

# Flash Info Technique

**Objet : Gestion du hors service partiel de ZD**

**Gamme / Produit : Serveur OPC RESONANCE / UAE Optima Vision**

**Prérequis :**

Suivi de version : Le fichier « **Suivi chubbUAE.txt** », se trouve sur le CD et en fichier joint  
Release Notes : Le fichier « **Release Notes.pdf** », se trouve sur le CD et en fichier joint

Bonjour,

Une nouvelle version du serveur OPC RESONANCE permet désormais de remonter l'état d'une zone de détection partiellement hors service :

- Serveur OPC « LonResonanceSvr.exe » version 1.21.4.0
- Configurateur du serveur « Configurateur LonResonance.exe » version 1.20.3.0

Ce serveur peut être configuré en mode service ou bien de façon classique.

**Attention** : la déclaration en tant que service Windows du serveur masque la fenêtre pop-up de défaut d'enregistrement de la licence :

En conséquence il est impératif de procéder à l'enregistrement du serveur avant de le basculer en mode service.

Une nouvelle version d'Optima Vision (V 4.5.11.0) prend en charge le HS Partiel.

Vous pouvez télécharger le Setup du serveur OPC et la dernière version d'Optima Vision à ces emplacements :

<\\CFRCHF01\data\Direction Chantiers & Services\07 - Documents Métiers Partagés\01-Incendie\07-OPC\02-OPC Serveurs\INSTALLATION SERVEUR LonResonance 1.0.zip>

<\\CFRCHF01\data\Direction Chantiers & Services\07 - Documents Métiers Partagés\01-Incendie\07-OPTIMA VISION\CD Optima Vision\Setup Optima Vision 4.5.11.0.zip>

Merci de diffuser largement cette information auprès de tous vos collaborateurs

A votre disposition pour tout complément d'information

Christophe CHEREL