



### Certification :



ETN : MT/CS/L.20.05085av1

**ETN**  
Enquête de  
Technique  
Nouvelle

### Données techniques :

- Mode de pose des modules : **Paysage**
- Fixation à la **couverture**
- Mise à la terre des modules haut et bas de générateur
- Entraxe de pannes maximum : 2.30\*



Pente minimale : 7 % \*



Zones de vent max : III \*



Zones de neige max : B2 \*

*\*les données doivent être vérifiées par rapport au projet (pente de la toiture, fabricant du bac, épaisseur du bac, surface du module...) et la certification ETN (tableau de charges 58.1 et 8.2 de l'ETN MT/CS/L.20.05085av1)*

### Géométries des bacs aciers trapézoïdales compatibles :

- 3.333.45
- 3.333.39
- 4.250.40
- 4.250.35

### Fabricants de bacs compatibles :

- BACACIER
- MONOPANEL
- ARCELOR
- JORISIDE

### Modules compatibles :

Tous les modules photovoltaïques qui respectent les normes IEC 61215/61730 sont compatibles avec le système ET-SYSTEM.