

De :
Cci :
Objet :
Date :
Pièces jointes :

GP FS CHUBB Flash-Infos Produits & Réglementation
[VERDIER, Ludovic](#)
Flash-Infos - Produits & Réglementation - FLA-23-26 - Déisenfumage naturel - Référentiel APSAD R17 édition Mai 2023
vendredi 8 septembre 2023 10:22:02



[Comparatif référentiel R17 mars 2010 vs mai 2023.pdf](#)

Flash-Infos

Service Produits & Réglementation

Thème : Déisenfumage naturel

Objet : Référentiel APSAD R17 édition mai 2023

De : Franck Gaillardou

Date : 08/09/2023

N° FI : FLA-23-26



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 futurs.

On compte sur vous !

[Lien vers l'enquête](#)

Version PDF du Flash-Infos : FLA-23-26

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.

Référentiel APSAD R17 édition mai 2023

Une nouvelle édition du référentiel APSAD R17 est parue en mai 2023.

Le nouveau référentiel qui précise les règles d'installation et de maintenance du déisenfumage naturel n'implique pas de changements importants.

La principale modification tient dans le changement de formulation, excluant les explications de ce qui doit être fait, en demandant simplement l'application des réglementations et normes en vigueur.

Plusieurs parties ont par conséquent été repaginées ou changées de chapitres. Vous trouverez en pièce jointe le comparatif cadré sur la nouvelle pagination du document qui ne relève que les modifications notables. Nous avons apporté des commentaires sur les points spécifiques.



2 points importants :

- **Le recours à l'ingénierie** a été introduit afin d'ouvrir des possibilités de conception spécifique via des logiciels de calcul pouvant présenter des écarts aux paramètres et taux de l'IT246. Cependant, l'IT246

est toujours d'application obligatoire.

- Il n'est plus précisé comment calculer la section de désenfumage (SUI) d'un canton dans le référentiel. Cependant **l'IT246 qui intègre la méthode de calcul de la SUI est applicable**. Le retrait de cette partie dans le référentiel implique que pour les lieux de travail, les facteurs correctifs alpha mentionnés en annexe de l'IT246 ne sont plus d'application obligatoire.

Pour obtenir la nouvelle version du référentiel R17, il faut la commander auprès du [CNPP](#) en version papier et/ou digitale.

Vos interlocuteurs

<p>Laurence Fabre Extincteur, RIA, colonne et poteau d'incendie, défibrillateur, plan, divers équipements de sécurité</p> 	<p>Franck Gaillardou Eclairage de sécurité, Compartimentage, Déserfumage</p> 	<p>Yannick Thiefin Conseil et formation, Support réglementation</p> 
<p>Mustapha Nachete Extinction automatique à gaz, eau ou poudre Extinction par brouillard d'eau</p> 	<p>Xavier Savonnet Détection incendie, DAAF Equipement d'alarme (Type 4, PPMS, BAAS, BAAL)</p> 	<p>Chefs produits – Qui fait quoi :</p> <p>PDF Lien</p> 
<p>Julien Eudeline ARI, Détection gaz, Risques spéciaux</p> 	<p>Delphine Chaffardon Offre de services</p> 	

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.