

Systemes dans le sauvetage en montagne

TERCOM-REC0009 / Terrestrial Rescue Commission

Les systemes sont des assemblages de composants individuels qui ont été developpes pour des usages clairement defines.

Ces systemes offrent des solutions fonctionnelles specifiques a l'utilisation pratique dans le cadre du secours en montagne.

Si un tel systeme contient des composants lies a la securite, pour lesquels il n'existe aucune norme technique ou legale ou qui ne sont pas conformes aux normes en vigueur, une analyse du systeme entier doit etre faite.

La documentation du systeme (caracteristiques techniques, mode d'emploi, definitions des interfaces, analyse des risques, configurations des essais, etc.) doit etre examinee par une agence independante. Cette analyse peut aussi inclure des tests pratiques.

Cette agence doit de preference etre engagee par le fabricant ou le distributeur du produit. La responsabilite du produit reste ainsi au fabricant et c'est a lui d'appliquer les resultats de l'analyse.

Toute modification posterieure du systeme implique une nouvelle analyse par l'agence.

Les organisations de secours, en tant qu'utilisatrices du systeme, sont responsables du respect des instructions et de l'utilisation correcte du systeme.

Fait à Stary Smocovec le 9 octobre 2010.

La commission pour le sauvetage terrestre de la CISA:

Le président

Le vice-président

Bruno Jelk

Gebhard Barbisch

.

History of Revisions	
Issued	2010 Stary Smocovec (SK)
Revised	2014 Lake Tahoe (USA)