



Compte-rendu formation Assistances aux victimes 6 avril 2013 – Plasne - Besain

Pilote : Eric DAVID

Compte rendu : Eric DAVID

Participants :

Frédéric GAVAND – Boris CHARRIERE - Eric DAVID – Camille DAVID – Emilie LAMBLA-SUDAN - Emmanuel TISSOT - Christian VUILLEMIN – Christophe SCHNEIDER

Uniquement le matin : Michel MENIN

Uniquement l'après midi : Sylvain COLLIN - Grégoire LIMAGNE – Rémy LIMAGNE – Benoit PRIOUL

Déroulement de la journée

Cette journée s'est décomposée en deux phases

- En salle le matin
- Sous terre (gouffre du tambour à Besain) l'après midi

Points abordés en matinée :

Nous accueillons avec plaisir trois nouveaux équipiers ASV en la personne de Christian, Michel et Christophe.

Hormis Christophe qui est un nouveau venu dans nos formations, Christian et Michel sont déjà des spécialistes. Leur présence s'explique par leur intérêt et notre volonté de former un maximum d'équipier ASV d'un maximum d'équipiers permettant ainsi d'avoir un nombre de sauveteurs dans cette spécialité important afin de permettre une constitution rapide d'équipes en cas d'accident.

Nous commençons la journée par un point sur les actions qui ont été programmées lors de la formation de Février. Celle-ci ont bien avancée et il ne reste plus que quelques points à finaliser.

Ensuite, avec les supports de formations nationaux, nous développons sur la constitution d'une équipe ASV et ses rôles.

Nous poursuivons par une mise en pratique de la prise de tension artérielle sous les conseils d'Émilie.

Avant le repas, nous réalisons un « point chaud pré-assemblé ». Ce concept développé par Dominique BEAU et nos collègues du SSF 37 consiste à "pré-assembler" les couvertures de survies avec du ruban adhésif et positionner les cordelettes. L'attendu de ce concept est un gain de temps lors de la mise en œuvre sous terre estimé à 50 % tout en conservant un coût modique de réalisation.

La grande salle de Plasne permettant de bien étendre les survies, et le fait d'être plusieurs, permet de réaliser ce pré-montage dans de bonnes conditions.

Après midi- Gouffre du tambour - Besain

Mise en œuvre des nouveaux TPS Pimprenelle :

C'est Benoit, Émilie et Christian qui s'occupent principalement de cette mission.; L'objectif est de tester ces appareils d'avant série dans des conditions proches de la réalité. Il en ressort un fonctionnement correcte avec comme remarques :

- Afficheur peu visible en extérieur (forte luminosité)
- Rôle toujours déterminant de la pose des antennes.



Mise à œuvre du point chaud préassemblé :

Le concept s'adapte bien à la configuration pourtant pas idéale des lieux. Pour le montage, la technique varie par rapport à l'installation a mise d'un point chaud conventionnel car il n'est plus nécessaire de mettre en place des cordellettes porteuses.

Il convient simplement de trouver 4 points d'accrochage pour les extrémités et un le point centrale.. Avec un peu d'entraînement, l'on peut estimer un gain de temps de 50 % sur la phase montage.

Abords victime et pose Ferno-ked :

Révision de la phase d'abord et de la pose de l'ATC.



Bilan de la journée

Bonne journée de travail qui permet de revoir en situation les techniques et aussi d'assurer la cohésion des équipes.