



COMPTE RENDU

Date : 12/13 février 2011

Lieu : ASEPAM

Concerne : recyclage CPT 2011

Participants : E. Zipper / M. Kammenthaler / M. Spenlé /
T. Hinterholz / D. Lippart / P. Loetscher / H. Lavictoire / C. Klein
LM. Viment / B. Goergler / M.Reimuth. / Jacques Holder.

Excusé(e)s : C.Schneider / P.Damiens / JC.point / G.Drieux / P.Bertrand / J. Thirion /
Dom et Olivier Courtois



Le RDV est fixé à l'ASEPAM pour commencer ce recyclage. E.Z passe chez Thirion pour récupérer les explosifs. Comme le véhicule du SSF est réparé, tout le matos nécessaire pourra être chargé de Ribeauvillé. Début de notre WE avec un passage en revue des différents textes de la législation.

Durant cette journée nous serons accompagnés par Jacques Holder, ancien mineur et boutefeux des mines de potasses, qui nous donnera son point de vue sur la manière dont était faite la sécurité des tirs aux MDPA.

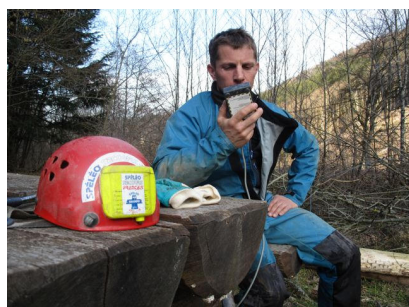
Pour la révision, une présentation PowerPoint au vidéoprojecteur repasse la quasi totalité du programme du CPT en revue, tout en l'adaptant au travail spéléo.





Pour le repas de midi, nous décidons de manger au grand air, et de partir directement sur le carreau de la mine du Tiefstolen.

Pour l'après midi, installation des différents chantiers de tirs. Le début est un peu laborieux car tout le monde s'active, mais comme personne n'est affecté à une équipe ou une tâche, le travail n'avance guère.



En milieu d'AM, les équipes sont constituées avec un chef d'équipe, des équipiers et une tâche (2 équipes de minage, une équipe ventilation électricité et une équipe transmission). Conclusion : les basiques sont à conserver, nommer un CE plus équipiers pour une tâche précise.

Un autre problème a été la perte de charge constatée, pour le chantier au fond du Tiefstolen. A méditer les longueurs de câbles par rapport à la section.

Installation d'une ventilation où l'on injecte de l'air frais et un deuxième ventilateur aspire l'air vicié pour le rejeter à l'extérieur. Le travail a pu s'effectuer sans arrêt.





Fédération Française de Spéléologie

SPÉLÉO SECOURS FRANÇAIS

REGION ALSACE



Pour la réalisation des tirs enfin, deux équipes sont créées avec cette fois ci un CE et ses aides boutefeu pour mettre en pratique les différentes règles de sécurité vues le matin même. Puis rotation des CE pour la réalisation d'un autre tir, avec analyse et commentaires à chaque fois.



Eric ZIPPER : 32 rue Charles-Marie Widor - F- 68000 COLMAR - Tél. 03 89 24 94 28 - Mail : eric.zipper@laposte.net
www.speleo-secours-francais.com

Organisme conventionné avec le Ministère de l'Intérieur et par Délégation avec la Direction de la Défense et de la Sécurité Civiles
Agrégé Sécurité Civile

Fédération Française de Spéléologie : 28 rue Delandine – F-69002 LYON





Fédération Française de Spéléologie

SPÉLÉO SECOURS FRANÇAIS

REGION ALSACE



La ventilation s'est avérée d'une grande efficacité, même si l'un des deux ventilos, moins puissant, pêche un peu pour éjecter l'air avec deux cent et quelques mètres de gaine. Le soir venu, nous plions une partie du matériel pour pouvoir manger quelques pizzas au local de l'ASEPAM.

Le lendemain, il reste les gaines à rouler puis nous partons voir dans Chrétien un chantier potentiel, mais quelques uns de nos chers chiroptères y ont élu domicile pour cet hiver : nous décidons de revoir ce chantier aux beaux jours. Nous retournons désobstruer la zone du Tiefstolen de la veille.

En conclusion, c'était un beau WE de recyclage, dense, instructif et convivial. Merci à Jacques Holder de s'être déplacé et d'avoir partagé avec nous ses connaissances.