



## Compte-rendu formation Assistance aux victimes

22 octobre 2011 – Grotte du Dard – Cne de Baumes les messieurs

Pilote : Eric DAVID

Compte rendu: Eric DAVID – Sylvain COLLIN

### Participants

CHARRIERE Boris, , COLLIN Sylvain, , CUYVERS Wim, DAVID Camille, DAVID Cloé, DAVID Elise, DAVID Eric, DOUBEY Pierre, GOYET Antony, MICHEL Apolline, TISSOT Emmanuel

### Déroulement de la journée

Le groupe étant constitué de quatre nouveaux équipiers ASV dont une infirmière et une interne en médecine, nous déroulons le programme pré-établi de la session d'intégration « Secourisme adapté au milieu » pendant que l'équipe des « expérimentés » est chargé de valider l'efficacité opérationnel du nouveau portaledge ( support suspendu permettant d'allonger une victime en l'absence de possibilité au sol) acquit et de définir le matériel devant constituer ce lot spécifique.

Le repas du midi est l'occasion de se regrouper et échanger entre

### Programme module 1

#### Module 1 - Secourisme adapté au milieu

1/2 J en salle - 4 H 00

##### *Items*

Présentation de la session  
Fiche réflexes ASV

##### **Bilan Primaire**

Abord Victimes

##### **Gestes de secourismes**

PLS  
Pose collier cervical  
Pose ACT  
Attelle aluform

1/2 J sous terre - 4 H 00

##### *Items*

Réalisation point chaud  
Bilan Primaire  
Déplacements  
Bilan secondaire

## Installation du Portaledge

L'équipe ne rencontre pas de difficulté pour la mise en place qui est effectuée à l'aide d'un double amarrages en paroi munit d'une poulie de renvoi et d'un amarrage au niveau du sol pour l'immobilisation de l'installation.

Cette disposition permet de placer la victime avant la mise en hauteur

Une corde de 15 m en 8 mm est suffisante

Prévoir une trousse à spits

L'installation des couvertures de survies pour former le point chaud est très simple



## Bilan de la journée

### **Portaledge :**

Système opérationnel – un sac de transport sera réalisé par Vincent Quatrepoint

### **Module 1 - Secourisme adapté au milieu :**

Journée dense pour les nouveaux équipiers avec une mise en pratique sous terre très révélatrice des différences entre une intervention en milieu extérieur ou hospitalier et les contraintes du milieu souterrain.