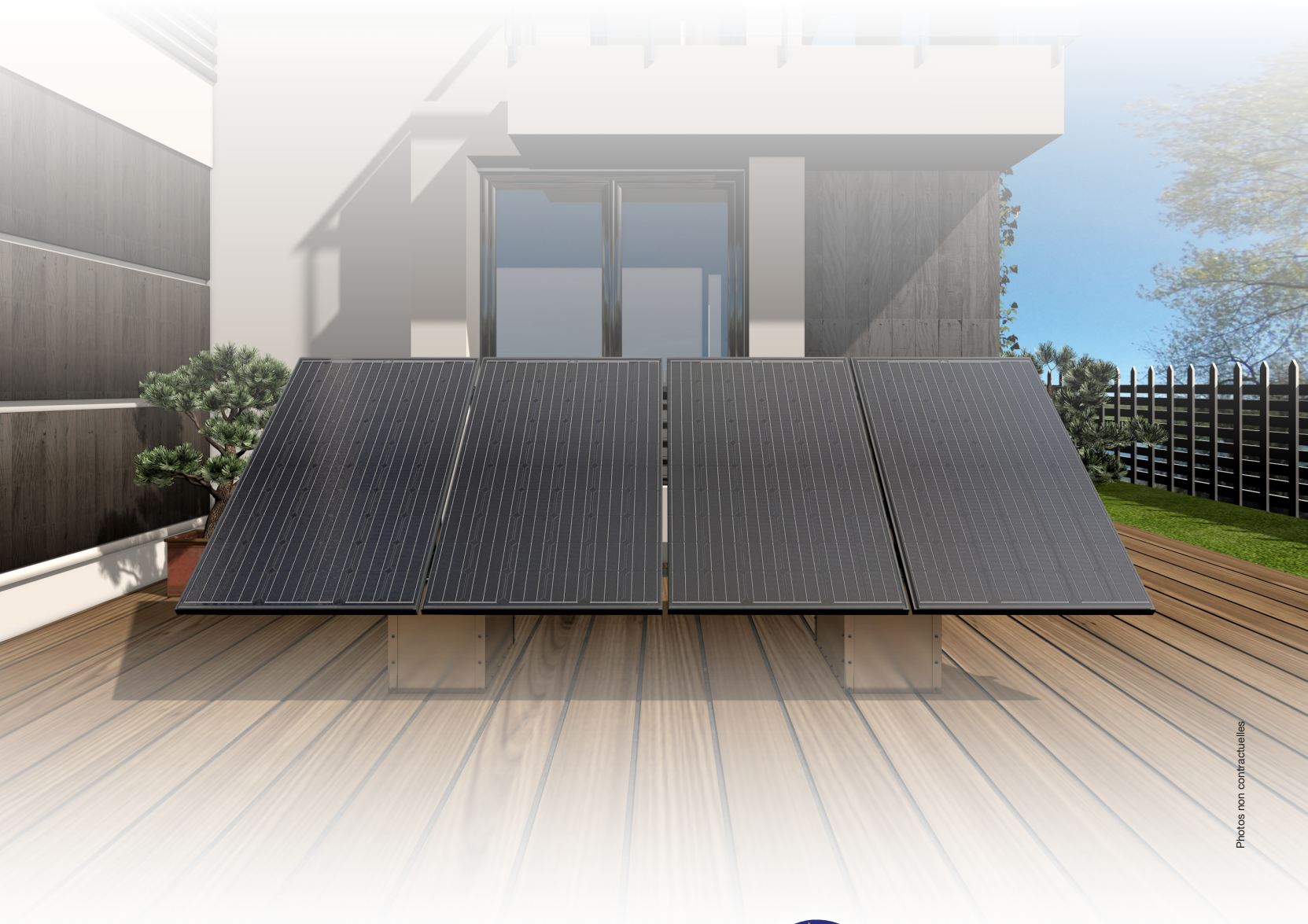


PHOTOVOLTAÏQUE
AU SOL

GSE GROUND SYSTEM™ V3.0

Système de fixation au sol de modules photovoltaïques (PV cadrés)

Systeme simple à monter, à lester,
à déplacer !



CHUBB®



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...



Sécurité : Possibilité d'utiliser
des micro-onduleurs :
Fonctionnement très basse
tension pour un câblage en
toute sécurité

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

LES AVANTAGES



- **Résoud les problèmes de place**
→ pose en portrait pour un encombrement réduit
- **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**
- **Format compact et léger**
- **100 % Recyclable**

CONTACT

GSEIntégration
LEADER EUROPÉEN 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

