

Extinction automatique à eau de type sprinkleur

Référentiel APSAD R1



Détails

Edition :	Mars 2015
Nombre de pages :	368
Format :	17 x 24 cm
ISBN :	978-2-35505-193-7
Réf :	DESINC1937

Présentation

Le référentiel APSAD R1 a pour objectif d'accompagner les utilisateurs, prescripteurs et installateurs dans la conduite d'un projet de conception et d'installation de systèmes d'extinction automatique à eau de type sprinkleur. Il définit les exigences relatives à la conception, l'installation, la maintenance et la vérification périodique de ces systèmes. Il couvre la classification des risques, les caractéristiques des sources d'eau et des pompes, les matériels à utiliser, l'essai du système, ainsi que l'extension des systèmes existants ou leur révision.

Cette édition de mars 2015 du référentiel APSAD R1 reprend intégralement l'édition de septembre 2014, complété des additifs de février 2015 et novembre 2014.



Référentiel technique de certification APSAD de service.

Consultez:

- les [derniers additifs](#)
- le [Guide d'application conjointe du référentiel APSAD R1 et de la norme EN 12845](#)

Pour le suivi de vos installations sprinkleurs :

- [S1A POSTES](#) : Vérifications hebdomadaires des postes de contrôle
- [S1A SOURCES](#) : Vérifications hebdomadaires des sources d'eau
- [S1B](#) : Vérifications semestrielles, annuelles et triennales
- [N100](#) : Avis de mise hors service et remise en service

Sur le même sujet :

- [NFPA 13](#)
- [CEA 4001](#)
- [CEA 4102](#)

Prix total

79,00 € TTC