

**De :** GP FS CHUBB Flash-Infos Produits & Réglementation  
**Objet :** Flash-Infos - Produits & Réglementation - FLA-23-14 - Détection - Problème d'approvisionnement des ICF I.SCAN+ (Rev1)  
**Date :** vendredi 13 octobre 2023 10:04:17  
**Pièces jointes :** image010.png  
image026.png  
image027.png  
image028.png  
image029.png  
image031.png  
image032.png  
image033.png  
image007.png  
image008.png  
image009.png  
image012.png  
image001.png

Révision 1 du 13/10/2023

Rupture d'approvisionnement des ICF+ I.SCAN (640000028)

Les modifications sur la révision 0 du Flash-Infos du 06/04/2023 sont indiquées en fond jaune.

# Flash-Infos

## Service Produits & Réglementation

**Thème :** Détection

**Objet :** Problème d'approvisionnement des ICF I.SCAN+ (Rev1)

**De :** Xavier Savonnet

**Date :** 13/10/2023

**N° FI :** FLA-23-14



Ce Flash-Infos fait l'objet d'une enquête pour recueillir votre niveau de satisfaction au travers de 2 questions afin d'améliorer nos supports et communications futures.

**On compte sur vous !**

[Lien vers l'enquête](#)

**Version PDF du Flash-Infos : [FLA-23-14](#)**

**Retrouvez l'ensemble des Flash-Infos via ce [lien](#)** (Lien non fonctionnel avec EDGE)

*Les liens présents dans le Flash-Infos peuvent ne pas être fonctionnels sur les iPhone d'entreprise car ces derniers n'ont pas accès au réseau intranet.*

## Problème d'approvisionnement des ICF+

Nous rencontrons **une rupture d'approvisionnement** des ICF I.SCAN+. Cette situation perdurera quelques mois. Il est à noter que les ICF+ I.SCAN+ nouvelle version viennent de passer avec succès les essais au CNPP. Le temps de la régularisation administrative, des essais d'associativités avec nos ECS et la mise en production par HONEYWELL nous **devrions pouvoir livrer les nouveaux ICF+ I.SCAN dans le premier semestre 2024.**

Notre fournisseur de dispositifs ICF I.SCAN+ rencontre actuellement des difficultés d'approvisionnements de composants, ces composants sont devenus obsolètes. En attendant la certification NF SSI d'une nouvelle génération de dispositifs ICF I.SCAN+ (avec de nouveaux composants) nous vous demandons de prévoir systématiquement, quand cela est possible, des modules d'adressage M501MEA.

Cette annonce concerne les références ICF I.SCAN+ seul (640000028) et ICF I.SCAN+ boîtier IP66 (640000134) :

- Le module M501MEA est associé aux ECS adressables RESONANCE et INFLUENCE ainsi qu'aux CMSI type B INFLUENCE-S / INITIUM-S (dans le cadre de reprise

d'informations techniques)

- UTI.PACK,
- UTI.COM,
- INITIUM-I,
- INFLUENCE-I,
- INFLUENCE-S type B (reprise d'infos techniques),
- INITIUM-S type B (reprise d'infos techniques).



- Le Module M501MEA est la plupart du temps adapté et associé pour reprendre les informations feu et dérangement des détecteurs à la place d'un dispositif ICF I.SCAN+ :

- DFA VESDA,
- DET-TRONICS série X ( hors zone ATEX),
- Optiques linéaires de fumée OSID et OSI-RE-SS,
- Reprise d'informations techniques (ex. DEF BATT/SECT alimentations externes),
- Pour des détecteurs comme l'Apollo UV 55000, les VIREX, les solutions restent les cartes UAC16 LON et UAC16ZD CAN.

- Pour 1 dispositif ICF I.SCAN+ reprenant les informations Feu et Dérangement il faut prévoir 2 modules M501MEA, celui-ci ne gérant qu'une entrée par contact sec. Le boîtier I.SCAN+ reste le moyen d'intégration à privilégier.
- Dans le cas où la fonction ICC de l'ICF I.SCAN+ est prévue, il faut opter pour un ICC I.SCAN+ et le boîtier saillie I.SCAN+.
- Il est possible aussi dans certains cas (de non compatibilité avec le M501MEA) de raccorder des détecteurs directement sur une ligne depuis une carte UAC LON pour RESONANCE ou UAC CAN sur INFLUENCE.

# Codes articles

Codes des articles de substitution à l'ICF I.SCAN+ :

Code article	Désignation
640000140	M501MEA
640000141	M501MEA BOITIER IP66
640000027	ICC I SCAN +
640000023	ICC I SCAN+ BOITIER IP66
640000029	BOITIER SAILLIE I.SCAN +
640000020	ICC I SCAN FILAIRE

## Vos interlocuteurs

### Laurence Fabre

Extincteur, RIA, colonne et poteau d'incendie, défibrillateur, plan, divers équipements de sécurité



### Franck Gaillardou

Eclairage de sécurité, Compartimentage, Désenfumage



### Yannick Thieffin

Conseil et formation, Support réglementation



### Mustapha Nachete

Extinction automatique à gaz, eau ou poudre  
Extinction par brouillard d'eau



### Xavier Savonnet

Détection incendie, DAAF  
Equipeement d'alarme (Type 4, PPMS, BAAS, BAAL)



### Julien Eudeline

ARI, Détection gaz, Risques spéciaux



### Delphine Chaffardon

Offre de services



Chefs produits – Qui fait quoi :



Pour toute demande d'inscription/désinscription, merci d'envoyer un mail à [veronique.lachaume@chubbfs.com](mailto:veronique.lachaume@chubbfs.com)

Nota : Vu le nombre important de destinataires, ce mail peut faire l'objet de plusieurs diffusions distinctes.