

FOIRE AUX QUESTIONS

RÉFÉRENTIEL APSAD R5. Robinets d'incendie armés et postes d'incendie additivés (Édition Septembre 2018)

Mise à jour de juillet 2019

| Référence | Sujet | Questions | Réponses |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 001 Juillet 2019 | § 2.4.2.1 Détermination du diamètre nominal – Cas général (hors cas réglementaire) | Il est indiqué que le diamètre nominal des RIA/PIA est déterminé en fonction de la classe de risque des activités et stockages pratiqués dans le bâtiment. A quoi correspond la « classe de risque » ? | Il s'agit d'une coquille. Il convient de lire le paragraphe comme suit : « le diamètre nominal des RIA/PIA est déterminé en fonction des activités et stockages pratiqués dans le bâtiment. » |
| 002 Juillet 2019 | § 3.3.2.1 Vérification du fonctionnement | Il est indiqué que chaque RIA est soumis à un essai d'écoulement d'une durée suffisante pour s'assurer que cet essai se produit régulièrement. Afin de réaliser cet essai, dans quelle(s) position(s) doit se tenir le robinet diffuseur ? | L'objectif de cet essai est de notamment vérifier le bon fonctionnement du robinet diffuseur. Dans cet objectif, il convient de réaliser cet essai dans toutes les configurations d'usage du robinet diffuseur, à savoir, en jet droit et en jet diffusé, lorsque le matériel le permet. Cet essai doit se dérouler pendant un temps suffisant afin de permettre la détection d'un éventuel défaut du matériel. |



Prévention et maîtrise des risques

CNPP Éditions

Route de La Chapelle Réanville
CD 64 – CS 22265 – F 27950 SAINT-MARCEL Cedex

Tél. : +33 (0)2 32 53 64 34

Fax : +33 (0)2 32 53 64 80

editions@cnpp.com

Mise à jour de juillet 2019

| Référence | Sujet | Questions | Réponses |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 003 Juillet 2019 | § 4.2.1 Maintenance annuelle des matériels constitutifs de l'installation | <p>Il est indiqué que la maintenance annuelle des matériels consiste notamment à vérifier que la maintenance du dispositif anti-pollution (clapet de non-retour ou disconnecteur) est réalisée en conformité avec la réglementation.</p> <p>Quel comportement adopter lorsque cette maintenance n'est pas réalisée conformément au cadre réglementaire ?</p> | <p>En cas d'alimentation par l'eau de ville, l'utilisateur doit prendre contact avec le service des eaux pour vérifier et entretenir le clapet anti-pollution et le disconnecteur.</p> <p>Lorsque ces dispositions ne sont pas respectées, l'entreprise titulaire de la certification APSAD de service de maintenance d'installations de RIA/PIA devra présenter son conseil professionnel à ce sujet auprès de l'utilisateur.</p> <p>Lorsque l'installation de RIA/PIA a fait l'objet d'une déclaration de conformité N5 ou d'une déclaration d'installation, l'entreprise certifiée APSAD de service de maintenance devra, à l'issue de la vérification périodique, délivrer un compte rendu de vérification périodique Q5 en précisant dans la section « améliorations proposées » de préconiser la maintenance du dispositif anti-pollution.</p> |



Prévention et maîtrise des risques

CNPP Éditions

Route de La Chapelle Réanville
CD 64 – CS 22265 – F 27950 SAINT-MARCEL Cedex

Tél. : +33 (0)2 32 53 64 34

Fax : +33 (0)2 32 53 64 80

editions@cnpp.com