

ALERTE QUALITE



DETECTION
INCENDIE
QUALITE

De :	Simon Chauveau	Réf. : AL/QUAL/21/004	Date : 22/02/21
Produits :	Détecteurs de flamme IR marque FFE – Talentum		
Objet :	Défaut de détection		

En date du 03 juillet 2021 nous vous informons de la suspension des livraisons des détecteurs de flamme FFE TALENTUM.(Flash-Infos n° **INC/TC/20/023 rev.1**)

Références commerciales : 640 000 083 Détecteur Flamme IR et 640 000 084 Détecteur Flamme IR ATEX.

Nous vous informons que le problème identifié a été résolu par le fournisseur et que nous pouvons de nouveau commercialiser ces références.

Il convient toutefois que vous preniez impérativement en compte les éléments ci-dessous :

1) Câblage

Tous les schémas de câblages ont été mis à jour dans les Manuels d'Installation des ECS (UTC.Pack, UTC.Com, UTI.Pack, UTI.Com) et DECT (Utex.Pack et Utex.Com) et sont disponibles dans la [GED](#), dans [Chubb_Tools](#) et Chubb_DOE

Cette mise à jour fait apparaître le raccordement de l'autotest OBLIGATOIRE

Exemple du **MI A300140** Edition **43B** de l'UTI.Com



2) Vérification lors de l'installation

Il est nécessaire de vérifier le niveau de performance par feu test (bac à alcool ou à défaut bruleur labo, Zippo).

Une vidéo sur la mise en œuvre de ces 3 tests possibles est disponible sur Youtube, la recherche de cette vidéo pouvant s'effectuer par les mots « Talentum Flame Test Procédure » ou via le lien <https://www.youtube.com/watch?v=dLyazd5loU0>

3) Test lors des opérations de maintenance

La vérification du bon fonctionnement des détecteurs Talentum IR² référence 640000083 ou 640000084 doit être effectué avec la lampe référence 443200032 ou selon les mêmes méthodes que lors de l'installation (bac à alcool ou à défaut bruleur labo, Zippo) après accord écrit du client (permis de feu, etc...)

La lampe de test et les méthodes décrites ci-avant n'étant pas adaptées pour les zones ATEX, il est nécessaire de les effectuer soit en mettant la zone hors feu, soit en déplaçant le détecteur hors zone.

4) Lampe TEST

Toutes les agences ayant commandé des lampes de test fournies par FFE entre 2014 et 2020 ont reçu de nouveaux filtres à adapter sur lesdites lampes début octobre 2020.

Seule cette lampe, équipée du nouveau filtre, doit être utilisée pour effectuer les essais du détecteur référence 640000083 ou 640000084 hors zone ATEX.