

**Certifications :**

ATec : 21/15-53_V3

ETN : Réf L 17CC0102

**ETN**
Enquête de
Technique
Nouvelle**Données techniques :**

- Mode de pose des modules : **Paysage**
- Fixation à la **panne**
- Mise à la terre des modules automatique
- Entraxe de pannes max = 2m60



Pente minimale : 5 %



Zones de vent max : 5



Zones de neige max : E

*Les projets hors ETN sont assurables et impérativement justifiés par une note de calcul.***Géométries des bacs aciers et panneaux sandwichs compatibles :**

- 3.45
- 4.40
- 3.39

*Possibilité de réaliser une vérification de compatibilité de toute autre géométrie.***Fabricants de bacs compatibles :**

- | | |
|-----------------|---------------|
| • ARCELORMITTAL | • LATTONEDIL |
| • BACACIER | • MARCEGAGLIA |
| • JORISIDE | • MONOPANEL |
| • ITALPANNELLI | • PROFIL C |
| • ISOPAN | • SPO |

*Possibilité de livrer les bacs BACACIER ainsi que toute la visserie nécessaire pour poser le système.***Modules compatibles :**

Tous les modules photovoltaïques qui respectent les normes IEC 61215/61730 sont compatibles avec le système HÉLIOS B².