

## AVERTISSEMENT :

Ce manuel d'instructions comporte des informations sur les mesures de sécurité et de précautions à prendre en compte pour l'installation et la mise en service du produit. Il est donc nécessaire de lire ces instructions avant de monter le produit et avant sa mise en service.

Conserver ce manuel pour de futures consultations.

Le non respect des consignes de ce manuel, pour l'installation, la mise en service, ou l'utilisation du produit, dégage le fabricant de toute responsabilité face aux dommages causés aux personnes, au produit, ou à l'installation, et entraînera également la perte de la garantie.

Les personnes chargées de l'installation du produit et de la mise en service doivent avoir la qualification requise pour ce genre de travail .

Prière de respecter les normes de préventions des accidents en vigueur

**Avant toute opération, il faut sectionner et consigner l'alimentation électrique du produit.**

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / ENVIRONNEMENTALES :

Fréquence assignée d'utilisation: 50Hz

Régime de neutre du réseau électrique: Régime TT

Catégorie de surtension de l'installation: 3

Température d'utilisation: -5°C à + 35°C

Altitude maximum d'utilisation: 2000m

Humidité relative max. d'utilisation: 100% à 25°C. 50% à 35°C

## INFORMATIONS

Nos coffrets sont conformes aux directives européennes suivantes :

Guide UTE C 15-712-1 Juillet 2013 : Installations photovoltaïques sans stockage et raccordées au réseau public de distribution

Norme EN 61439-1 : Ensemble d'appareillage à basse tension Partie 1. Règles générales Mars 2012

Norme EN 61439-3 : Ensemble d'appareillage à basse tension Partie 3. Tableaux de répartition destinés à être utilisés par des personnes ordinaires (DBO) Septembre 2012

Norme NF C 15-100 : Installations électriques à basse tension



# COFFRET ELECTRIQUE POUR SYSTEME PHOTOVOLTAÏQUE

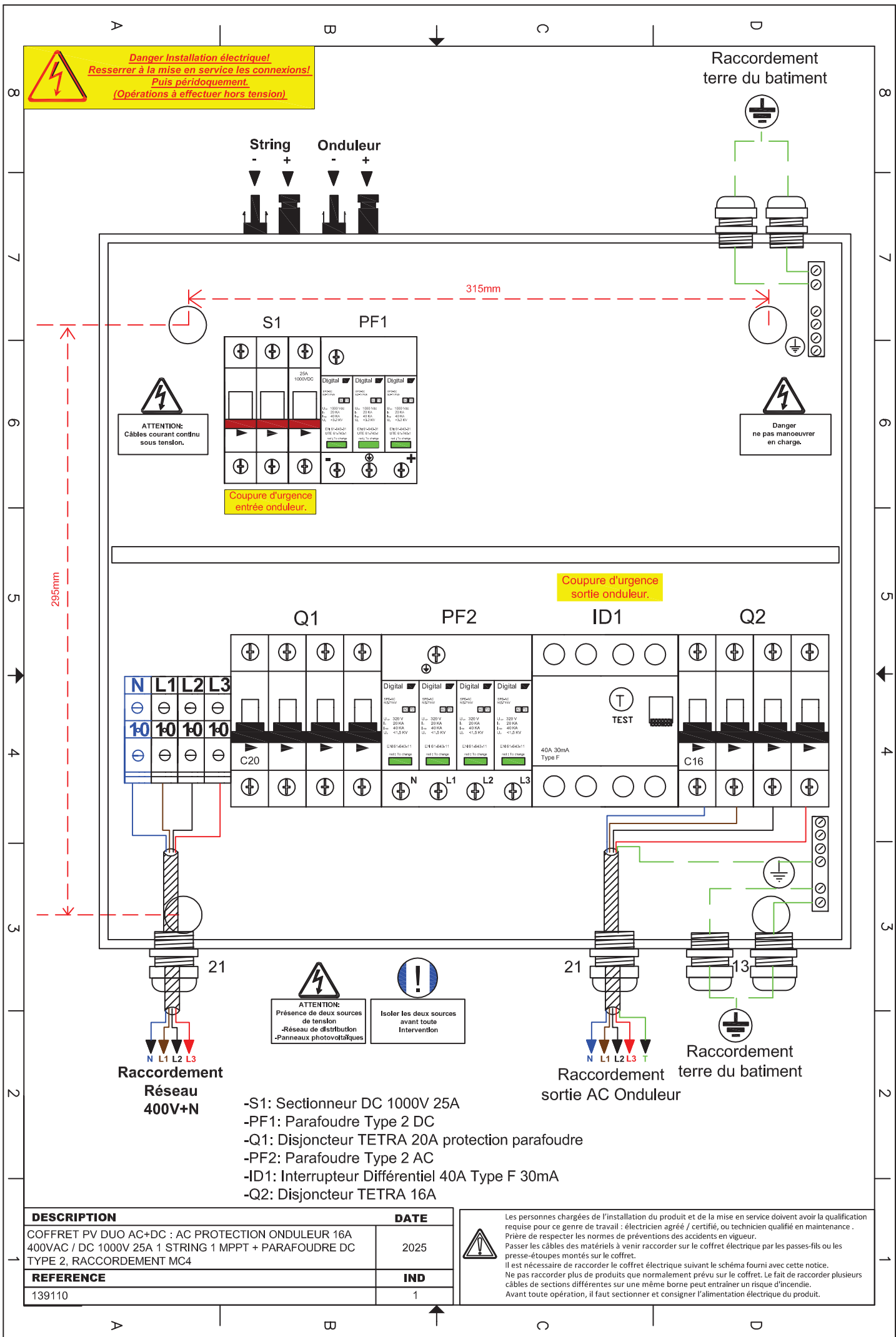
## NOTICE D'INSTALLATION

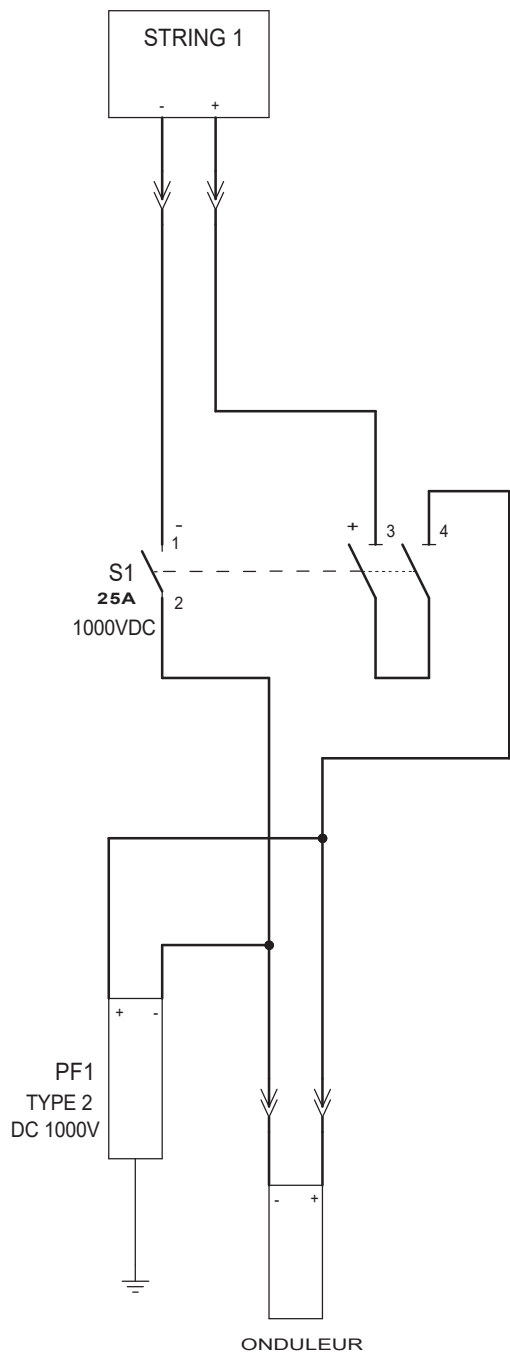


Ne pas laisser cette notice ou tout autre document facilement inflammable à l'intérieur du coffret électrique!

**NOT230701\_COFFRET PHOTOVOLTAIQUE**







DC

VERS COMPTEUR  
FOURNISSEUR

AC

# VERS LA TERRE DU BATIMENT

SORTIE ONDULEUR  
400V AC

PP 01

C 1000V 25 SCHEMA

C 1000V 25  
SCHEMA

139110

Nº:

\_\_\_\_\_

DESSINE  
REALISATEUR  
APPROUVE

Inception

WA  
com