

Compte-rendu exercice secours du 23/11/2008

Igüe des jonquilles (par Yvon Periot CTD19)

Nombre de participants : 16

Thème :

- Prise en charge d'un spéléo par l'équipe ASV , victime d'une chute de quelques mètres ,montage d'un point chaud
- Portage de civière
- Evacuation de la civière par le puits d'entrée (P40)

Descriptif du P40 :

- P5 puits artificiel diamètre 0,70m environ sur les premiers mètres
- P35 fractionnement à -5, déviation à -25

10H00 Début de l'exercice (équipement de la cavité pour une sortie classique)

Déroulement de l'exercice en deux temps :

1^{er} temps (localisation du point chaud : à 100 m du puits vers l'aval)

- 11H10 descente de l'équipe ASV suivie des autres spéléos
- 11H45 entrée sous terre du dernier spéléo
- 12H00 début de la *partie ASV* : jonction avec la victime bilan primaire .
Conditionnement de celle-ci en vue de son évacuation vers point chaud. Pose d'un collier cervicale, d'une attelle jambe gauche , du fernocade . L'équipe ASV explique au fur et à mesure leurs gestes à l'ensemble des participants et réponds aux questions. Dans un deuxième temps, réalisation du point chaud avec un descriptif des différentes étapes pour son montage
- 13H15 Déplacement de la victime sur le point chaud. Bilan secondaire.



2^{ème} temps - évacuation du blessé

- 13H40 Début de l'équipement du puits (*partie technique*) pour l'évacuation de la civière
 - Equipe 1 : un premier balancier de la base du P35 jusqu'au frac
 - Equipe 2 : un second balancier pour amener la civière en haut du puits
 - Equipe 3 : frein de charge pour la sortie de puits de la civière/palan pour la sortie dans le P5
 - Evacuation de la civière du point chaud à la base du puits par le reste des sauveteurs
- 15H00 Arrivée de la civière à la base du puits. Equipements pour évacuation réalisés
- 15H15 Départ de la civière
- 16H50 Civière à l'extérieur
- **17H15 Fin de l'exercice**

Cette journée nous aura permis d'aborder plusieurs aspects d'un spéléo secours : l'assistance secours à victime avec le montage d'un point chaud, brancardage d'une civière, équipements de puits. Cette exercice met en évidence la nécessité en cas d'un secours réel et suivant l'état de la victime, d'un élargissement de la base du P5 à l'entrée pour plus de confort lors de la remontée de la civière. Lors d'un prochain exercice dans cette cavité il serait intéressant de remplacer les 2 balanciers dans le P35 par un seul, afin de voir si nous gagnons en efficacité et en confort.

Pour rester efficace nous devons continuer à nous former et à nous entraîner. C'est un peu la raison d'être de ces exercices.



Pour conclure, je tiens à remercier chaque spéléo pour sa présence et sa participation à cette journée. Il y avait longtemps que nous ne nous étions pas retrouvés aussi nombreux sous terre dans le cadre d'un exercice SSF. Je vous souhaite de bonne fête pour cette fin d'année en espérant vous retrouver aussi nombreux pour 2009.