

PHOTOVOLTAÏQUE  
AU SOL

# GSE GROUND SYSTEM™

Système de fixation au sol de modules photovoltaïques cadrés

Systeme simple à monter, à lester,  
à déplacer !

*"S'adapte  
à 95%  
des modules  
cadrés  
du marché"*



CHUBB®



[www.gseintegration.com](http://www.gseintegration.com)

# PHOTOVOLTAÏQUE RÉSIDENTIEL & TERTIAIRE

Le **GSE GROUND SYSTEM** permet l'installation au sol de modules photovoltaïques sans percement, ni maçonnerie spécifique.

**AUCUNE FORMALITÉ  
ADMINISTRATIVE N'EST REQUISE  
POUR SA MISE EN ŒUVRE : HAUTEUR  
AU SOL INFÉRIEURE À 1,80 M** ”



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Configuration en Portrait  
par multiples  
2 modules



Inclinaison ajustable  
de 7° à 40° au montage



Couleur  
«acier brut»  
(laquage sur demande)



Matière :  
Acier galvanisé



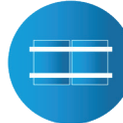
Poids sans lestage :  
8 kg / module



Système de lestage sable,  
graviers, ciment, dalles  
bétons...



Sécuritaire : Compatible avec  
l'utilisation de micro-onduleurs  
ou d'optimiseurs



Compatibilité :  
modules jusqu'à 1350mm  
de largeur

## LES AVANTAGES



- **Résout les problèmes de place**  
→ pose en portrait pour un encombrement réduit  
→ format compact et léger
- **Temps et coût d'installation réduits**
- **Compatible avec tous les sols**  
→ pas de problème de hauteur de pelouse
- **Compatible avec toutes les tailles de modules**
- **Alternative au travail en toiture**
- **100 % Recyclable**

## CONTACT

**GSE**Intégration  
LEADER EUROPEEN DE L'INTEGRATION PHOTOVOLTAÏQUE

GSE INTEGRATION  
155-159 rue du Dr Bauer. 93400 SAINT-OUEN +33 1 70 32 08 00  
contact@gseintegration.com - [www.gseintegration.com](http://www.gseintegration.com)

