



# SPELEO SECOURS FRANÇAIS

## SPELEO SECOURS MAYENNE

CREPS 109 , avenue Pierre de Coubertin 53000 LAVAL

### Compte rendu

**EXERCICE SECOURS DU 07 NOVEMBRE 2009**  
**GROTTE DU REY à ST GEORGES SUR ERVE (53)**

#### *SCENARIO*

Le Spéléo Secours Mayennais est sollicité pour intervenir sur le site de la grotte du Rey à St Georges sur Erve suite à l'indication par des témoins de la présence depuis 2 jours d'une voiture dans le chemin d'accès. La fermeture de la cavité a été fracturée, une corde est installée mais personne ne répond aux appels.

#### *PARTICIPANTS*

SSF : 27 SAUVETEURS provenant de clubs de la Mayenne, de l'Ille et Vilaine, de la Loire Atlantique, de la Vendée et du Finistère.  
POMPIERS : 10 ESD  
ADRASEC : 3 RADIOTRANSMETTEURS  
PREFECTURE : 2 SIDPC

#### *PRESSE :*

Le Courrier de la Mayenne 1  
Ouest France 2  
France 3 Ouest 2  
France Bleu Mayenne 1

#### Constitution des équipes :

- Equipe A : Recherche
- Equipe B : Liaison téléphone, radio entrée cavité
- Equipe C : Communication téléphone
- Equipe D : ASV
- Equipe E : Journalistes (OF-FR3-FBM)- Sidpc- CT
- Equipe F : Brancardage 1
- Equipe G : Equipement puits d'entrée
- Equipe H : Brancardage 2
- PC + ADRASEC

#### Lexique :

- « Départ » = départ du PC
- « Retour » = retour au PC
- « Arrivée » = arrivée au bord de la cavité
- « Descente » = descente dans la cavité
- « Remontée » = sortie de la cavité



# SPELEO SECOURS FRANÇAIS

## SPELEO SECOURS MAYENNE

### Chronologie :

- 14 H 50 départ de l'équipe A (recherche) et installation de l'équipe B (liaison radio)
- 15 h 00 l'équipe A est descendue.
- 15 h 20 équipe E (journalistes) prête au PC
- 15 h 30 remontée d'une équipière de l'équipe A
- 15 h 32 départ de l'équipe E
- 15 h 33 arrivée d'une équipière A et rapport : 2 victimes (1 épuisé et 1 blessé à la jambe gauche et au dos suite à une chute dans la salle « Opéru »)
- 15 h 35 départs équipe C (communication) et D (ASV)
- 15 h 42 arrivée à l'entrée cavité de C et D
- 15 h 53 descente de D
- 16 h 05 descente de C
- 16 h 10 descente d'une partie de E
- 16 h 12 départ de F
- 16 h 19 départ de G
- 16 h 20 remontée d'un équipier A
- 16 h 25 arrivée de G
- 16 h 30 remontée victime non blessée et d'un équipier A
- 16 h 35 retour de toute l'équipe A et de la victime non blessée
- 16 h 47 descente fin de E
- 16 h 50 départ de H
- 16 H 56 retour d'un équipier B
- 16 h 57 descente F
- 17 h 02 sortie d'un équipier D
- 17 h 04 descente d'un équipier H
- 17 H 05 retour de l'équipier D
- 17 h 10 positionnement victime dans la civière
- 17 h 16 descente H
- 17 h 22 l'équipe H est au près de la victime et l'équipe G est au complet
- 17 h 30 l'équipe G commence l'équipement pour l'évacuation
- 17 h 38 l'équipe E est dans la salle « Opéru » près de la victime
- 17 h 49 remontée des « Sidpc » E
- 17 h 52 retour d'un « Sidpc » E
- 18 h 10 remontée de journalistes E
- 18 h 17 retour de journalistes E
- 18 h 50 remontée et retour de journalistes E
- 18 h 54 la civière part de la salle « Opéru »
- 18 h 55 remontée d'un journaliste E
- 18 h 57 la civière sort de la salle
- 19 h 02 la civière arrive au niveau du petit puits
- 19 h 10 la civière est à la base du puits d'entrée
- 19 h 20 début de la remontée de la civière
- 19 h 26 la civière est en haut du puits
- 19 h 28 sortie de la victime
- 19 h 32 sortie d'un équipier G et évacuation de la victime
- 19 h 35 arrivée victime au PC
- 19 h 36 à 20 h 20 sortie et retour de tous les sauveteurs engagés et autres personnes
- 20 h 30 fin de l'exercice .
- 21 h 00 Repas au centre d'hébergement du Gué de Selle
- 22 h 00 Débriefing spéléo



# SPELEO SECOURS FRANÇAIS

## SPELEO SECOURS MAYENNE

### Résumé :

Globalement l'exercice c'est bien déroulé, toutes les équipes étaient autonomes et efficaces.

Quelques petits soucis avec le matériel de transmission : mauvais contacts sur les liaisons entre les SPL et le fil (résolus en cours d'exercice), talkies-walkies peu audibles (à changer). L'ADRASEC aurait bien aimé que l'on utilise un système Nicola.

La remontée des journalistes nous a un peu retardé (1 h env.) dans l'équipement de sortie de la cavité.



photo SSF Michel BONNARD SCV



photo SSF Michel BONNARD SCV



photo SSF Fabrice SAUVAGE SCSH



photo SSF Vincent de TERNAY GSR

**ALAIN CHERRUAULT**  
Conseiller technique départemental  
De la Mayenne