



**SPELEO SECOURS FRANCAIS AUDE**

Agréé sécurité civile



**COMPTE RENDU EXERCICE SPÉLÉO SECOURS  
GROTTE DU CIMETIERE (SALLELES CABARDES)  
LE 11/03/2017**



Affilié à la Fédération Française de Spéléologie – Agréments : Jeunesse et sports 87-267 & protection nature  
environnement

SIRET : 447 897 091 00016



## **Introduction :**

Le second exercice spéléo secours de l'année est organisé dans la grotte du cimetière sur la commune de Sallèles Cabardes dans l'Aude. Il se déroule sur la journée du 11/03/2017. 20 spéléologues participent à l'évènement et représentent 4 clubs du département (SCM, SCA, SSP, MJCN). L'objectif de la journée est de continuer à former des équipiers secours ainsi que des chefs d'équipes, sur les techniques de cordes, la progression d'une civière sur agrès, les techniques de portage, les termes de commandement. La journée s'organise de la manière suivante : une matinée d'entraînement divisée en 2 groupes de travail sur des ateliers variés et une mise en situation l'après-midi.

## **Objectifs :**

- Apprendre à monter un répartiteur de charge.
- Réaliser et mettre en situation un balancier.
- Réaliser et mettre en situation un palan.
- Réaliser et mettre en situation une porteuse (tyrolienne).
- Réaliser et mettre en situation un frein de charge.
- Portage de civière.
- Familiarisation avec les termes de commandement.
- Tester la civière Steinberg.

## **Moyens engagés :**

- Cordes, amarrages, connecteurs, bloqueurs, poulies, kits, sangles, dyneema, ...
- Une civière Steinberg.
- Véhicules personnels.
- Repas personnels.

## **Déroulement :**

Le rendez-vous est fixé à 8 h 45 sur le parking à l'entrée du village de Sallèles Cabardes. Le matériel secours n'arrivant pas, D. Cavallès téléphone à la caserne de pompier de Sainte Colombe sur l'Hers pour savoir ce qu'il en est. Les pompiers ne sont pas au courant de la manœuvre. Le mail envoyé ultérieurement n'a pas été reçu... Au final, 4 personnes partent au local du SCA à Trassanel pour récupérer du matériel.

Une fois en place, trois équipes sont formées. Une équipe travaille sur le puits d'entrée supérieur pour apprendre à monter un répartiteur de charge, monter un balancier et mettre le tout en application. La seconde équipe travaille la même chose sur le puits de 5 m. situé au SE de la première salle. Une troisième équipe travaille sur le système de porteuse. et le frein de charge.



Nous ressortons de la cavité pour la pause déjeunée au soleil au alentour de 13 H 00.

L'après midi est consacrée à la mise en situation des agrès vus en matinée. La civière parcourt un cheminement dans la cavité en passant par des obstacles tel qu'un lac fictif nécessitant la mise en œuvre d'une porteuse, la descente d'un puits nécessitant l'utilisation d'un frein de charge, et la remontée d'un puits réalisée au moyen d'un balancier. Un portage de civière est effectué entre chacun des obstacles.

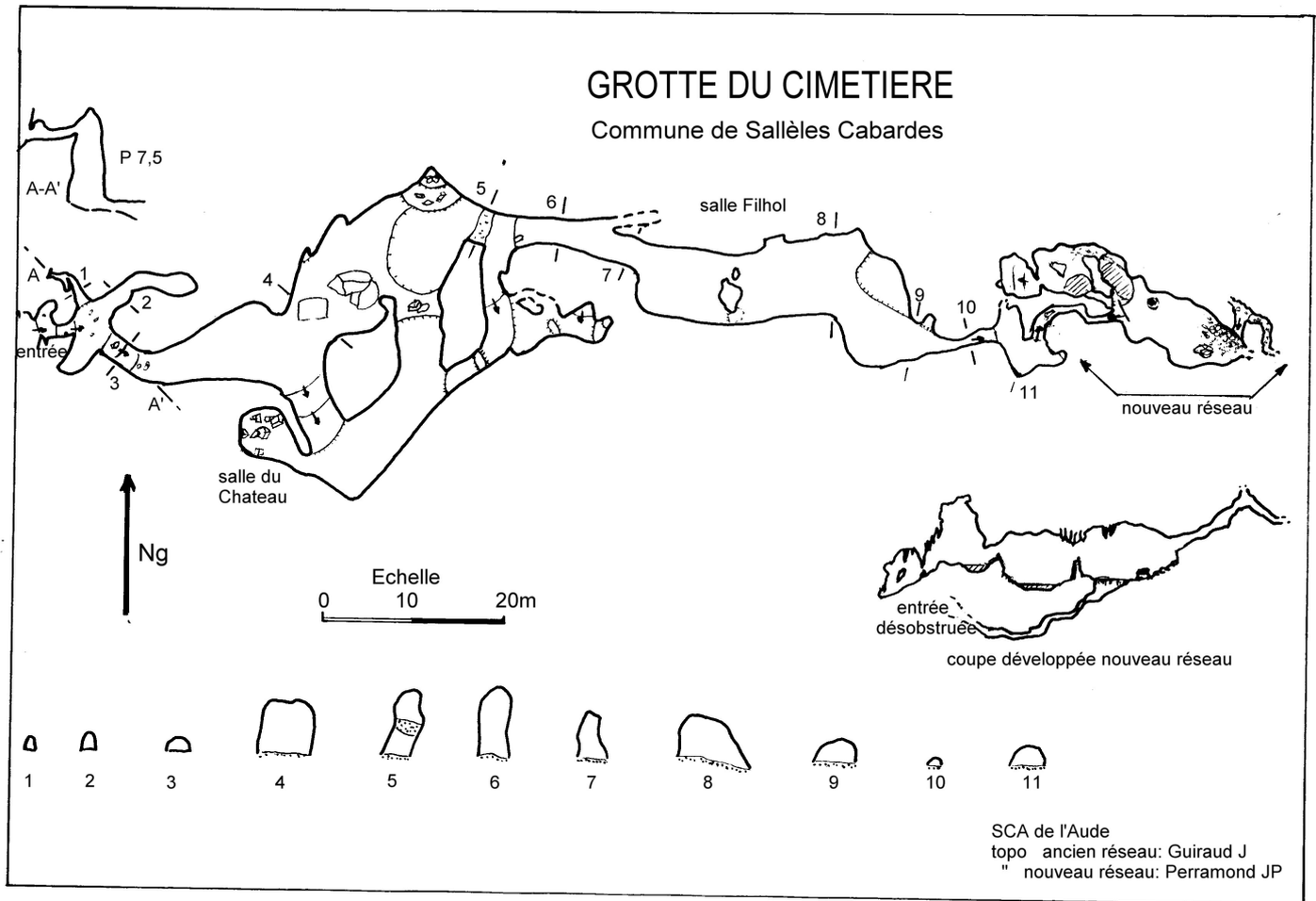
La civière sort de la cavité en un temps raisonnable. Il s'avère que cette civière n'est pas confortable pour une personne blessée.

Une fois terminé, la grotte est déséquipée et un débriefing de la journée nous permet d'échanger sur les ressentis de cet exercice.

### **Participants :**

Nom	Prénom	Qualité	Club
CAVAILLES	Daniel	CT	SSP
MARTY	Alain	CT	SCA
CUTULLIC	Alain	CE	SCM
MARIOT	Nadège	CE	SSP
NOËL	Michel	CE	SCM
RUIZ	Lionel	CE	SSP
BLET	Dominique	E Med Psy	SCM
ESAIN	Rémi	E	SSP
FABRE	Etienne	E	SCA
GUERARD	Marie	E	SCM
PURSON	François	E asv	MJCN
TIXIER	Guillaume	E plong	SCM
TIXIER-SAURY	Annick	E	SCM
ESAIN	Viviane	E psy	SSP
MESSINA	Georges	E	MJCN
TEVENOT	François	En formation	MJCN
POITOUT	Denis	En formation	SCA
FOULCHE	Jean François	En formation	MJCN
GUENNEC	Eric	En formation	SCA
JACQUIRI	Catherine	E trans	SCA

**Topographie :**



**Remerciements :**

Le SSF 11 tient à remercier le SCA pour son prêt de matériel, Fabre Etienne pour le prêt de poulies, Monsieur Le Maire de la Commune de Sallèles Cabardès pour l'accès à la cavité (soumise à un arrêté).

**Conclusion :**

Malgré un début de journée pour le moins chaotique en raison de l'absence du matériel secours, cette journée semble bénéfique à l'ensemble des participants. Le groupe de sauveteur présent est très hétérogène. Les personnes débutantes dans la pratique de la spéléo et dans la progression sur corde doivent se perfectionner avant de pouvoir progresser en technique secours. Les équipiers secours de la liste SSF 11 sont motivés, compétents, et toujours à la recherche de perfectionnement. Lors de la manœuvre, nous remarquons l'importance et le rôle du chef d'équipe. C'est la personne qui



organise, donne des ordres clairs et concis. Cette personne est compétente et nous devons lui faire confiance (dans ses prises de décision).

L'équipe de formation prend note de l'évolution de chacun des sauveteurs pour mettre en place un contenu de formation adapté et évolutif.

La civière Steinberg est retirée du lot matériel secours en raison de sa vétusté et de son piètre confort.

Bon nombre de personnes du département étaient absente à cet exercice, nous espérons que cela est dû aux impératifs de chacun et non au désintérêt pour les secours du département. Ce qui serait dramatique pour notre sécurité sous terre.

Il va de soi qu'il faut continuer nos efforts pour palier à toutes les situations que nous pourrions rencontrer lors d'un réel accident.

### **Documentations :**

Pour revoir le contenu de l'exercice, nous vous invitons à consulter le site du SSF :

- <http://www.speleo-secours-francais.com>
- Le manuel du sauveteur