

## Chapuis, Bruno UTCFS

**De:** Chapuis, Bruno UTCFS  
**Envoyé:** mardi 29 juin 2010 14:24  
**À:** Da Cruz, Gilbert UTCFS; De Sousa, Acurcio Chubb Securite; Ehrhardt, Philippe UTCFS; Guerin, Loic UTCFS; Maire, Thierry UTCFS; Senot, Laurent UTCFS; Benis, Stephane UTCFS; Besson, Boris UTCFS; Deiss, Marc UTCFS; Lepevedic, Stephane UTCFS; Rotthier, Patrick UTCFS; Casales, Bernard UTCFS; Gaillard, Michel Chubb Securite; Garino, Gilles UTCFS; Lafforgue, Benoit UTCFS; Martin, Gerard UTCFS; Bares, Laurent Chubb Securite; Lotode, Stephane UTCFS; da silva, Mario UTCFS; Oliveira, Auguste UTCFS; Bruart, Marc UTCFS; Debieve, Pascal UTCFS; Nageotte, Patrick UTCFS; Schoepf, Pascal UTCFS; Vachon, Alain UTCFS; Bertrand, Renald UTCFS; Duthieu, Jean Luc Sicli; Guitton, Olivier UTCFS; Hebert, Serge UTCFS; Hochard, Sebastien UTCFS; Patry, Laurent UTCFS; Pautremat, Patrick UTCFS; Rebours, Alain UTCFS; Carillo, Patrick UTCFS; Crapanzano, David UTCFS; Guillot, Michel UTCFS; Perre, Michel Chubb Securite; Viard, Christophe UTCFS; Zamora, Antoine UTCFS; Beaubreuil, Jean-Louis Chubb Securite; Borsova, Daniel UTCFS; Durand, Michel Chubb Securite; Ferreira, Jean-Michel UTCFS; Kientz, Brigitte Chubb Securite; Pamies, Laurent UTCFS; Adrien, Bruno Chubb Securite; Guermache, Abdes Chubb Securite; Locteau, Patrice UTCFS  
**Cc:** Dufeutrelle, Gerard UTCFS; Balligand, Frank UTCFS; Becker, Cyrille UTCFS; Cresp, Florent UTCFS; Hesry, Olivier Chubb Securite; MARTIN, Regis RM UTCFS; Monfray, Eric UTCFS; Anxionnat, Bertrand UTCFS; Basecq, Frederic UTCFS; Elui, Eric UTCFS; Lajarrige, Jerome UTCFS; Lapuyade, Franck UTCFS; Marcouyeux, Alain UTCFS; Normand, Yves UTCFS; Rhie, Olivier UTCFS; Soboleff, Marc UTCFS; Talabot, Julien UTCFS; Lambert, Jean-Marc UTCFS; Thome, Pierre UTCFS  
**Objet:** Flash info Technique : Evolution logiciel cartes mère UTI et UAI I-SCAN - CE10413-10415-10397  
**Importance:** Haute



# Flash Info Technique



Bonjour,

Le logiciel des composants U21 des cartes mère UTI (CE10413, CE10415) et UAI 2B I-Scan (CE10397) évolue et passe en version 4.33.

Les améliorations concernent :

- Les défauts de communication avec les détecteurs optique (clignotement aléatoire des leds des détecteurs),
- Les défauts liés aux adresses basses (inférieures à 10),
- La gestion des détecteurs optique linéaire 6500 F(S),
- La gestion du module ICF d'anciennes générations (alarme et dérangement)

Cette nouvelle version est dès à présent disponible sur le fichier excel « *Logiciels : liste des versions applicables* » sur l'intranet, rubrique Chantiers & Services <http://10.65.0.113/intranet/?section=chantier&cpt=chantier>

**Merci de diffuser largement cette information auprès de tous vos collaborateurs**

A votre disposition pour tout complément d'information,

Bruno CHAPUIS

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