LA PRÉVENTION





















EN CAS D'INCENDIE:











■ Ne jamais s'engager dans les fumées.

- Ne jamais revenir en arrière, même si vous avez oublié des affaires personnelles.
- Ne jamais laisser les portes et les fenêtres ouvertes, le feu et les fumées se propageraient.

EN CAS D'INCENDIE

- Gardez votre calme.
- Donnez l'alarme et/ou faites alerter les secours.
- Téléphonez au
- Si vous le pouvez attaquez le feu à la base des flammes au moyens des extincteurs. Ne prenez pas de risques.

VOS POINTS DE RASSEMBLEMENT

■ Localisation du point de rassemblement.



TÉLÉPHONES UTILES



Numéro d'urgence interne



Numéro pour personnes malentendantes



Numéro d'urgence européen



Sapeurs-pompiers





1. Un Robinet d'Incendie Armé peut être utilisé par :

- □ A Tout le personnel de l'établissement.
- □ B Les équipiers de seconde intervention.
- □ C Les sapeurs-pompiers.

2. Quel type de jet doit être privilégié pour l'attaque du feu :

- □ A Jet orienté.
- □ B Jet droit.
- □ C Jet diffusé.

3. Sur quel(s) type(s) de feu(x) un Robinet d'Incendie Armé ne doit pas être utilisé:

- □ A Solides braisant.
- B Métaux.
- □ C Gaz.

4. Lorsque l'on intervient seul, quel est le mode opératoire de mise en œuvre d'un Robinet d'Incendie Armé :

- □ A Ouvrir le robinet d'arrêt / Dérouler le tuyau / Ouvrir le diffuseur.
- □ B Ouvrir le diffuseur/ Dérouler le tuyau / Ouvrir le robinet d'arrêt.
- ☐ C Dérouler le tuyau / Ouvrir le robinet d'arrêt / Ouvrir le diffuseur.

5. Sur quel(s) type(s) de feu(x) un Poste d'Incendie Additivé doit être utilisé :

- □ A Solides braisant.
- B Liquides inflammables.
- □ C Gaz.

Réponses : 1AB, 2C, 3BC, 4A, 5B.

Chubb

POWERED BY A Pi GROUP

Chubb France. Société en commandite simple au capital social de 32 576 460 €. RCS Pontoise 702 000 522. Parc Saint Christophe - 10 avenue de l'Entreprise 95862 Ceray-Pontoise Cedex

AVERTISSEMENT : Soucieux de l'amélioration constante de nos produits qui doivent être mis en œuvre en respectant les réglementations en vigueur, nous nous rés le droit de modifier à tous moments les informations contenues dans ce document. Le non-respect ou la mauvaise utilisation des informations contenues dans ce document ne peut en aucun cas engager la responsabilité de notre société. Dans la mesure où les textes, dessins et modèles, graphiques, données reproduits dans ce document seraient susceptibles de protection au titre de la propriété intellectuelle et dès lors que le Code de la Propriété intellectuelle n'autorise, au terme de l'article L122-52° et 3° a), d'une part, que les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective, et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, sous réserve que soient indiqués clairement le nom de l'auteur et la source, toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement des auteurs ou de leurs ayants droit ou ayants cause est illicite (article L122-4). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefacon sanctionnée par les articles I 335-2 et suivants du Code de la Propriété Intellectuelle Les marques et noms cités sont la propriété de leur titulaires respectifs et ne sont utilisés qu'à titre de référence. L'utilisation des marques ou des noms ne présume pas l'approbation des propriétaires des dites marques ou noms. © Chubb Fire & Security 2023. All Rights Reserved.



LES ROBINETS D'INCENDIE ARMÉS

(ET POSTES D'INCENDIE ADDITIVÉS)







SÉCURITÉ INCENDIE

LES ROBINETS D'INCENDIE ARMÉS

(ET POSTES D'INCENDIE ADDITIVÉS)

LE TRIANGLE DU FEU

Pour qu'il y ait combustion, il faut la réunion de 3 éléments :

- Combustible (bois, papier, carton, tissu, hydrocarbure, gaz).
- Comburant (oxygène de l'air, oxydant).
- **Énergie d'activation** (flamme, frottement, court circuit, réaction chimique).



La suppression d'un des 3 éléments entraîne l'extinction.

LES PROCÉDÉS D'EXTINCTION

ACTION SUR LE COMBUSTIBLE

Fermeture d'une vanne ou d'un robinet



ACTION SUR LE COMBURANT

(ÉTOUFFEMENT) Suppression de l'air et donc l'oxygène nécessaire à la combustion



Refroidissement du feu

(l'eau étant le meilleur agent de refroidissement)



ACTION PAR RÉACTION CHIMIQUE

Arrêt de la réaction de combustion

LES CARACTÉRISTIQUES D'EXTINCTION

Les RIA sont des matériels de lutte contre l'incendie de première intervention. Toutefois certaines mesures de sécurité sont à respecter :

En cas de feu sur des empilements :

Porter une attention aux risques d'éboulement liés à la charge et à la pression de l'eau.

En cas de feu sur des installations électriques :

Veiller à ce que l'installation soit isolée électriquement. Sur des installation haute-tension, utiliser des diffuseurs adaptés (DMFA/HT). Surveiller les eaux de ruissellement.

En cas de feu de liquides inflammables et/ou de graisses et huiles animales ou végétale :

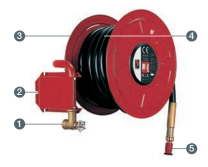
Mettre en œuvre des postes d'incendie additivés.

En cas de feu de gaz ou de métaux :

Ne pas utiliser de Robinet d'Incendie Armé ni de Poste Incendie Additivé.

DESCRIPTION

Robinet d'Incendie Armé



- Orienteur
- 3 Dévidoir
- 4 Tuyau semi-rigide (30 m maxi)
- **5** Diffuseur

Diffuseur		Type de jet utilisable	
DMF / A		Jet droit	Jet diffusé
DMF / B	183	Jet droit	Jet diffusé en nappe
DMF / A HT			Jet diffusé

Poste d'Incendie Additivé

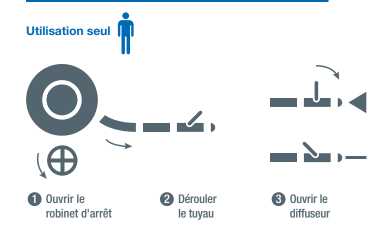


- Robinet d'arrêt
- 2 Dispositif de pré-mélange
- 3 Robinet de contre barrage
- A Réserve d'émulseur ou d'additif



foisonnement

UTILISATION DES ROBINETS D'INCENDIE ARMÉS



Utilisation en binôme

