

Analyse de risque et analyse de vulnérabilité

R11 APSAD standard eBook version anglaise



Détails

Edition :	Novembre 2014
Nombre de pages :	60
Format :	numérique
ISBN :	eBook 978-2-35505-215-6
Réf :	PDFREF011A

Présentation

Le référentiel APSAD R11 a pour objectif d'accompagner les utilisateurs, organismes, consultants ou assureurs dans la conduite ou la prescription de missions d'évaluation du risque d'incendie dans des établissements de type agricole, industriel, commercial, logistique ou tertiaire.

Elles consistent en des visites régulières effectuées par des ingénieurs ou techniciens dont la compétence a été reconnue, suivant une méthode définie par le présent référentiel et selon deux approches possibles :

- l'analyse de risque, qui permet d'attribuer un niveau global de maîtrise du risque incendie à travers l'évaluation de notes "Prévention" et "Protection" ;
- l'analyse de vulnérabilité, qui permet d'élaborer un scénario de vulnérabilité et les conséquences possibles d'un incendie.

Ces missions d'audit prévention et de conseil incendie (APCI) ont pour objet de proposer des mesures adaptées à la prévention et à la maîtrise du risque incendie puis de vérifier périodiquement que les préconisations émises ont été suivies d'effet.

Référentiel technique de certification APSAD de service.

Consulter l'article sur [l'Abonnement Prévention et Conseil Incendie](#).

L'Ebook n'est pas un fichier PDF mais un fichier protégé, non imprimable, qui doit être lu exclusivement avec le logiciel gratuit : Adobe Digital Edition.

Nous vous conseillons de télécharger ce logiciel avant tout achat afin de vérifier sa bonne installation sur votre poste. (<http://www.adobe.com/fr/products/digital-editions/download.html>).

Avant de récupérer le lien de téléchargement, il est nécessaire de créer un compte ID Adobe pour gérer et conserver vos ouvrages numériques sur vos périphériques présents et futurs .

La régénération de liens en raison d'une non création de compte ID Adobe sera facturée ([voir les CGV](#)).

Consulter la [FAQ](#).

Prix total

36,90 € TTC