

# LES ROBINETS D'INCENDIE ARMÉS (ET POSTES D'INCENDIE ADDITIVÉS)

## LA PRÉVENTION

-   ■ N'encombrez pas les issues de secours.
-   ■ Ne bloquez pas les portes coupe-feu en position ouverte ou ne gênez pas leur fermeture lorsqu'elles sont automatiques.
-   ■ N'encombrez pas les extincteurs.
-  ■ Ne fumez que dans les locaux où cela est autorisé.
-   ■ Ne stationnez pas devant les bornes d'incendie.
-   ■ Ne stationnez pas sur les voies d'accès réservées aux engins des sapeurs-pompiers.

### EN CAS D'INCENDIE :

-   ■ Ne jamais utiliser les ascenseurs : l'électricité peut être coupée à tout moment.
-   ■ 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.
- Téléphonnez au [REDACTED].
- 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. [REDACTED]



## TÉLÉPHONES UTILES

-  Numéro d'urgence interne [REDACTED]
-  18 Sapeurs-pompiers
-  114 Numéro pour personnes malentendantes
-  17 Police
-  112 Numéro d'urgence européen
-  15 SAMU

### 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 **API 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 Cergy-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 réservons 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 L.122-5 2° 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 L.122-4). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles L.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.

Réf. : 9001951 • Rév. 1 (Kobalt Communication - 14/02/2024)



**Chubb**  
POWERED BY **API GROUP**

## 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



### ACTION SUR L'ÉNERGIE D'ACTIVATION

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 installations 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 :

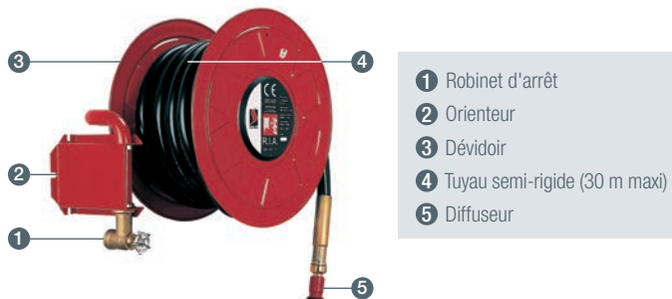
Mettre en œuvre des postes d'incendie additivés.

### En cas de feu de gaz ou de métaux :

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

## DESCRIPTION

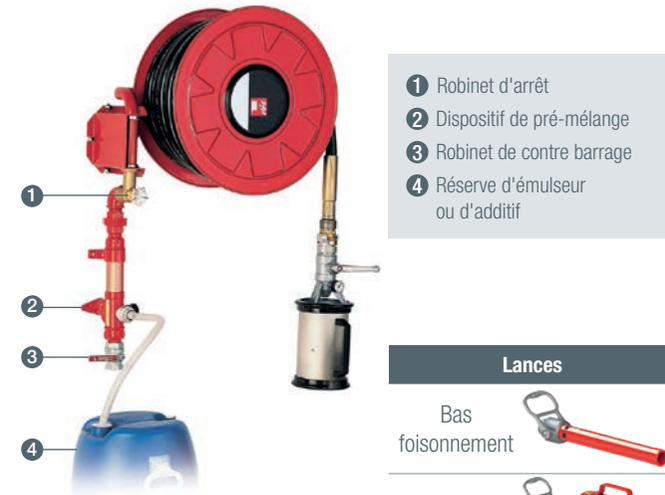
### Robinet d'Incendie Armé



- 1 Robinet d'arrêt
- 2 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	Jet droit  Jet diffusé en nappe
DMF / A HT	Jet diffusé

### Poste d'Incendie Additivé



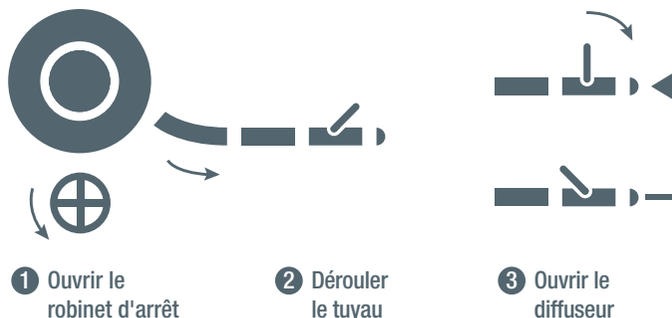
- 1 Robinet d'arrêt
- 2 Dispositif de pré-mélange
- 3 Robinet de contre barrage
- 4 Réserve d'émulseur ou d'additif

### Lances



## UTILISATION DES ROBINETS D'INCENDIE ARMÉS

### Utilisation seul



- 1 Ouvrir le robinet d'arrêt
- 2 Dérouler le tuyau
- 3 Ouvrir le diffuseur

### Utilisation en binôme

PORTE-LANCE	ÉQUIPIER
1 Prendre le diffuseur et constituer une réserve	2 Dérouler le tuyau
3 Se rendre au point d'attaque	4 Ouvrir le robinet d'arrêt
5 Ouvrir le diffuseur	6 Doubler le porte-lance