

String 1			
Modules	pcs		0
Puissance	Wp		0
Info string	750 VDC	0	ADC

Information générales:

Installations électriques:

Les raccordements sont à planifier et installer par un installateur électrique certifié selon les normes courantes (IEC 60364-7-712 & IEC-TS 62548) et l'état de l'art. Les prescriptions des autorités locales, du fournisseur et distributeur d'énergie sont à respecter.

Prescriptions locales

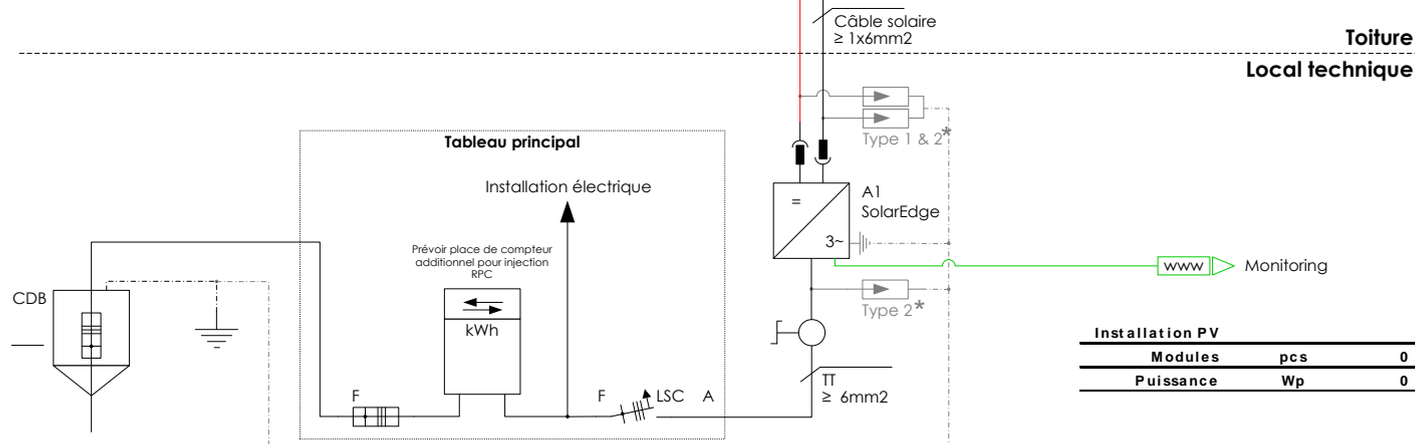
Installation, mise à la terre et câblage des appareils électriques et son raccordement sont à exécuter selon les prescriptions locales et ceux du fournisseur de matériel (Manuels d'utilisation à consulter).

Mise en service

Le minimum requis envers la documentation du système, test de mise en service et exigences de test son décrite dans la norme EN62446 et son à compléter par installateur électrique.

Légende des symboles:

-  **Array de modules**
Groupe de modules pour recevoir un array
-  **PowerBox**
Convertisseur DC/DC, unité de séparation et contrôle
-  **Onduleur**
Conversion du courant DC vs. AC
-  **SPD (Equipment parafuldre)**
* Cet équipement est seulement nécessaire en cas d'une installation parafuldre.
-  **Dispositif de déconnexion**
Contact PV
-  **Interrupteur de révision**
Interrupteur du système



Installation PV			
Modules	pcs		0
Puissance	Wp		0

Modification Date Dessiné Validation

Schéma de principe photovoltaïque

MODELE SolarEdge & Panotron

Référence – Maitre d'ouvrage - Lieu

Doc Visio 2010:

Schéma de principe photovoltaïque
2013 FR.vsd

Echelle: Type d'installation: Page
PV2.x 1 / 1



GASSER CERAMIC

PANOTRON

Panotron AG
Ziegelei 8
CH-3255 Rapperswil BE
T +41 31 879 65 40
gasserceramic.ch