

Procédés photovoltaïques

Référentiel APSAD D20 eBook version anglaise



Détails

Edition :	Février 2013
Nombre de pages :	29
Format :	numérique
ISBN :	eBook 978-2-35505-203-3
Réf :	PDFREF020A

Présentation

Le développement des énergies renouvelables conduit à s'interroger sur les risques éventuels des installations photovoltaïques, en particulier le risque d'incendie. Le référentiel APSAD D20 a pour objectif d'accompagner les utilisateurs, prescripteurs et installateurs dans la conduite d'un projet d'installation de procédés photovoltaïques en toiture.

Il rassemble des dispositions relatives à la conception, à l'installation et à la maintenance vers lesquelles il convient de tendre afin de limiter l'aggravation du risque d'incendie et permettre l'accessibilité pour l'intervention des secours ou les opérations d'entretien.

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

27,90 € TTC