

**De :** GP FS CHUBB Flash-Infos Produits & Réglementation  
**Objet :** Flash-Infos - Produits & Réglementation - FLA-24-09 - Extinction - Logiciel Vds V2.4.01 ARGO55 mise à jour composants  
**Date :** vendredi 31 mai 2024 11:00:53  
**Pièces jointes :** image010.png  
image026.png  
image027.png  
image028.png  
image031.png  
image032.png  
image033.png  
image007.png  
image008.png  
image014.png  
image009.png  
image020.png  
image003.png  
image005.png  
image011.png

# Flash-Infos

## Service Produits & Réglementation

**Thème :** Extinction  
**Objet :** Logiciel Vds V2.4.01 ARGO55 mise à jour composants  
**De :** Mustapha Nachete  
**Date :** 31/05/2024  
**N° FI :** FLA-24-09



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-24-09](#)**

**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.*

## Logiciel VdS 2.4.01 pour Plénitude Argo55<sup>+</sup> & Argo55<sup>S</sup>

Nous vous informons de la mise à jour des composants (bibliothèques) pour le calcul des réseaux d'extinctions de la gamme Plénitude Argo55<sup>+</sup> & Argo55<sup>S</sup>.

Le logiciel VdS 2.4.01 est un outil destiné aux bureaux d'études conception/réalisation afin de déterminer le diamètre des réseaux d'émission, les diffuseurs, la quantité de gaz ainsi que la surface de l'évent.

Il faut télécharger les éléments depuis l'intranet en suivant le chemin d'accès suivant :

[Intranews – support technique](#) ➔ Extinction ➔ ARGO ➔ Composant VDS ARgo 55<sup>+</sup>

- comp
- projects - Firetec
- projects Chubb
- How\_to\_Generate\_a\_License\_Request\_File
- Manual B0840
- request\_new\_license

Nous conservons le dossier Projects Chubb pour reprendre des calculs d'installations existantes.

Pour les nouvelles installations, on utilise :

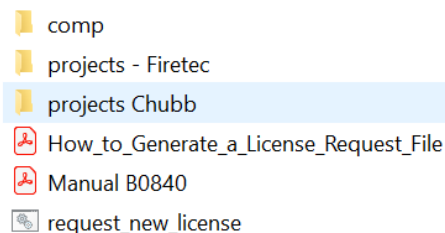
- Les châssis préconfigurés dans le fichier « Projects – Firetec »
- Dans le fichier « Comp », on utilise le catalogue « Firetec1-arm » en lieu et place du catalogue « Chubb-C.arm ».

## Mise à jour

Les évolutions apportées sont :

- Nouveau code pour la vanne de réservoir dans le fichier comp
  - Code 124 pour la vanne avec réservoir 80L
  - Code 134 pour la vanne avec réservoir 140L
- Nouveau code pour la vanne directionnelle dans le fichier comp
  - Code 200

- Nouveaux châssis préconfigurés « Project Firetec »



Conserver l'ancien fichier Project Chubb pour pouvoir reprendre les calculs existants pour des extensions ou modifications.

## Installation

### Dans le cadre d'une première installation du logiciel

Copier et coller l'ensemble des fichiers (comp, project-Firetec et project Chubb) dans la racine de votre programme VdS « Flow Calc Rotarex B0840 ».

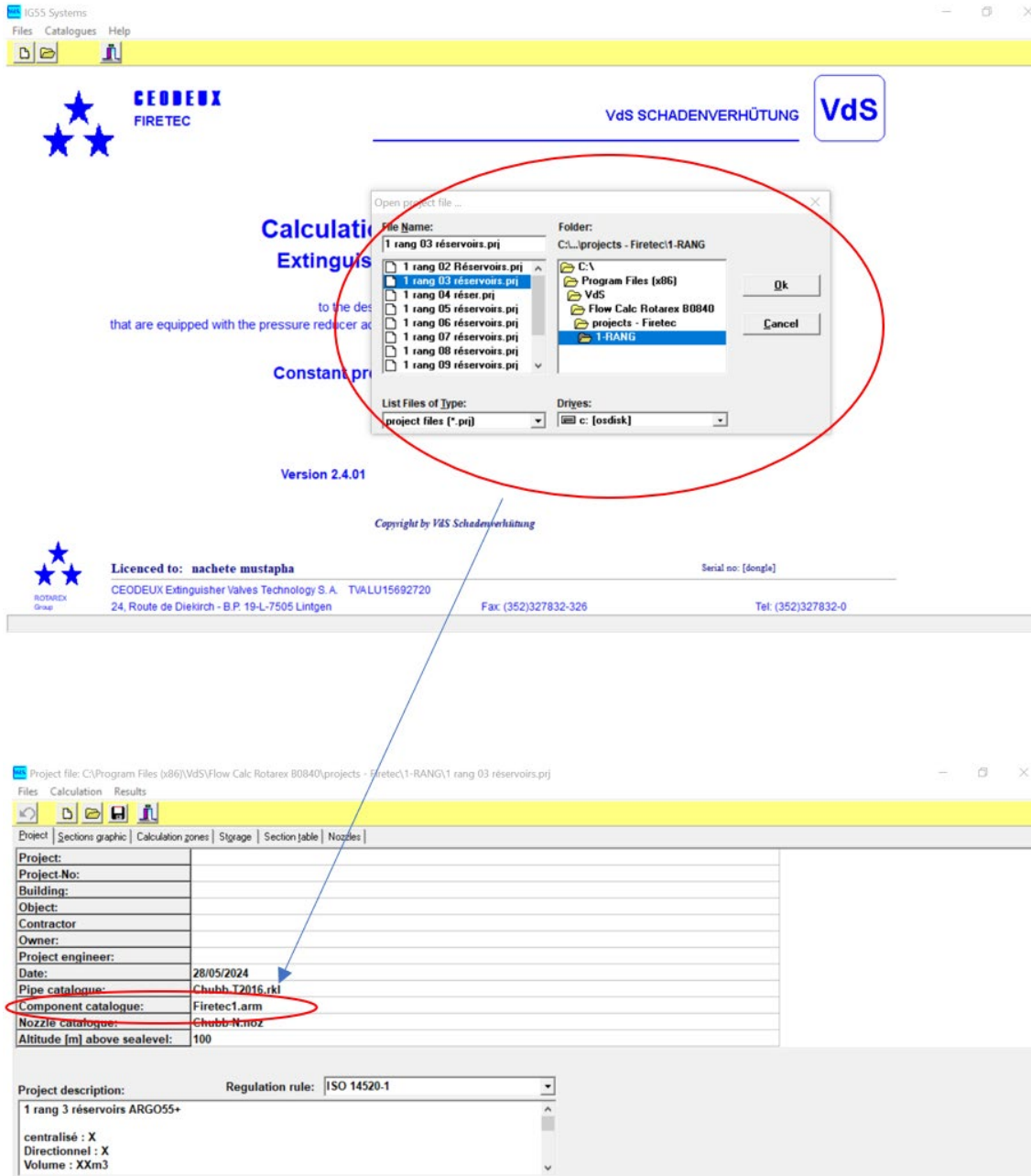
### Dans le cadre d'une mise à jour

Dans le fichier Project Firetec, dans la racine de votre programme VdS de votre disque « C ».

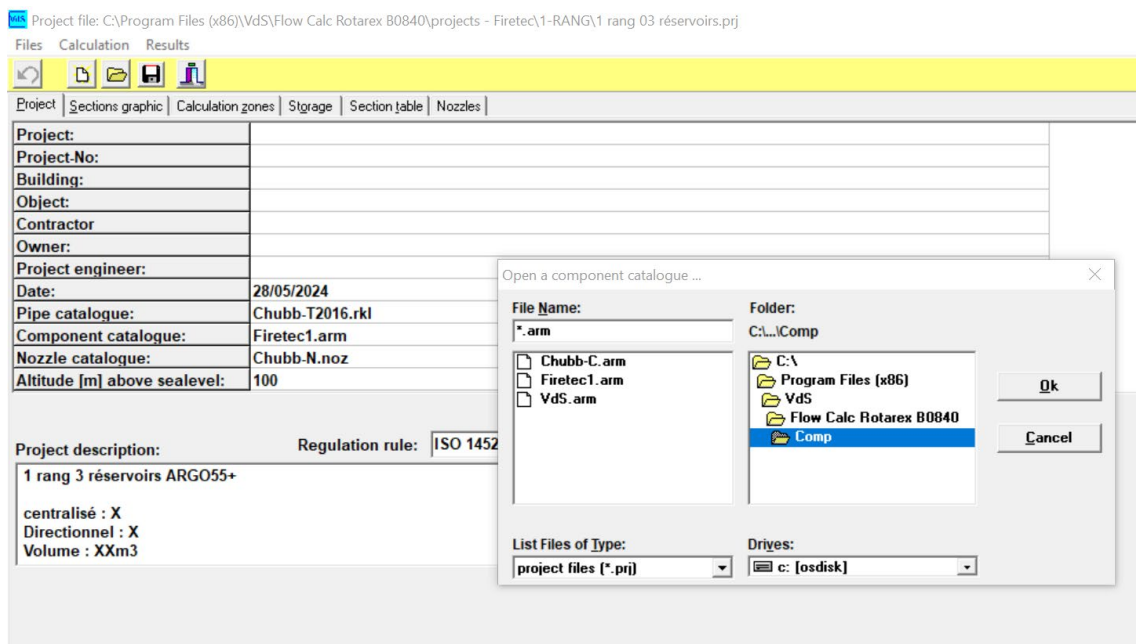
- Copier les fichiers dans votre dossier comp:
  - « Firetec1.arm »
  - « Firetec Silent Nozzle.noz »

Corriger le chemin d'accès par défaut du « project directory et sélectionner « projects – Firetec »

Lorsque vous sélectionnez un châssis préconfiguré, exemple 1 châssis 1 Rang , 3 réservoirs, vérifier que le « component catalogue » dans l'onglet « project » est sélectionné.



Pour modifier le catalogue, double cliquer sur la ligne « component catalogue. Une fenêtre avec liste déroulante s'ouvre avec le choix entre « Chubb-C.arm » et « Firetec1.arm »



## 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  
Équipement d'alarme (Type 4, PPMS, BAAS, BAAL)



### Julien Eudeline

ARI, Détection gaz, Risques spéciaux



### Delphine Chaffardon

Offre de services



Chefs produits – Qui fait quoi :



[Lien](#)

CHEFS PRODUITS QUI FAIT QUOI ?		Missions du service produits et réglementation	
Service produits et réglementation		Autres supports de la direction des ventes	

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.