

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⁺ & Argo55^s

Nous vous informons de la mise à jour des composants (bibliothèques) pour le calcul des réseaux d'extinctions de la gamme Plénitude Argo55⁺ & Argo55^s.

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⁺

- 📁 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.

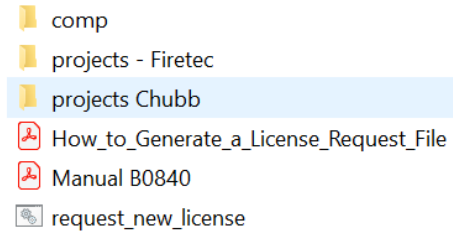
Pour les nouvelles installations, on utilise :

- 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.

IG55 Systems
Files Catalogues Help

CEODEUX FIRETEC

VdS SCHADENVERHÜTTUNG

VdS

Calculation Extinguish Constant pr

to the des
that are equipped with the pressure reducer ac

Version 2.4.01

Copyright by VdS Schadenverhütung

Licenced to: **nachete mustapha**

CEODEUX Extinguisher Valves Technology S.A. TVALU15692720
24, Route de Diekirch - B.P. 19-L-7505 Lintgen

Serial no: [dongle]

Fax: (352)327832-326 Tel: (352)327832-0

Project file: C:\Program Files (x86)\VdS\Flow Calc Rotarex B0840\projects - Firetec\1-RANG\1 rang 03 réservoirs.prj

Files Calculation Results

Project Sections graphic Calculation zones Storage Section table Nozzles

Project:	
Project-No:	
Building:	
Object:	
Contractor:	
Owner:	
Project engineer:	
Date:	28/05/2024
Pipe catalogue:	Chubb T2016.rkl
Component catalogue:	Firetec1.arm
Nozzle catalogue:	Chubb N.noz
Altitude [m] above sealevel:	100

Project description: Regulation rule: ISO 14520-1

1 rang 3 réservoirs ARGO55+
centralisé : X
Directionnel : X
Volume : XXm3

Open a component catalogue ...

File Name: *.arm
Folder: C:\Comp

- Chubb-C.arm
- Firetec1.arm
- VdS.arm

C:\Program Files (x86)\VdS\Flow Calc Rotarex B0840\Comp

Ok Cancel

List Files of Type: project files (*.prj)
Drives: c: [osdisk]

Vos interlocuteurs

Laurence Fabre

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



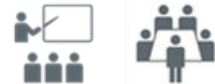
Franck Gaillardou

Eclairage de sécurité,
Compartimentage, Désenfumage



[Yannick Thiefin](#)

Conseil et formation, Support réglementation



Mustapha Nachete

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



Julien Eudeline

ARI, Détection gaz, Risques spéciaux



Xavier Savonnet

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



Chefs produits – Qui fait

quoi :



Delphine Chaffardon

Offre de services



Pour toute demande d'inscription/désinscription, merci d'envoyer un mail à veronique.lachaume@chubbfs.com

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