# ÉLECTRICITÉ > SOLUTIONS PHOTOVOLTAÏQUES

**Une solution** complète pour les installations photovoltaïques de 600 à 1000 V= raccordées au réseau











Caractéristiques techniques

#### références normatives

Installations: guide UTE C 15-712-1

IEC 61683, EN 50081, EN 50082, EN 61000

Parafoudres: UTE C 15-712-1

Coupe-circuits et fusibles : EN 60947-3,

EN 60269-1

Disjoncteurs: EN 60947-2 Inter-sectionneurs: EN 60947-3.

# coffrets photovoltaïques précâblés

Coffrets IP 65, classe II.

- Coffret3kWcDC+ACpour1ou2chaînes :
- IP 65 Classe II
- partie courant continu avec 1 inter-sectionneur 25 A - 600 V=, 1 parafoudre type 2 - 25 kA -600 V=, connecteurs type MC4, câbles pour raccordement de l'onduleur
- partie courant alternatif avec 1 inter-différentiel 30 mA type Hpi, 1 disjoncteur 20 A, 1 parafoudre protégé type 2 - 12 kA.

- Coffret3kWcDCpour1ou2chaînes :
- inter-sectionneur 25 A 600 V=
- connecteurs type MC4 et signalétique complète.
- <u>Coffret 230 V</u>±
- inter-différentiel 30 mA type Hpi
- 1 disjoncteur 20 A
- 1 parafoudre protégé type 2 12 kA.

Coffrets IP 40, classe II Mêmes compositions que les coffrets IP 65 sans les parafoudres

#### coffrets étanches à équiper plexo<sup>3</sup>

- IP 55 IK 09 Classe II 1000 V=
- 12 ou 18 modules par rangée
- 1 à 4 rangées.

# onduleurs photovoltaïques

- Sans transformateur d'isolement
- Puissances maxi: 3,1 à 12,8 kWc
- Tensions maxi : 600 à 1000 V=
- 2 à 6 entrées.

#### parafoudres courant continu

Type 2 - Imax : 40 kA

# coupe-circuit et fusibles

- 1 ou 2 pôles protégés
- Fusibles 1000 V= gPV de 5 à 20 A.

### disjoncteurs courant continu

- Pouvoir de coupure : 4,5 kA
- Un : 800 et 1000 V=
- In: 6 à 20 A.

#### inter-sectionneurs courant continu

- A manette ou rotatifs
- Catégorie d'emploi : DC 21B
- Un : 600, 800 ou 1000 V=
- In: 16 à 125 A.

## coffret coupure pompier pré-câblé

Permet aux pompiers d'isoler les panneaux photovoltaïques de l'installation à l'aide d'une perche.

# Aide à la prescription

L'ensemble de l'installation sera réalisé en conformité avec le guide UTE C 15 712-1.

# onduleurs

Le raccordement au réseau de distribution ERDF se fera par l'intermédiaire d'un ou plusieurs onduleurs sans transformateur d'isolement, de marque Power-One/Legrand ou équivalents. Ils seront conformes aux normes VDE 0126-1-1. IEC 61727, IEC 61683, EN 50081, EN 50082 et EN 61000.

Ils intégreront notamment une fonction d'arrêt automatique sur disparition réseau, conforme aux spécifications ERDF.

Ils permettront la mesure de la tension, des courants, de la fréquence et des puissances et disposeront d'une sortie RS 485 pour la supervision.

Les caractéristiques et le montage des onduleurs seront adaptées aux chaînes de modules photovoltaïques. Le rapport puissance nominale de l'onduleur sur puissance du générateur devra être compris entre 0,85 et 1.

Leur boîtier garantira un degré de protection IP 65. Ils seront installés à l'abri du rayonnement solaire direct et de la pluie directe.

#### Boîtes de jonction dc de groupe

Les coffrets IP 65 de type Plexo3 Legrand ou équivalent seront certifiés CE et seront compatibles avec un circuit classe II.

Ils seront installés à l'abri du rayonnement solaire direct et de la pluie directe.

Les entrées et sorties seront équipées de connecteurs de type MC4 ou équivalents.

Chaque chaîne sera protégée par disjoncteur unipolaire ou coupe-circuit unipolaire de marque Legrand ou équivalent.

Le coffret comportera un parafoudre type 2 débrochable Ucpv >= 1 000 V de marque Legrand ou équivalent.

Un inter-sectionneur à manette ou rotatif type DC 21B, à coupure pleinement apparente, de marque Legrand ou équivalent, permettra d'isoler le aroupe.

Le câblage du coffret sera réalisé en câbles de type 1000 PV.

Le marquage sera réalisé conformément au guide UTE C15 712-1.

#### coffret de sectionnement dc avant onduleur

Si nécessaire, un coffret IP 65 de type Plexo3 de marque Legrand ou équivalent sera installé à proximité de l'onduleur.

Il comportera un inter sectionneur calibré selon l'onduleur et un parafoudre type 2

## coffret ou armoire ac dédiée pV

Le coffret ou l'armoire type Plexo3 ou Marina de marque Legrand ou équivalent comportera :

- un inter différentiel de type DX3-ID de marque
- un parafoudre protégé type 2 Ucpv >= 1 000 V de marque Legrand ou équivalent.

# Monitoring coté dc

Un coffret étanche IP 65 regroupera les appareillages de mesure et de stockage détaillés

pour les bilans et analyse de fonctionnement concernant:

- l'énergie solaire incidente (Wh/m²)
- le courant produit (A ou Ah)
- la tension CC des modules (V)
- l'énergie produite par les modules (Wh)
- les durées de découplage du réseau (mn) L'ensemble de ces données doit être cumulé, calculé et enregistré au minimum selon deux périodicités :
- chaque 10 mn, pour les valeurs "instantanées" (puissances, tensions, courants)
- chaque jour, pour les cumuls des valeurs journalières (énergies, durées).

La capacié de stockage du dispositif d'acquisition sera au minimum de 3 mois pour les données journalières et 10 jours pour les valeurs à 10 mn. Les informations seront récupérées au travers d'une ligne téléphonique via un modem à fournir par l'entreprise.

#### **I**iaison équipotentielle coté pV

Elle devra être maintenue même en cas de démontage d'un ou des coffrets ou boîte de jonction. On s'assurera des points suivants :

- interconnexion des masses par conducteur cuivre de 25 mm<sup>2</sup>
- mise à la terre des masses unique
- interconnexion avec dispositif d'écoulement de courant de type paratonnerre
- câblage flottant des modules photovoltaïques
- contrôle permanent de l'isolement
- limitation des surfaces offertes au rayonnement électromagnétique au niveau des boucles de câblage.