

32 - ACCESSOIRES POUR RIA ET PIA

MAINTENANCE DES RIA / PIA

Conformément aux dispositions de la réglementation, à celles des normes en vigueur, et à la règle **APSAD R5**, les installations de RIA/PIA doivent être entretenues régulièrement.

Les vérifications et la maintenance effectuées par une entreprise qualifiée **APSAD F5**, garantissent le maintien du niveau initial de performance d'une installation ainsi que la conformité aux normes et règles en vigueur.

SURVEILLANCE ET MAINTENANCE

Pour garantir sa disponibilité continue, la totalité d'une installation de RIA/PIA doit être périodiquement vérifiée et maintenue (sources, canalisations, vannes, RIA/PIA).

Surveillance trimestrielle

Elle doit être réalisée par du personnel compétent ou par une entreprise qualifiée APSAD. Elle consiste à s'assurer de la présence de tous les éléments et de leur bon état de fonctionnement.

Maintenance préventive

En plus des opérations de surveillance trimestrielles, elle consiste à effectuer des opérations de maintenance périodiques :

- Maintenance annuelle

Contrôle des sources, du réseau de canalisations, des RIA/PIA, des performances hydrauliques.

- Maintenance quinquennale

En plus du contrôle annuel : nettoyage et entretien de tous les réservoirs, mise en pression d'épreuve de tous les tuyaux des RIA/PIA, et changement de tous les joints des RIA/PIA.

- Maintenance décennale

En plus du contrôle quinquennale : contrôle de l'état de corrosion interne des tuyauteries et rinçage des canalisations.

- Maintenance corrective

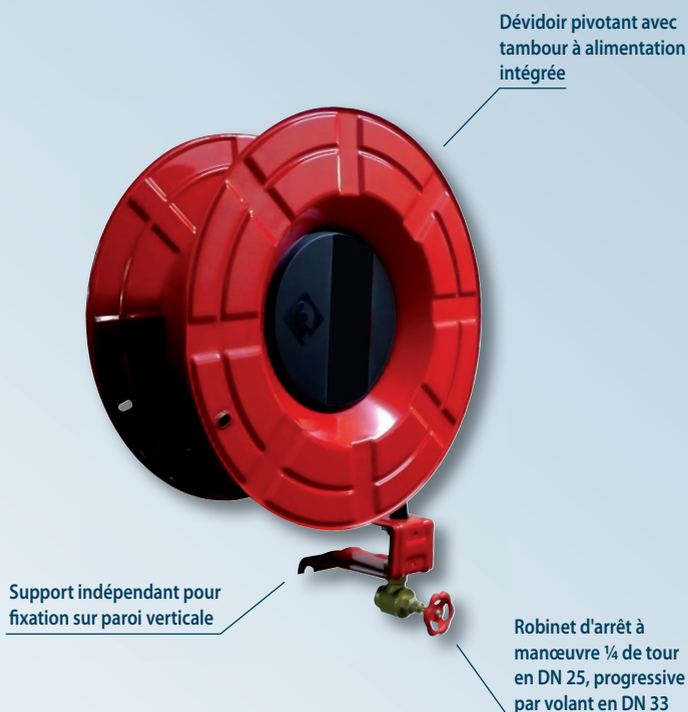
Elle doit être effectuée pour remettre en état de fonctionnement l'installation en cas de panne ou de défaillance.

Il convient de n'utiliser que des composants d'origine du constructeur certifié (ex : tuyaux, diffuseurs, robinets d'arrêt, etc).

Toutes les opérations de surveillance et de maintenance sont décrites en détail dans les normes et dans la règle **APSAD R5**.

Dévidoirs nus EUR9

ÉQUIPEMENTS POUR
INSTALLATIONS FIXES



CONSTRUCTION

Acier plastifié rouge incendie.
Tambour en matériaux synthétiques.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DN	Capacité bobine	Entrée du robinet d'arrêt	Codes articles
25	30 m	FF G 1	3196.932
33	30 m	FM G 1½ B	3196.933

Les  R.PONS

- Fabrication française, contrôle qualité
- Qualité épaisseur du revêtement :
 - résistance aux UV
 - peinture sans plomb
- Test d'étanchéité unitaire réalisé à 100% en production

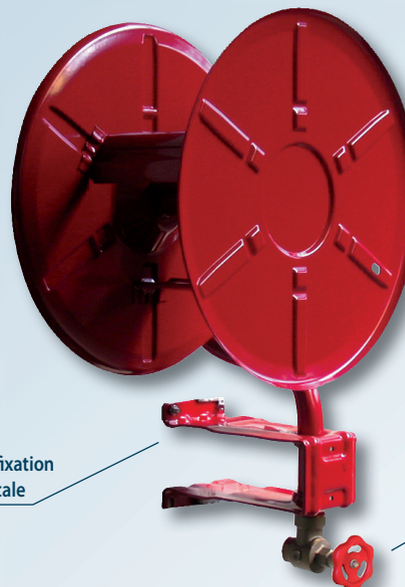
Dévidoirs nus EUR5

CONSTRUCTION
Acier plastifié rouge incendie.

Les  R.PONS

- ✓ Fabrication française, contrôle qualité
- ✓ Qualité épaisseur du revêtement :
 - résistance aux UV
 - peinture sans plomb
- ✓ Test d'étanchéité unitaire réalisé à 100% en production

Support pour fixation sur paroi verticale



Robinet d'arrêt à manœuvre ¼ de tour en DN 19 et DN 25, progressive par volant en DN 33

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DN	Capacité bobine	Entrée du robinet d'arrêt	Codes articles
19	30 m	FF G ¼	3195.931
25	30 m	FF G 1	3194.932
33	30 m	FM G 1½ B	3194.933D

Dévidoirs nus EUR7

CONSTRUCTION
Acier plastifié rouge incendie.

Les  R.PONS

- ✓ Fabrication française, contrôle qualité
- ✓ Qualité épaisseur du revêtement :
 - résistance aux UV
 - peinture sans plomb
- ✓ Test d'étanchéité unitaire réalisé à 100% en production

Platine pour fixation sur paroi verticale



Orienteur guide tuyau

Robinet d'arrêt à manœuvre ¼ de tour

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DN	Capacité bobine	Entrée du robinet d'arrêt	Codes articles
19	30 m	FF G ¼	3202.931
25	30 m	FF G 1	3201.932