

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

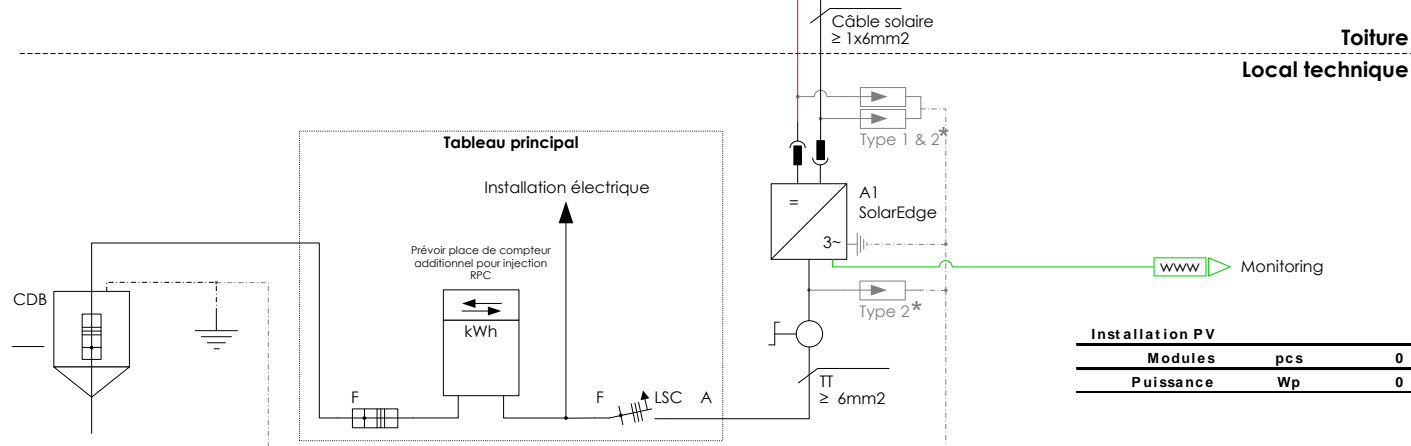
Installation, mise à la terre et câblage des appareils électriques et son raccordement sont à exécuter selon les prescriptions locales et ceux du fournisseur de matériel (Manuels d'utilisation à consulter).

#### 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



Modification      Date      Dessiné      Validation

**Schéma de principe photovoltaïque**  
MODELE SolarEdge & Panotron

Référence – Maître 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