



Fédération Française  
de Spéléologie



## COMPTE-RENDU

# EXERCICE VALLOSSIERE

### 20 SEPTEMBRE 2014

*Cet exercice s'est déroulé sur une journée en présence de 27 sauveteurs du SSF69 et de 6 sauveteurs du GRIMP69, dans la mine de la Vallossière, à Claveisolles (Rhône). Il a été réalisé en accord avec le Comité de Pilotage du site Natura 2000 des mines de Vallossières et de la FRAPNA du Rhône.*

## 1. L'ORGANISATION

### 1.1 Objectif

Les objectifs prévus initialement étaient :

- i. d'échanger sur les techniques d'évacuations verticales en présence d'amarrages naturels et/ou roches peu fiables.
- ii. de remettre en œuvre les techniques vues lors de l'exercice du 17 et 18 mai 2014 organisé par le SSF du Haut Rhin à Sainte Marie les Mines (68).
- iii. de nouer des contacts avec le GRIMP dans le but d'organiser, en concertation, d'autres exercices en milieu souterrain, en commun.



**Photo 1 : La civière dans le puits du défilage 1 ( B.Lips)**

- iv. Répondre aux attentes du DOCOB de la mine :

p 50 : "Malgré le renforcement des dispositifs de fermeture et d'information, un incident peut toujours survenir, notamment lors des opérations de suivis scientifiques. Afin de préparer une hypothétique intervention de secours, des exercices secours seront organisés avec les différentes parties prenantes."

A ces objectifs initiaux se sont ajoutées les perspectives suivantes :

- v. Avec le départ de Fabien Darne à Mayotte et le retour de Bernard Lips et Vincent Lignier sur le département, cet exercice devait permettre d'assurer la transition opérationnelle au niveau de l'équipe des CTD et des équipes de sauveteurs.
- vi. Les modalités de cette journée, entre exercice de formation et barnum, devaient permettre de faire le point sur les capacités opérationnelles et les améliorations à apporter pour chacune des équipes (PC, ASV, transmission, CE...).





Fédération Française  
de Spéléologie



# SPELEO SECOURS FRANÇAIS

## RHÔNE & LOIRE

### 1.2 Plan de situation



Coordonnées du site : N46.077407, E4.536522

La Mine de la Valloisère est située sur la commune de Claveisolles dans le Rhône. Elle fut une mine-carrière exploitée au 19<sup>ième</sup> et début du 20<sup>ième</sup> siècles pour l'extraction de barytine. Elle est aujourd'hui protégée pour les Chiroptères qui s'y abritent et fait l'objet d'une convention avec le FRAPNA 69. Elle est donc essentiellement fréquentée aujourd'hui, par des amateurs de chauve-souris et de minéralogie. Le GRIMP y a fait un exercice en 2012.

### 1.3 Profil de la cavité

Le développement de la cavité est relativement faible. Mais son caractère minier, la rend moins stable et sûre qu'une cavité naturelle, avec des risques d'éboulement notables. Un soin particulier doit être porté sur la progression et les ancrages pour amarrages en paroi.



www.ffspeleo.fr

Spéléo Secours Français - 25 rue Louis de Broglie - 31100 TOULOUSE - Tél. 06 08 75 95 29  
<http://www.speleo-secours-francais.com>

Organisme conventionné avec le Ministère de l'Intérieur et par Délégation avec la Direction de la sécurité civile  
Fédération Française de Spéléologie : 28 rue Delandine - F-69002 LYON  
Agréée Sécurité Civile



Fédération Française  
de Spéléologie



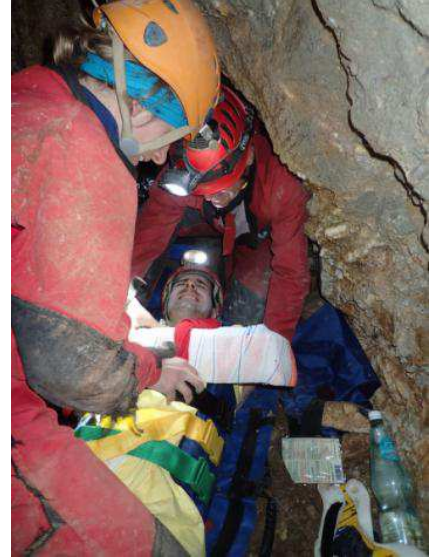
# SPELEO SECOURS FRANÇAIS

## RHÔNE & LOIRE

### 1.4 Scénarios de l'exercice

Afin d'optimiser l'activité des différentes équipes, dans une cavité petite (de surcroît), plusieurs scénarios d'exercices imbriqués ont été menés :

- Pour l'équipe ASV : Un spéléo d'une équipe de trois (Antoine, Bernard et Fabrice) s'est blessé (Antoine) au fond de la galerie vers la trémie à -22m. Il est veillé de Bernard, tandis que Fabrice remonte donner l'alerte. Objectif médicaliser la victime pour assurer son attente d'évacuation .
- Pour les équipes évacuations : Une victime (Constance) sera mise en civière depuis la surface, descendue par le réseau inférieur jusqu'au R4 à la base du P15. Après dé-brellage, passage de la civière vers la base du P15, et contact avec l'équipe ASV, Constance sera remise en civière et remontée jusqu'en surface par le P15 et le réseau supérieur.



Afin de respecter le site, seule la descente de civière sera effectuée par la surface du dépilage 1. Les passages et l'évacuation se feront ensuite par la galerie d'accès.

## 2 . LES MOYENS

### 2.1 SSF69-42

27 sauveteurs du SSF69-42 tous fédérés et assurés à la FFS.

Le lot PC surface (tente marabout, tables, bâches, enseignes SSF, matériel PC...), lot évacuation (Cordes, amarrages, civière, etc...), lot communication (Téléphones filaires et talkies walkies), lots ASV (kits médicaux, survie etc...).



Photo 3 : Accueil et présentation du site Natura 2000 par E.Ribatto de la Frapna (B.Lips)

### 2.2 SDIS - GRIMP69

6 pompiers du GRIMP 69 avec leur équipement individuel .  
Un véhicule pompiers.





Fédération Française  
de Spéléologie



# SPELEO SECOURS FRANÇAIS

## RHÔNE & LOIRE

### 2.3 Liste des participants

#### SSF69-42:

Abreal Fabrice  
Aigueperse Antoine  
Aloth Brigitte  
Barjon Guillaume  
Baudy Clément  
Bernay Remy  
Bodin Marie  
Bonnand Thomas  
Cerdan Guillaume  
Colinet Florence  
Danguiral Thierry  
Denis Jean-Nicolas  
Douillet Carole  
Gentil Patricia  
Houdeau Bertrand  
Lacharmoise Cedric  
Lacombe Vincent  
Lignier Vincent  
Lips Bernard

Lips Josianne  
Mathias Hélène  
Picque Constance  
Romestan Jacques  
Roure Romain  
Schalk Alexandre  
Senot Laurent  
Sordel Vincent

#### GRIMP 69

Moenne Thierry  
Faverge Maxime  
Sauzon Vincent  
Wiand Fabien  
Comby Bernard  
Jomard Sébastien

#### FRAPNA 69

Ribatto Edouard



Photo 4 : L'équipe 4 à la civière (B.Lips)



Photo 5 : la civière en haut du défilage 1 (B.Lips)



www.ffspeleo.fr

Spéléo Secours Français - 25 rue Louis de Broglie - 31100 TOULOUSE - Tél. 06 08 75 95 29  
<http://www.speleo-secours-francais.com>

Organisme conventionné avec le Ministère de l'Intérieur et par Délégation avec la Direction de la sécurité civile  
Fédération Française de Spéléologie : 28 rue Delandine - F-69002 LYON  
Agréée Sécurité Civile



Fédération Française  
de Spéléologie



# SPELEO SECOURS FRANÇAIS

## RHÔNE & LOIRE

### 3. Déroulement de l'exercice

#### 3.1 Equipes et missions



Photo 6 : Au PC, les tentes gestion et matériel (B.Lips)

Equipe	Missions	Heure d'engagement	Sauveteurs engagés
PC surface :	Accueil des sauveteur, gestions des équipes et mission, puis gestion de surface Gestion du matériel	9h30	Houdeau(CT), Senot, Lignier(CT), Moenne (CT-GRIMP) Romestan
Equipe 1:	Equipement : Equiper la cavité en progression, puis simuler l'accident et l'alerte.	9h30	Aigueperse, Lips B., Abreal
Equipe 2:	ASV : contact victime, point chaud, bilan	10h35	Douillet (CE), Lips J., Colinet, Cerdan, Aloth, Sauzon
Equipe 3	Téléphone : Pose ligne téléphone jusqu'à la victime	10h40	Lacombe, Gentil (CE), Faverge
	Réparer la ligne téléphone au bas du P15	12h45	Lacombe, Gentil (CE), Faverge
Equipe 4	Evacuation descente : prise en charge victime de surface et descente la civière par le défilage 1, passage par le réseau inférieur et rejoindre l'ASV.	11h10	Mathias (CE), Denis, Bonnard, Sordel, Lacharmoise, Baudy, Bernay, Jomard, Picque.
Equipe 5	Evacuation remontée: Equiper pour l'évacuation par le réseau supérieur ; prise en charge de la civière en bas du P15	11h30	Roure (CE), Barjon, Schalk, Danguiral, Bodin, Wiand
Equipe 6	Communication Surface défilage 1 - PC	10h30	Comby
Equipe 7	Prise de photos	12h30	Lignier (CT) - Lips B.(CT)





Fédération Française  
de Spéléologie



# SPELEO SECOURS FRANÇAIS

## RHÔNE & LOIRE

### 3.2 Planning et déroulement

Plusieurs personnes dont les CT sont arrivés sur place la veille au soir.  
7h30 - montage des tentes du PC et préparation du matériel.

9h15 - arrivée des premiers équipiers et entrée des premiers spéléos pour l'équipement.  
Accueil par Edouard Ribatto de la FRAPNA.

L'entrée des différentes équipes s'effectue dans la matinée (voir tableau 3.1)

13H30 - le premier bilan médical complet arrive au PC par téléphone

14h40 - départ de la remontée de la "victime" depuis le fond

15h20 - sortie de la civière .

15h30 - sortie des derniers équipiers

16h00 débriefing collectif



Photo 7 : L'équipe 5 et la civière dans le réseau supérieur (B.Lips)

## 4. BILAN

Cet exercice fut une réussite à plusieurs points de vue :



Photo 8 : La civière dans le P15 (B.Lips)

- 27 personnes du SSF 69-42 se sont mobilisées dont beaucoup des équipes 2 et 3 . Certains encore en formation et quelques néophytes ont pris part également à cet exercice.
- pour la première fois, 6 membres du GRIMP69 se sont joint à nous ; cette première journée commune a permis de nombreux échanges techniques amicaux, sur le terrain par l'intégrations des GRIMPs dans chaque équipes. Que cette première journée signe le début d'une collaboration renforcée future!
- la plupart des équipes ont investi et testé leurs diverses compétences (ASV, évacuation, transmission, gestion, matériel

...) ce qui permettra de faire le point sur les améliorations prochaines à apporter en terme de capacités opérationnelles de chacune d'entres elles.

- les CTs rapatriés des tropiques n'ont finalement pas tout oublié, notamment grâce au boulot effectué en amont par l'équipe des CTs et de la commission SSF69 pour la succession de Fabien. Ils ont pu également rencontrer pas mal de nouvelles têtes arrivées depuis 4 ans.

Un grand MERCI à tous les participants à cet exercice qui ont contribué à la réussite de cette journée.

Pour l'équipe du SSF 69-42:

Vincent Lignier (CTDS)

Spéléo Secours Français - 25 rue Louis de Broglie - 31100 TOULOUSE - Tél. 06 08 75 95 29  
<http://www.speleo-secours-francais.com>

Organisme conventionné avec le Ministère de l'Intérieur et par Délégation avec la Direction de la sécurité civile  
Fédération Française de Spéléologie : 28 rue Delandine - F-69002 LYON  
Agréée Sécurité Civile