

Chapuis, Bruno UTCFS

De: Chapuis, Bruno UTCFS

Envoyé: mercredi 22 juillet 2009 09:18

À: Benis, Stephane UTCFS; Besson, Boris UTCFS; Ehrhardt, Philippe UTCFS; Guerin, Loic UTCFS; Lepevedic, Stephane UTCFS; Maire, Thierry UTCFS; Rebours, Alain UTCFS; Rotthier, Patrick UTCFS; Da Cruz, Gilbert UTCFS; De Sousa, Acursio Chubb Securite; Khensous, Nordine UTCFS; Bares, Laurent Chubb Securite; Beaubreuil, Jean-Louis Chubb Securite; Casales, Bernard UTCFS; Gaillard, Michel Chubb Securite; Garino, Gilles UTCFS; Kientz, Brigitte Chubb Securite; Lafforgue, Benoit UTCFS; Lotode, Stephane UTCFS; Martin, Gerard UTCFS; Perre, Michel Chubb Securite; Romo, Bernard UTCFS; Barth, Christophe UTCFS; Hebert, Serge UTCFS; Hideux, Sebastien UTCFS; Pautremat, Patrick UTCFS; Richard, Patrick UTCFS; Schoepf, Pascal UTCFS; Senot, Laurent UTCFS; Sztajnowski, Florent UTCFS; Vachon, Alain UTCFS; da silva, Mario UTCFS; Hochard, Sebastien UTCFS; Oliveira, Auguste UTCFS; Bienvenu, jerome UTCFS; Carillo, Patrick UTCFS; Crapanzano, David UTCFS; Durand, Michel Chubb Securite; Ferreira, Jean-Michel UTCFS; Gaillard, Herve UTCFS; Guillot, Michel UTCFS; Szymczak, Gerard UTCFS

Cc: Dufeutrelle, Gerard UTCFS; Detriche, Philippe UTCFS; Locteau, Patrice UTCFS; Lambert, Jean-Marc UTCFS; Khensous, Nordine UTCFS; Bourson, Lionel UTCFS; Gratadeix, Christophe Chubb Securite; Hesry, Olivier Chubb Securite; Morel, Philippe UTCFS; Rhie, Olivier UTCFS; Allais, Daniel UTCFS; Anxionnat, Bertrand UTCFS; Basecq, Frederic UTCFS; Castellant, Jean UTCFS; Elui, Eric UTCFS; Lajarrige, Jerome UTCFS; Lapuyade, Franck UTCFS; Legrand, Ludovic UTCFS; Marcouyeux, Alain UTCFS; Normand, Yves UTCFS; Cartel, Maryvonne UTCFS; Grard, Guy UTCFS; Legoff, Jean-Luc UTCFS; Muller, Jean-Louis UTCFS; Perez, Jose UTCFS; Rabusseau, Loic UTCFS; Becker, Cyrille UTCFS; Bonnard, Sylvain UTCFS; Quelin, Francis UTCFS; Balligand, Frank UTCFS; Berne, Pierre-Jean Chubb Securite; Falomir, Stefan Chubb Securite; Giquel, Christian UTCFS; Mouzet, Pierre-Yves Chubb Securite

Objet: Flash info DCS : Réglage sensibilité sur Laser Scan - A310 - A320

Importance: Haute



Flash Info D.C.S



Bonjour,

Un dysfonctionnement a été mis en évidence quant à la configuration de la sensibilité des détecteurs lasers Scan et des détecteurs multi-ponctuels A310 – A320.

En effet, la configuration de la sensibilité est inversée sur ChubbExpert (quelque soit la version):

- ▶ La sensibilité la plus HAUTE est en réalité la plus BASSE
- ▶ La sensibilité la plus BASSE est en réalité la plus HAUTE

Nous vous tiendrons informé de la correction apportée pour corriger ce phénomène : en attendant, veuillez prendre en compte cette information pour le paramétrage de la sensibilité dans ChubbExpert.

Merci de diffuser largement cette information auprès de tous vos collaborateurs

A votre disposition pour tout complément d'information,

La Direction Chantiers & Services

Pour mémoire, tous les Flash Infos D.C.S sont accessibles sur [\\10.65.0.067\data\Direction Chantiers & Services\07 - Documents Métiers Partagés\11-Flash Infos DCS](#)

Historique des versions logiciels : [\\10.65.0.67\data\Direction Chantiers & Services\07 - Documents Métiers Partagés\01-Incendie\05-Gamme RESONANCE\suivi-versions.xls](#)