

de l'Ain

Cet exercice a été dédié à notre collègue et ami

Yves Massonnet (La Gouille)

disparu prématurément le 21 Nai 2015

SSF REGION RHONE ALPES

Organisme agréé protection Civile

Contacts

01 - Guy Pesenti Bernard Abdilla Bruno Hugon

SECOURS

06 76 09 33 57 06 08 71 51 83 06 79 23 32 44

guy.pesenti@club-internet.fr bernard.abdilla@wanadoo.fr bruno.hugon@sfr.fr

Correspondant SSF Rhône alpes : Eric Sanson : eric.sanson@speleologie.org

Synthèse BA 09 2015

et suivants!)



13 JUIN 2015 - GROTTE de la FALCONETTE - AIN Hameau du Fays - Commune de la Burbanche

PREAMBULE

A la croisée des grandes voies de communication et à proximité de grands centres urbains, l'Ain est historiquement une terre de spéléologie. Plus de 2500 cavités y ont été recensées.

Au travers les désobstructions, déblaiements, escalades, dé-siphonages, topographies, géolocalisation, et autres ouvertures d'entrées et aménagements de surface, l'opiniâtreté sans égale des hommes du GSHL (Groupe Spéléologique d' Hauteville Lompnes) a permis de porter à la connaissance de tous, l'un des réseaux majeurs du département. Désormais avec ses 4 entrées, la grotte de la FALCONETTE développe plus de 15 km de galeries pour 300 m de dénivelés, sous les communes de Ordonnaz et la Burbanche.

La percée hydrogéologique potentielle, et les liens supposés avec d'autres réseaux du secteur, laissent encore envisager de belles découvertes....!

La convention de gestion qui lie le CDS 01, le GSHL et le propriétaire des entrées garantie un libre accès au réseau, mais impose un stricte respect du matériel en place et par sécurité la fermeture des portes d'entrées. Le caractère labyrinthique, les aléas climatiques peuvent donner une envergure particulière à certaines explorations et donner du fils à retordre aux plus aguerris. Une attention particulière sera portée sur certains passages instables.

(Une description approfondie par Bruno Hugon, parue dans le N°82 de la revue « Spéléo » de juin 2013 est disponible dans les annexes de la version longue de ce compte rendu. L'avancée des explo peut être suivie sur le blog du GSHL: https://speleogshl.wordpress.com/ et sur la revue du CDS 01 : Spéléo 01 a partir des N° 22, 23, 24, 25,26

La grotte de la Falconette est désormais une course fréquentée, notamment dans le cadre de traversée. Cette option peut présenter des risques spécifiques à ne pas sous-estimer (Rappel de corde,

erreur d'itinéraires, parcours exigus, passages siphonnant ou obstrués...)

Un mail « de courtoisie » au GSHL peut être le bienvenu avant une exploration!

LE RESEAU DE LA GROTTE de la FALCONNETTE

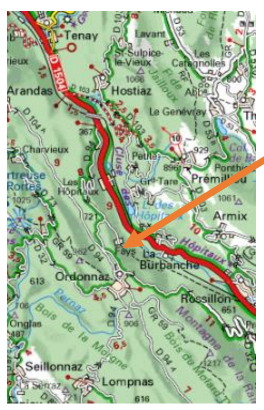
SITUATION

L'accès au réseau de la Falconette, s'effectue à partir du hameau du Fays - Commune de Ordonnaz.

Les entrées basses ; Falconette, (entrée historique) et Falconette Sup (entrée/sortie normale) sont situées à proximité et en dessous de voies forestières carrossables redescendant sur la Burbanche. L'entrée Médiane (Gouffre de la Conche) est située sous une trappe au bord d'un chemin forestier. Ces 3 accès sont situés sur la commune de la Burbanche.

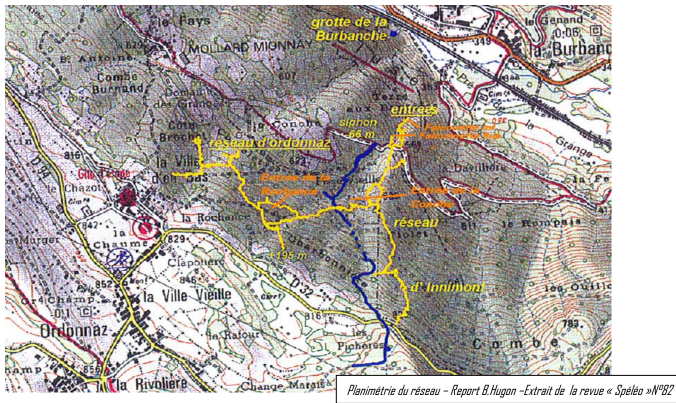
Une 4 eme entrée a été ouverte récemment au lieu-dit la Rochance sur la commune de Ordonnaz. Un abri fermé en protège l'accès.





DESCRIPTION SUCCINCTE

La cavité est composée grosso modo de 2 branches principales : l'une appelée : branche d'Innimont se dirige en direction du sud, l'autre appelée branche d'Ordonnaz prend une direction ouest. Ces deux branches sont plusieurs fois interconnectées, aussi bien dans les niveaux inférieurs (actifs) que dans les galeries supérieures.



Par temps sec il est possible d'effectuer une traversée entre les entrées Hautes (Rochance ou Conche) et l'entrée entrée base dite 'Entrée de la Falconnette' tout en visitant en cours de route le réseau actif de la Rivière jaune.

CF NOTE ANNEXE N° 4 - extraits de la revue « Spéléo N° 82 »

PREPARATION DE L'EXERCICE :

L'exercice 2015 devait permettre de tester la collaboration entre les différentes équipes de Spéléo Secours de la région et hors région avec la participation d'une ou 2 équipes alsaciennes. Il prend une importance particulière pour le département puisqu'il intervient après 2 secours récents mais surtout qu'il servira d'appui à la révision du Plan Secours Spéléo.

Objectifs fixés:

- 1- L'exercice intervient dans le cadre des séances de formations régulières organisées dans le département, en collaboration avec les services d'état, afin de tester le schéma d'alerte (SIDPC / Préfecture, Mairie, SDIS, Gendarmerie, COZ, SAMU,)
- 2- Le choix du scénario impose des renforts extra-départementaux. La région Rhône -Alpes, une des premières régions spéléologique de France organise régulièrement des exercices de grandes ampleurs.
- 3- De tels exercices favorisent la cohésion et les échanges d'expériences entre les différents Spéléo-Secours des départements de Rhône-Alpes (mais aussi plus éloignés), ainsi qu'avec certains services institutionnels impliqués dans d'autres département (Pompiers, Gendarmerie, CRS, SAMU ...) et ce dans des domaines très variés :
- Phase de médicalisation spécifique et adaptée (Cf Scénario médical) Activation des équipes ASV (assistance victimes), test des aspects médicalisations,
- Evacuation technique sur un enchainement de verticales,
- Evaluations des moyens de transmissions (sous terre et en surface),
- Gestion en surface d'une centaine d'intervenants,
- 4- Le REX, permettra de réactualisé le plan Secours Départemental,
- 5- L'entrée de la Rochance à la Falconette, totalement inédite, présente plusieurs intérêts techniques et suffisamment d'espace pour accueillir un grand nombre de Spéléo. Le risque spécifique des traversées, permets une optimisation du scénario.
- Autres objectifs: Test des moyens de Com. et Test de la cellule de com de la préfecture, essai d'une configuration.... « 0 portables »

Cet exercice ce donnait aussi quelques objectifs propres à l'organisation et à la gestion SSF dans le département de l'Ain. Suite au départ à la retraite de Guy Pesenti de son poste de CT GRIMP, mais aussi, suite la disparition brutale de Yves Massonnet, gestionnaire actif des lots secours GRIMP et SSF 01, un système doit désormais être mis en place pour optimiser l'emploi des matériel commun aux 2 structures.

Depuis 2 ans nous faisons appel à un observateur « Scrutateur » spécialiste du monde spéléo mais aussi extérieur au SSF 01 afin de consigner plus finement le déroulé des opérations, en amont et en aval des exercices. Ce rôle a été tenu par Bertrand Valton.



PREVISIONNEL:

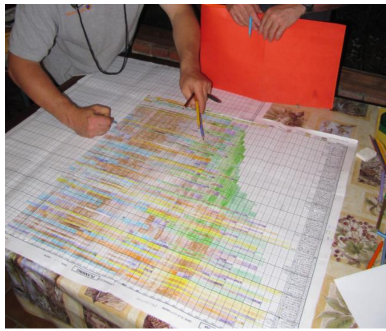
Scénario:

« Une équipe de spéléos Belges, en vacances dans le Bugey, décide d'effectuer une visite de la grotte de la Falconette. Au cours de la visite un membre de l'équipe chute et se fracture la jambe. Deux équipiers ressortent et donnent l'alerte via le 112. Nous sommes le Samedi 13 Juin 2015 à 07h30. Le Codis 01 met en conférence l'appelant et un conseiller technique. Les informations recueillies auprès du demandeur laissent supposer une opération d'envergure. Le plan de secours spéléo est donc déclenché. Les conseillers techniques, décident, après concertation que les moyens humains, voir matériel du département sont dépassés. En accords avec les autorités, il est donc décidé de faire appel aux départements limitrophes »

Evacuation:

Après localisation de la victime, dans l'amont de la galerie des quadras, il est décidé que la sortie de la civière se ferait par l'entrée dite de la Rochance via les puits du pont de singe. Pour faciliter la rotation des équipes les entrées dites de la « Conche » voir de « la Falconnette » seront également utilisées, en contrepartie cette option nécessitera des postes avancés à chaque entrée......





DEROULEMENT de L'EXERCICE

PARTICIPANTS:

A - Institutionnels (Exercice et préparation) :

-Mme RAYMOND-BABOLAT, Maire de Ordonnaz et ses adjoints, Mr MARIE, Maire de la Burbanche

-Préfecture : Mme C. GUELOT (Mme la Sous-Préfète de Belley)

Mme A. CAMPAN (Bureau communication de la Préfecture)

Mr C. CARRON (Service Transmission Préfecture)

-SIDPC: Mr Hervé BOYER (chef de Service) - Mr Philippe GODIN

-SDIS 01: Mr le CI Bernard ROMATIF, Mr le CI Philippe PATHOUX, Mr le médecin Chef Didier POURRET et Mrs F.BERTIN et GUICHON / ainsi au titre de COS: J.M. SELLIER (Groupement Bugey) / Mr J.Y. CHASSIGNIEUX (CIS Lhuis) / J.M. PONCIN (CIS Belley) / F.GEAY (CIS Hauteville) /P.CHAUSSON (CIS Lagnieu) +2 Observateurs +8 personnels divers

-GENDARMERIE : Adc Cédric LANJUIN Commandant de la communauté de brigade de Belley Lhuis (+ 2 x 2 gendarmes)

B - SSF: 98 Personnes gérées par le SSF dont 89 Spéléo et 56 Spéléo sous terre :

Répartition par département :

SSF 74 - 2

SSF 01 – 34 - +7 Non spéléo (Visiteurs - Journalistes) + 2 (divers ...)

SSF 38 – 10 (dont 3 Gendarmes membres du PGHM Grenoble)

SSF 73 - 13

SSF 42 - 5

SSF 57 - 4

SSF 68 - 4

SSF 69 - 17

Pour un total de près de 1200 h d'activités cumulées sur le WE Auxquelles on peut ajouter :

- Préparation : 80 h (Gestion, Administratif, Repérages ...)
- Débriefing env : 60 h (Réunions diverses, Compte rendu ...)

Aménagement préalables nécessaires

dans (et hors) la grotte : estimation + ou - 300 h !!!

Travaux de préparation et détournement d'un ruisseau de surface par le GSHL

A noter sur place la présence de 10 CTDS (Conseillers Techniques SSF Départementaux ou adjoints)

Dont certains ayant exercés (ou exerçant encore des fonctions nationales):

Christian DODELIN

(Conseiller Technique National représentant le SSF national - CTD 73) Eric ZIPPER (CTD 68 et ancien président du SSF national)

Bernard LIPS (CTDA 69 et ancien président de la Fédération Française de Spéléologie)

Eric SANSON

(Correspondant régional du SSF – CTDSA 38)



C - Résumé des affectations des personnels SSF :

(En nombre de missions principales)

- **GESTION**: 13 dont 4 au PC (Ordonnaz) et 9 au PCA (le Fays)
- Autres MISSIONS extérieures : 12 (Logistique/Vérif. Entrées/ Sorties / accompagnement)
- TRANSMISSION : 5 (installation tel + Trans. Surface)
- MISSION ASV 1 et 2:-15 + 2 victimes (Assistance Secours à la Victime / Médecins)
- MISSION EVACUATION: 44



SPÉLÉO SECOURS FRANÇAIS - Exercice régional - 13 Juin 2015

D - Autres participants :

Quelques autres participants ont été invités à suivre le déroulement de l'opération :

- Des journalistes Correspondants de presse du Progrès, Et 2 journalistes de « Bugey TV » une chaine locale relayée sur internet.

Mr «Le Colonel » gestionnaire des propriétés de Mr Carotte,

Article sur le site « Le Progrès »

Compte rendu

spéléogue

AIN. Ordonnaz: 120 personnes au secours d'un

(CF NOTE ANNE



ELEMENTS HORAIRES (en images):

07h30 Lancement de l'alerte 08h26 Activation du plan ORSEC 08h39 Arrivée du véhicule PC







08h50 Aménagement du PCA (Hameau du Fays) 09h15 Arrivée du MIMP (véhicule matériel) au PCA





SPÉLÉO SECOURS FRANÇAIS-Exercice régional - 13 Juin 2015 - Compte rendu

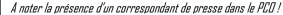






09h40 Installation du PCO en Mairie de Ordonnaz **11h00** Arrivée de Mme la Sous-Préfète au PCO

Débriefing au PCO (mairie de Ordonnaz) en présence de Mme la sous-préfète et de Mme le maire.



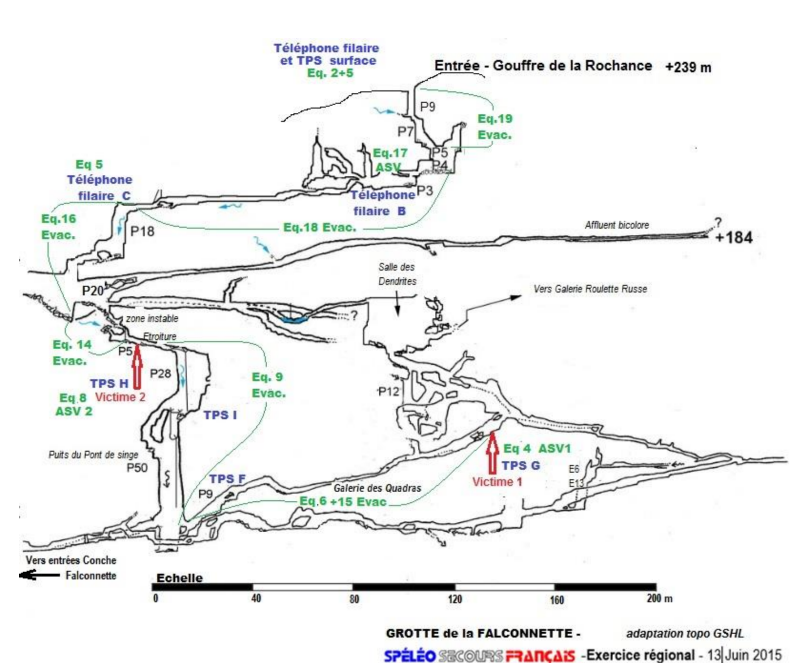




SPÉLÉO SECOURS FRANÇAIS-Exercice régional - 13 Juin 2015 - Compte rendu

- **11h28** Entrée dans le trou de l'équipe transmission : TPS + Filaire (Eq. 5)
- 11h40 Entrée dans le trou de l'équipe Ass. Victime (Eq. 4)
- 12h34 Entrée dans le trou de la première équipe d'évacuation (Eq. 6)





14h00 1ere liaison radio Fond/surface.





14h10 La victime est conditionnée dans un point chaud.







17h30 Le PC demande d'installer la victime dans la civière. le point chaud N°2 est en place **18h00** Départ Civière





19 h 30 En marge du scénario de base un « sur accident » est simulé au sein de l'équipe 17 – La victime (J.L.) est remontée avec une simple assistance



19h35 la civière se présente dans le P50 et décolle à 19h44



20h05 La civière est en haut du P28 **20h30** La civière est au niveau du TPS H



21h06 La civière décolle dans le P5 21h50 La civière est en bas du P20



22h58 La civière est en haut du P18





00h29 La civière est au niveau du Poste filaire 2







01h34 La civière décolle dans le P7

01h58 Sortie Civière

02h40 Sortie de la grotte du dernier spéléo **03h10** Départ du véhicule PC

03h30 Départ du dernier spéléo du PCA

Clôture de l'exercice

LES PETITS CLINS D' ŒIL





Une topo ... sous les ors de la république !



Cherchez l'erreur ...



DEBRIEFING

(CF NOTE ANNEXE N° 2 – OBSERVATIONS)

Un première série d'impressions a été recueillie à chaud « au sortir » du trou.

Un premier débriefing interne a été réalisé le 18 juin à Pont d' Ain. Plusieurs des acteurs « clef » nous ont transmis de leurs remarques par écrit.

Bertrand Valton notre « audit » dédié, nous a également rapporté ses observations ... et le « petit comparatif » consigné lors des derniers exercices départementaux !

Un débriefing avec l'ensemble des services est prévu à la rentrée.

Observations générales,
Débriefing des équipes techniques,
Debriefing ASV,
Debriefing Transmission,
Debriefing PCO - PCA – GESTION
Débriefing Intendance,
Gestion du Matos,
Météo,
Relations avec les services de l'état,
Comparatifs avec le prévisionnel,
Observation de l'observateur
Eléments comptables,



L'implication de la direction SDIS en amont, des différents CIS du secteur, et des personnels de terrain a donné à cet exercice un relief particulier et au partenariat SDIS01 / SSF01, une nouvelle dimension.

MERCI à TOUS





REMERCIEMENTS

« Après le barnum, de ce samedi 13 juin 2015, dans le réseau de la Falconnette (Ain) l'équipe de préparation souhaite remercier une nouvelle fois les services publics du département et l'ensemble des spéléos qui se sont impliqués sur cette opération. Elle a permis de prouver l'efficacité et la synergie d'une collaboration spéléo interdépartementale sur une opération secours de grande ampleur. Mme la Sous-Préfète, et les représentants des services d'état nous ont également fait part de leur satisfaction. Une mention "remerciement" particulière est à adresser aux membres du club de Hauteville qui ont préparés les équipements, les balisages et surtout depuis près de 2 ans "rendu possible", l'ensemble du cheminement de la civière. »

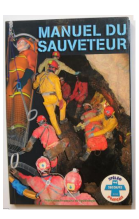
Une mention également à l'équipe intendance et à Mr Carotte propriétaire du site ainsi qu'aux différents contributeurs associés à ce compte rendu (Rédacteurs, photographes,)

REFERENCES TECHNIQUES:

.

Les techniques spécifiques d'évacuations ou les protocoles de gestion des secours spéléologiques sont développés lors des stages organisés au niveau national ou en région par le Spéléo Secours Français.

Elles peuvent également être retrouvées sur le « Manuel du sauveteur » édité par le SSF.



LIENS sur INTERNET:

Il est possible de retrouver quelques séries de photo de l'exercice sur les liens suivants :

http://speleo-club-ottange.fr/2015-06-13-ordonnaz-fays-exercice-speleo-secours-francais-de-lain-reseau-de-la-falconette/nggallery/thumbnails

http://www.speleo-club-metz.fr/exercice-secours-ssf-dans-lain-le-13-juin/

et une synthèse vidéo :

https://www.youtube.com/watch?v=HEilBClePQg réalisé par Théo SAVOI

à voir aussi le site du SSF : www.speleo-secours-francais.com le site du GSHL : https://speleogshl.wordpress.com

et le site du SSF Isère (la 3SI): www.sssi.fr

