC 9 mm lg 6 m	40
	Cordelettes 6mm lg 6m	50
	Amarrages plaq. + maillon Go7	240
	Mousquetons acier	150
	Mousquetons légers	120
	Poulies (1 poulie Petzl + 1 mousk)	18
	Poulies/frein (1 poulie Petzl +1 bloqueur+ 2 mousk).	17
	Poulie Serano	2
	Poulie Kong (grand diamètre)	2
	Poulie Petzl Rescue (Grand diamètre)	7
	Poulie Tandem	7
	Kits de portage	120
	brancards	3
	Combi survie	3
	Téléphones TPS	4
	Généphones (téléphones appareils fonctionnant sans piles)	8

6) Compte-rendu du stage secours plongée:

26-27/11/2005

Par O.LANET

Le SSF National et la Commission Plongée souterraine ont réalisé une civière légère. Il s'agit de la civière SSF traditionnelle, avec quelques accessoires supplémentaires permettant de fixer des bouteilles de plongée pour la victime ainsi que des lingots de plombs pour le lestage.

Différents plongeurs des 6 coins de l'hexagone ainsi que des Polonais se sont retrouvés en Ardèche pour un WE de manipulations. Tous n'étaient pas familiarisés avec les techniques d'évacuation souterraines, aussi la journée du samedi était consacrée à la manipulation de la civière en simulation de conditions post-siphon. Il s'agit des ateliers que nous avons l'habitude d'utiliser en secours classique : brancardage, balanciers, tyroliennes, etc.

Le dimanche, nous nous sommes installés à la résurgence du Grand Goul, à Bourg Saint Andéol pour faire des essais en siphon. Pour cela, nous avons ajouté à cette même civière des bouteilles latérales ainsi qu'une vingtaine de kilo de plombs afin de pouvoir immerger notre cobaye. Nous avons pu constater qu'une fois équilibrée, la civière flottait entre deux eaux et il était extrêmement facile pour deux personnes de la manipuler : un devant pour la guider et un derrière pour la pousser. Une troisième personne était là pour gérer l'équilibrage de la victime et surtout pour garder un contact humain avec elle au travers du masque et ses mains.

Ce WE a permis à différentes personnes concernées par le secours en milieu souterrain noyé de se rencontrer, de mettre au point des techniques d'évacuation sécurisées et d'apprendre à s'en servir. Une vingtaine de spéléo a ainsi pu apprendre à travailler ensemble pour construire une équipe efficace.

Un exercice secours en condition réelle aura lieu en Janvier, où une équipe de plongeurs devra travailler post-siphon pour évacuer une victime et la ramener à travers le siphon grâce à la civière pour passer le relais aux équipes de spéléo secouristes conventionnelles.

Le point fort de ce système est que la civière utilisée est celle que tout spéléo secouriste connaît. Une fois le siphon franchi, il suffit de retirer les bouteilles et les plombs, et la victime peut continuer son chemin sans être déconditionnée de la civière.

En espérant bien sûr, qu'elle ne serve qu'en exercice, cela permettra tout de même aux plongeurs d'explorer plus sereinement...

7) Le mot de la Com plongée Nationale :

Par Jean-Pierre Baudu

(Chargé de mission spéléo-plongée pour le SSF)

(Chargé de mission spéléo-plongée pour la Co plongée FFS) Tél : 06 11 40 63 57

Le SSF et la Co plongée mettent en place des moyens matériels, techniques et humains afin de pouvoir intervenir en toute sécurité.

Nous avons rédigé une procédure d'intervention qui est représentative de notre activité (du plongeur recycleur profond au plongeur fond de trou étroit). Le fil conducteur de notre action s'inscrit dans une recherche incessante de la sécurité. Cette procédure est aujourd'hui entérinée par le SSF National. L'organisation prend en compte la complexité et la technicité de notre activité. Il sera mis en place un Technicien Référent Spéléo-Plongée (TRSP) qui sera le lien entre les équipes de spéléo-plongeurs et le Conseiller Technique Départemental de Spéléo (CTDS). Ce TRSP aura une formation de Conseiller Technique (CT) (et donc une culture SSF) et aura participé aux différentes animations et stages spécifiques au secours en plongée. Les TRSP seront en nombre très restreint et devront tisser des liens étroits avec les plongeurs de terrains mais aussi les CTDS. Cette équipe de TRSP regroupée autour du chargé de mission, du Conseiller

Feuille d'information du
SPÉLÉO SECOURS HAUTE-SAVOIE

Technique National (CTN) et du président de la Co-plongée fera évoluer et animera le secours en spéléo-plongée.

- Nous avons également établi une nouvelle fiche signalétique plongeur (disponible sur le site du SSF et de la FFS) qui n'est pas destinée à réquisitionner individuellement des plongeurs mais à mieux connaître nos ressources sauveteurs et à les informer régulièrement. C'est aussi le moyen que vous avez pour nous dire que vous êtes solidaires et que vous êtes prêts à vous investir dans le secours.

- Nous travaillons aussi activement sur une nouvelle civière (appelée « civière light »), complémentaire de celle réalisée par les Dijonnais (nommée « civière lourde »). Cette nouvelle civière utilise une base de civière standard SSF. Elle nous permet de faire du post-siphon avec agrès et peut être utilisée en exondé par des spéléos sans changement de civière. Sous l'eau, elle est manipulable par 3 plongeurs. Plusieurs exercices nous ont déjà permis de valider une partie de notre cahier des charges

- De même, nous organisons un week-end de travail en secours spéléo-plongée (26 et 27 novembre 2005). Il permettra de motiver certains futurs cadres pour les formations à venir, mais également de s'ouvrir aux réflexions de chacun sur cette nouvelle technique de brancardage en siphon et de réviser certaines autres techniques (brancardage en milieu sec, communication avec notamment le système Nicola et aussi l'ASV). Un exercice secours avec nos amis Ardéchois début janvier, clôturera le travail et permettra d'utiliser le kit « civière light » en secours « réel ».

- Nous avons différencié deux types d'interventions :

La première ne nécessitant pas de manipulation de matériel spécifiquement secours (intervention résurgence, reconnaissance, transport de charge, etc....) Nous faisons appel à des équipes qui ont l'habitude d'évoluer ensemble. Nous n'organisons bien évidemment pas de stage pour cela, mais le rassemblement annuel secours spéléo-plongée sera un pré-requis. Il est évident que nous pouvons avoir des obligations, aussi des rencontres supplémentaires seront organisées et seront l'occasion de se retrouver au moins une fois tous les deux ans. La deuxième nécessitant la manipulation d'agrès et de la « civière light » pour laquelle nous organisons un stage en deux modules. Pour valider la formation, il faudra participer aux modules 1 et 2 dans un délai de 2 ans. Il sera organisé un module de chaque par an. Chaque module se déroulerait sur un week-end (un en juin et l'autre fin novembre) où une journée serait consacrée à la manipulation et à la théorie civière en plongée et l'autre à l'apprentissage d'un minimum d'équipements pour faire des manipulations en post siphon et/ou aux techniques ASV et communications.

Les candidats au stage devront être validés conjointement par un des TRPS, son CTDS et la direction du SSF. Pour compléter leur formations, les plongeurs ne doivent pas oublier que le SSF met à leur disposition tout un panel de stages (E/CE, ASV, désob, CPT, etc....).

Un lot de matériel destiné exclusivement au secours en spéléo-plongée est en cours d'acquisition. Rapidement (fin d'année), ce lot sera constitué de plusieurs analyseurs (Oxy et Heé), de lyres (Oxy/Heé), de filtres, de caissons étanches, de sacs étanches, d'un lot ASV light, d'un lot dédié à la civière avec la civière, etc....

J'espère que chacun trouvera sa place dans notre nouvelle organisation où chaque plongeur peut apporter son expérience (sans étiquette fédérale).

Nous ferons en sorte que nos stages et réunions soient des moments de convivialité et d'échanges.

Je suis à votre écoute ainsi que le SSF et la Co plongée de la FFS

N'oubliez pas de remplir la fiche signalétique plongeur.

ssf-plongee@voila.fr

www.efps.ffspeleo.fr

www.speleo-secours-francais.com

8) Compte-rendu exercice secours départemental :

10 -11 sept 2005 - Massif du Parmelan - Thorens Glières -

par C.CHARLETTY

Objectifs :

Afin de tester le niveau technique des équipes du Spéléo Secours 74, ainsi que la complémentarité des équipes du Spéléo Secours du Rhône (69), nous avons organisé une simulation d'évacuation de civière dans le Gouffre du Ramoneur à partir de la profondeur de -200m.

Profil de la cavité :

Cette cavité, dans la partie utilisée pour l'exercice est une succession de verticales jusqu'à -200m de dénivelée. Les difficultés principales de progression sont les verticales (dont un puits de 85m) et les étroitures.

Simulation de l'exercice:

- Mise en place d'une structure PC de campagne.
- Mise en oeuvre les moyens de communication : téléphone filaire + TPS (système Nicola), radio sous terre.
- Evacuation d'un blessé en civière, à partir de la profondeur de -200m jusqu'à l'entrée du gouffre.
- Mise en place d'un "Point Chaud" intermédiaire.

Moyens mis en oeuvre:

Moyens Spéléo Secours Français:

- * 33 spéléos du SSF74 et SSF69 : 26 Equipiers (dont 6 Chefs d'équipe), 4 Conseillers Techniques, 2 infirmiers et 4 personnes en logistiques de surface.
- 25 spéléos engagés sous terre.
- temps passé sous terre maximum : 17h00
- + de 820 h de participation hors transport
- 46% des heures passées sous terre
- * Toute la structure logistique du SSF 74, dont l'assistance à victime sous terre, la communication sous terre par Transmission par le sol (TPS), l'évacuation de civière, la gestion informatisée complète des secouristes.
- * Communication en surface (PC Anglette / PCO avancé à l'entrée de la cavité)

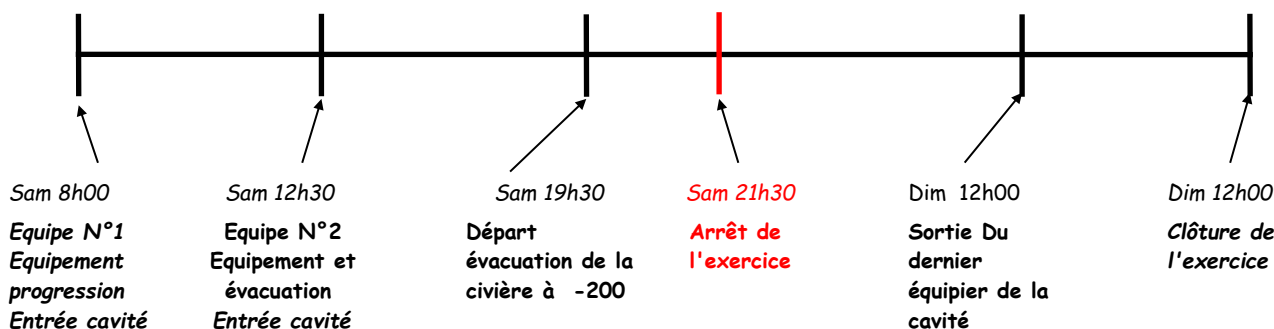
Moyens SDIS :

- Transport du matériel du SSF d'Annecy à l'Anglette sur le plateau du Parmelan.
- Transport de la PMA depuis le centre de secours d'Annemasse (utilisation P.C.)

Moyens Croix Rouge:

- 3 personnes pour l'intendance pendant les 2 jours.
- 3 tentes d'accueils, de matériel et de couchage + tables.

Timing de l'exercice :



- Soit :
- ☞ 9h00 d'équipement secours.
 - ☞ 1h30 de brancardage.
 - ☞ 30h00 d'intervention totale.

Le coût de l'opération:

- Total prix en charge par le SSF74 :
- Total : 274,88 € (gasoil et essence + nourriture du samedi soir au dimanche midi)

Invités :

Nous avons eu le plaisir d'accueillir au PC : Le Colonel Antoine et le capitaine Chabannet, représentants du SDIS.

BILAN :

Bilan global positif et formateur.

ORGANISATION :

A cause de la météo, l'exercice a dû être arrêté à 23h30 (alerte orange sur le département).

Il a d'abord été suspendu à partir de 21h30 suite à un orage très violent, les puits étant impraticables.

Il a fallu ensuite gérer l'évacuation des 18 équipiers regroupés à -120 m.

A noter, l'excellent comportement de chacun pendant les phases d'attente (+ de 8h pour certains) et d'évacuation (fin à 6h du matin).

Par rapport au planning prévisionnel :

Le début de l'exercice s'est décalé de 2h. Il est difficile de faire démarrer l'installation d'un PC et l'exercice à proprement parler.

Le temps d'équipement initial du gouffre a été supérieur aux prévisions. Le choix de la cavité pour l'exercice est important.

Les temps d'équipement pour l'évacuation ont été plus courts.

La progression de la civière dans la première partie était conforme aux prévisions.

Toujours une intendance parfaitement organisée par la Croix Rouge. Tous nos remerciements aux trois collaborateurs.

Les différents aléas nous ont rapprochés parfois de conditions réelles.

LES TRANSMISSIONS :

De multiples moyens de transmission utilisés lors de cet exercice.

La fiabilité des 4 systèmes TPS a été remarquable cette fois-ci (2 TPS sous terre, 1 TPS à l'entrée et 1 TPS au PC)

La liaison par téléphone entre l'entrée de la cavité et le PC était excellente avec les nouveaux appareils prototypes. Il manque encore le boîtier "PC" avec les différentes options complémentaires (sonnerie, écoute confidentielle, ...).

Les liaisons radio à l'intérieur de la cavité ont démontré leur utilité et leur efficacité dans un gouffre avec beaucoup de verticales (gains de temps et de fatigue). Reste le problème de la protection.

Remarque générale : nous devons progresser en rigueur dans la façon de transmettre nos messages.

LE MATÉRIEL :

PMA : Bonne fonctionnalité pour un PC de campagne. Surface trop faible. Il faudra pour l'avenir, optimiser les moyens d'aménagement (tables, éclairage ...)

Tentes "Croix rouge" : attention en cas de météo défavorable. Elles ont peut-être montré leurs limites.

Matériel technique d'évacuation : RAS

Matériel ASV : Prévoir des bougies de chauffage.

Matériel Informatique : Le PC est à revoir en fonction de l'intégration des appareils informatiques. La maîtrise de ces moyens doit faire l'objet de séances préparatoires au cours de l'hiver prochain. Voir les problèmes de compatibilité, d'un poste à l'autre.

LISTE SECOURS

Il manque une équipe de surface pour s'occuper de :

Gestion du matériel (noter à quelle équipe est affecté le matériel qui sort, indiquer où se trouve le matériel) . Remplissage du groupe électrogène...

9) Compte-rendu stage équipier / Chef d'équipe SSF 01

par C.VERDET

Du 9 Novembre au 11 Novembre 2005 à Hauteville Lompnes (01).

Deux cadres SSF74 ont participé : Jean-François Ray (stagiaire et cadre d'appoint) et Christophe Verdet.

Parmi les 18 Stagiaires, deux du SSF74 : Stéphane Dalmayrac et Frédérique Auvray.

A noter la participation de 4 Irlandais, pour lesquels nous avons dû assurer la traduction...

Première journée de manipulations sur cordes, le matin dans le canyon fossile de Cerveyrieux, près du Groin à Artemare. Beau site, idéal pour faire des petits ateliers et des enchaînements.

Après-midi : présentation par Fabien Darne des résistances matériaux SSF.

2em Jour : matin : trois grottes par équipe de 6 avec deux cadres.

Après-midi : intervention de Eric David(ASV) et Christian Dodelin pour l'organisationnel du SSF.

3em jour : matin trois grottes par équipe de 6 avec deux cadres.

Après-midi : intervention de Denis Millet CT 39.

Ce type de stage sur 3 jours est très concentré et a des limites. Il vaut mieux, dans ce cas, prévoir un WE précédant plus axé sur les manipulations de cordes et techniques Auto-secours. Les soirées étant bien pleines (fin des interventions vers 23h30) il manquait les soirées conviviales pour mieux faire connaissance et échanger entre nous.

L'organisation d'un stage sur la région d'Hauteville est top. Structure d'hébergement super, les trous sont à côté et près de la route (voire sous la route). Donc pas de perte de temps en navette de voiture. Le lieu est à retenir pour un stage futur qui pourrait se faire hors département. En plus, les trous sont moins froids. C'est pas du luxe.

Exercice Secours au Gouffre de Larasse .-600m (Limite JURA et AIN) 12 / 13 Novembre 2005

Dans la foulée du stage était organisé le barnum inter-régional 01 et 39. L'Ain et le Jura n'étant pas dans la même région administrative, ce fut l'occasion de tester le dispositif d'alerte entre les 2 régions. Globalement, ça n'a pas trop mal fonctionné.

Participation de Raphaël Chevallier et Patrick Mugnier. SSF 74 - Equipe transmission

Une équipe de 9 personnes de l'ADRASSEC prenait en charge la transmission des messages en surface. Leur efficacité a été appréciée.

Configuration du trou : Il est en grande partie verticale sans pour autant que toutes les puits s'enchaînent. Ceci a obligé à faire quelques ateliers intéressants.

Équipes: Assistance et Secours aux Victime ASV /Point Chaud / TPS / Téléphone filaire / Désobstruction/Évacuation / Surface / Gestion

Scénario prévisionnel : A 9 h du Matin une alerte est transmise sur le 17. Une phase de recherche est enclenchée.

11 h les CT sont sur place ; les première équipes descendent ASV/TPS/Reconnaitances...

12 h Un Poste de secours avancé est sur place - Appel des équipes Jura

13 h 00 Premiers équipements d'évacuation secours.....

Sortie de la civière prévue à 7 h 00. Fin de l'exercice a 9 H 00 le dimanche.

Point importants : mise en place des TPS / Réalisation d'un ou 2 tirs

Descente d'une personne de la Sécurité Civile, Point Presse ,

Compte rendu de Rafaël CHEVALIER, équipe transmission.

12 et 13 Novembre 2005

Arrivée à 10h30' au PC, les pompiers étaient seuls présents. Je me rends à l'entrée du trou, accueilli par la gendarmerie, il y a mieux comme accueil, enfin ils semblent assez cool.

A 11h00', arrivée de Denis MILLET CT du 39 puis de Bernard ABDILLA CT 01.

Attribution de la mission transmission :

Installer 5 postes téléphones du nouveau modèle que j'ai conçu et 4 TPS jusqu'à -150m.

Je forme une équipe avec Patrick Mugnier, Vivien Abdilla (que je connais déjà car on était ensemble au stage CE/E 2004), Stephen (un Irlandais qui sort du stage CE/E 2005) et Claude, un gars du 01.

Vivien et Claude s'occuperont de la pose des TPS, tandis que Patrick, Stephen et moi-même poserons la ligne téléphonique de l'entrée du trou, jusqu'à la cote -150m. De là, on retrouvera Vivien et Claude et on avisera.

13h00', entrée du gouffre. Belle entrée aménagée dans une petite cabane. On commence l'équipement téléphone.

Martine (compagne de Patrick) se poste à l'entrée pour assurer la transmission et le relais avec l'adrasec qui a installé une liaison radio avec le PC. L'équipe ASV vient de descendre pour installer le point chaud à -200m. Ils ont pris un TPS avec eux et seront les premiers à établir une liaison avec la surface.

Ce gouffre, en tout cas dans sa partie supérieure, est essentiellement constitué de puits, ce qui est assez atypique pour le massif du Jura. Il descend jusqu'à -580m.

On tire la ligne, un équipier descend en déroulant le fil, les deux autres suivent et fixent la ligne en tachant de l'éloigner le plus possible du passage. On installera 4 téléphones sous terre (le cinquième est celui de surface).

17h00', on arrive à -150m. La liaison est effective avec la surface et avec le point chaud à -150m.

Vu la configuration (essentiellement verticale), les antennes TPS n'ont pu être éloignées que de 5m environ ; enfin ça passe quand même pas mal avec la surface. La liaison avec le point chaud est très forte et nette. Mais entre le point chaud et la surface, la transmission est très faible. On assure donc ici le relais. Comme la liaison téléphone est d'une qualité infiniment supérieure à celle du TPS, on décide de débrancher le TPS et de ne plus utiliser plus que le téléphone avec la surface.

On descend jusqu'au point chaud où est la victime pour voir comment est installé le TPS. Là aussi, il n'ont pu déployer les antennes que sur une longueur d'à peine 10m, du coup la liaison avec la surface est très faible.

Heureusement qu'on a le téléphone à -150m pour assurer le relais.

18h00' on reçoit l'ordre de sortir, car l'équipe désob va bientôt procéder à des tirs pour calibrer l'étréouiture.

On remonte donc tous avant que ça pète.

La civière sort entre 6 et 7h

Jusqu'à 9h00', sortie des équipes et rangement du matériel.

9h30' à 11h00' débriefing, distribution de tee-shirts SSF, fin de l'exercice.

CR de Jean-François RAY- Equipe d'évacuation

La pose d'un téléphone comme celui que développe Raphaël est très intéressante. Nous l'avons essayé au Ramoneur en septembre. Ici j'ai eu l'occasion d'en apprécier les avantages. L'emplacement idéal me semble être au milieu de la zone de travail. Ainsi le chef d'équipe n'est jamais trop éloigné du poste.

Avantages :

D'abord la liaison est parfaite. On entend le combiné même si on bosse assez loin. Chaque équipe pouvant en avoir un, tout le monde est au courant de ce qui se passe dans le trou. Ça devient plus facile d'appeler les équipes voisines que de crier dans les puits. Les appareils sont facilement déplaçables.

Inconvénients : Trop d'infos tuant l'info, il ne faut pas trop en dire. Du moins, que des choses vraies (on a eu 2 ou 3 départs de civière !!). Il faut faire attention à ce qu'on y dit. En secours réel, comme tout le monde entend, il faut faire attention quand on parle du blessé.

Sinon l'exercice s'est bien enchaîné. Il manquait du matos pour les équipes du haut. Du coup la civière a été stoppée presque 2 h.

Il est important, quand on remonte avec du matos, d'avoir à portée de main de la quincaillerie à laisser au passage.

La distribution de maillots à la fin est sympa. Du coup on a un peu plus l'impression d'appartenir à la même famille.

Les 4 irlandais ont bcp appris pendant 5 jours. Les différentes techniques mises en œuvre (balancier, désob, téléphone, gestion, point chaud) les ont impressionnés. L'échange fut constructif. Ils sont 50 sauveteurs pour 150 à 200 spéléos. A noter qu'ils viennent pratiquer pour un WE dans le Vercors par ex (en avion 2h et 100€ l'AR). Ils avaient tous un excellent niveau de spéléo et tous le même matos. Celui fourni par la société de secours...

CR de Stéphane DALMAYRAC

Pour les stagiaires Equipier / Chef d'équipe du stage organisé par Bernard Abdilla dans l'Ain, cet exercice vient ponctuer 3 jours d'apprentissage pour certains (dont je fais partie), ou de recyclage pour d'autres. Nous arrivons tous en milieu de matinée sur la commune de Farges où se trouve le Gouffre de la Rasse, dans lequel il est simulé un accident à -200 (jambe cassée). Les premières équipes sont engagées rapidement (ASV, téléphone), puis c'est le tour des équipes de progression civière qui partent en début d'après-midi.

Pour ma part, je ferai partie de l'équipe 9 avec Séverine et Jean-Michel, emmenée par Manue, stagiaire elle aussi, avec pour objectif l'équipement du P35, et de l'E3 qui le précède : une fois sortie du puits, la civière devra progresser dans un boyau de quelques mètres de long avant de descendre cette E3. Le boyau doit faire l'objet d'une désobstruction, c'est la mission de l'équipe 8. Nous entrerons en scène ensuite, vers 22h00. Le haut de notre zone est à environ -40.

Nous avons prévu 2 balanciers dans le P35, car il y a un palier, puis un frein de charge au niveau de l'escalade... entre les deux on ne sait pas encore comment se passera la sortie du puits, un palan sera peut-être nécessaire pour la reprise.

Les premières observations se font avec Eric David, qui dirige l'équipe 8, et qui nous souffle que le P35 passe du bout au fond avec un seul balancier, et la tête est assez haute pour engager les pieds de la civière dans le boyau sans trop d'efforts. A quatre personnes pour un balancier et un frein de charge, on est clairement en surnombre, en tout cas pour l'équipement, alors Manue décide de proposer deux équipiers pour les puits supérieurs. Après un rapide échange avec le PC, Manue envoie donc Séverine et Jean-Michel se joindre à l'équipe 10.

Nous commençons l'équipement de la tête du P35 qui, comme le souhaitent les inventeurs du gouffre, doit être réalisé avec des goujons inox. Pour cela nous avons récupéré le TE6 de l'équipe désob... pas pour longtemps puisqu'une bête faute d'inattention le laissera choir au fond du puits : le mousqueton de longe était ouvert ! Par bonheur personne n'est blessé, mais outre l'aspect économique nous perdons un outil précieux. Après ce stress inutile, Manue a du mal à retrouver ses esprits, et nous accueillons avec plaisir le renfort de Yves Contet, qui était cadre sur le stage. Il aide Manue à installer le balancier pendant que je mets en place le frein de charge.

Pourtant à partir de ce point la tension ne cessera de monter : la corde du balancier frotte, mais surtout, ce que nous prenons pour le fond du P35 est en réalité le palier qui figure bien sur la topo, et il y a encore un jet de quelques mètres qui justifie le second balancier que nous avons prévu. En libérant deux équipiers sans vérifier par nous même la configuration de l'atelier, nous avons commis une erreur grossière !

Malgré les tentatives de recherche de solutions pour mettre en place des poulies largables, il faut se rendre à l'évidence : ce balancier est indispensable, et qui plus est devra être complété d'une poulie humaine ET d'une poulie largable (rien que ça) pour assurer la reprise.

L'ambiance est tendue car notre retard oblige la civière à stopper en contrebas pendant que je mets en place ce balancier, largement assisté par Bruno Hugon, également cadre sur le stage. Heureusement les copains du fond nous ont fait remonter un perfo (et également des poulies car le stock de surface était épuisé pour nous et les équipes suivantes...).

Un autre souci génère encore un contre temps : il n'y a pas assez d'équipiers pour manœuvrer tous les ateliers, les nôtres et ceux au-dessus. Il faut donc remettre à contribution les copains des équipes 3 à 7, qui n'ont pas forcément la tête à ça... mais ils doublent un par un et se postent plus haut. Cela prendra encore une bonne heure.

De l'avis de tous plus tard au débriefing, cet atelier était un des plus difficiles (beau bizuthage). Vers 5h30, alors que la victime s'est endormie dans le point chaud, la civière redémarre enfin. Ma position de contrepoids dans le jet du bas du P35 ne me donne pas la meilleure position pour commenter le fonctionnement des ateliers, mais celui-ci semble satisfaisant. Le passage dans le boyau désobstrué est malgré tout un passage de bravoure, mais efficace. La civière sort aux environs de 7h00, conformément aux prévisions initiales (mais en réalité nous aurions pu faire mieux).

Pour terminer, je déséquipe nos ateliers, et nous nous tenons mutuellement compagnie avec les collègues qui enroulent le fil du téléphone...

Nous sortons les derniers à 8h00. Fin de l'exercice à 9h00 après rangement du matériel.

Les Conseillers Techniques Départementaux Spéléo Secours (CTDS):

GUDEFIN Gérard

Tél : 04.50.43.06.32

06.81.10.09.28

Gerard.GUDEFIN@WANADOO.fr

Adjoints :

CHARLETTY Christian

Tél : 04.50.34.08.36

Christian.CHARLETTY@WANADOO.fr

RAY Jean François

Tél : 04.50.67.04.76

jfray@mobalpa.com

ESPINASSE Jean-Claude

Tél : 04.50.23.80.52

jcd.espinasse@free.fr

GESLIN Claude

Tél : 04.50.22.29.78

_cgeslin@wanadoo.fr

NOEL Patrick

Tél : 04.50.58.52.67

Patrick.noel@sonepar.fr

10) PROJETS 2006FORMATIONS POUR L'EQUIPE SSF 74 :

Responsables

Quelques dates importantes en 2006: ☞ Samedi 20 Mai 2006: journée technique dans les gorges de Sambuy (Petit Bornand), ouvert à tous. ☞ 9 et 10/9/2006, Exercice Régional avec le SSF 74 + 69 + 01 +73 ☞ Formation AFPS (SDIS)	Les CT	
--	--------	--

FORMATIONS INDIVIDUELLES :

☞ Formation de 2 sauveteurs artificier titulaire d'un CPT (Lot).	GG	
☞ Formation de 2 sauveteurs - stage assistance aux victimes ou gestion de surface.	GG	
☞ Formation de 2 sauveteurs - stage équipier/chef d'équipe	GG	

PREVENTIONS :

☞ Réaliser les fiches techniques secours pour les grands gouffres du département + fichiers informatiques. Sur la topo devra apparaître : l'accès au gouffre + la fiche d'équipement + les points chauds possibles + les passages étroits à travailler pour le passage d'une civière + les risques particuliers (trémie, crue ...) + les coordonnées des spéléos connaissant le site.	JFR + CC + PN	
☞ Mise à jour du dossier des fiches techniques plongées.	O LANET + JCE	

REUNIONS :

18/01/2006 : Pour tous: préparation année 2006 (stage, budget, exercices,...)	Les CT	
22/02/06 : Réunion CT (administratif)		
22/03/06: Réunion CT (administratif)		
26/04/06 : Pour tous: préparation exercice falaise.		
26/05/06 : Réunion CT (administratif)		
21/06/06 : Pour tous: préparation exercice.		
6/09/06 : Réunion CT (administratif).		
18/10/06 : Présence indispensable de tous les C Eq: bilan 2006 + projets 2007		
15/11/06 : Réunion CT (préparation AG).		

FONCTIONNEMENT :

☞ Téléphones GSM	JCE	
------------------	-----	--

INVESTISSEMENTS MATERIELS :

☞ Achat de matériel secours (cordes + mécanique)	CG	
☞ Aide à l'entretien matériel de progression individuelle.		
☞ 1 combinaison survie	CG	

DIVERS :

☞ Gestion des membres SSF74 (stage, exercices, secours)	CC et GG	
☞ Gestion des visites médicales pour chaque membre SSF.	CC	
☞ Mise à jour de la liste 2006 du SSF 74, et relations SSF nat	CC et GG	
☞ Participation aux journées acteurs de la protection civile	Tous	
☞ Gestion des frais de fonctionnement et transports	JCE	
☞ Responsable matériel médical SSF 74	Y PRUNIER	
☞ Responsable matériel SSF 74	C. GESLIN	
☞ Secrétariat commission SSF 74	O. LANET	
☞ Trésorier commission SSF 74	J. C. ESPINASSE	
☞ Responsable commission SSF 74	G. GUDEFIN	