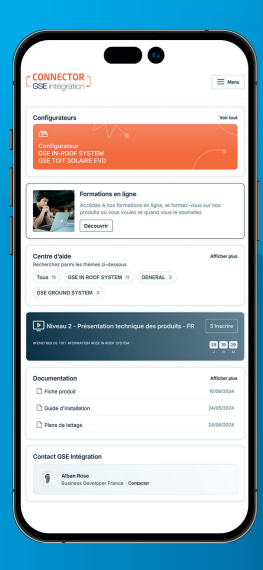
Rejoignez-nous sur Connector pour un accompagnement complet et des outils experts

GSE Intégration vous accompagne à chaque étape de votre projet, garantissant une installation fluide et un succès à long terme.



Planification de projet & assistance technique





Documentation

Formation & partage des connaissances

Webinaires & formations en ligne

Formations sur site

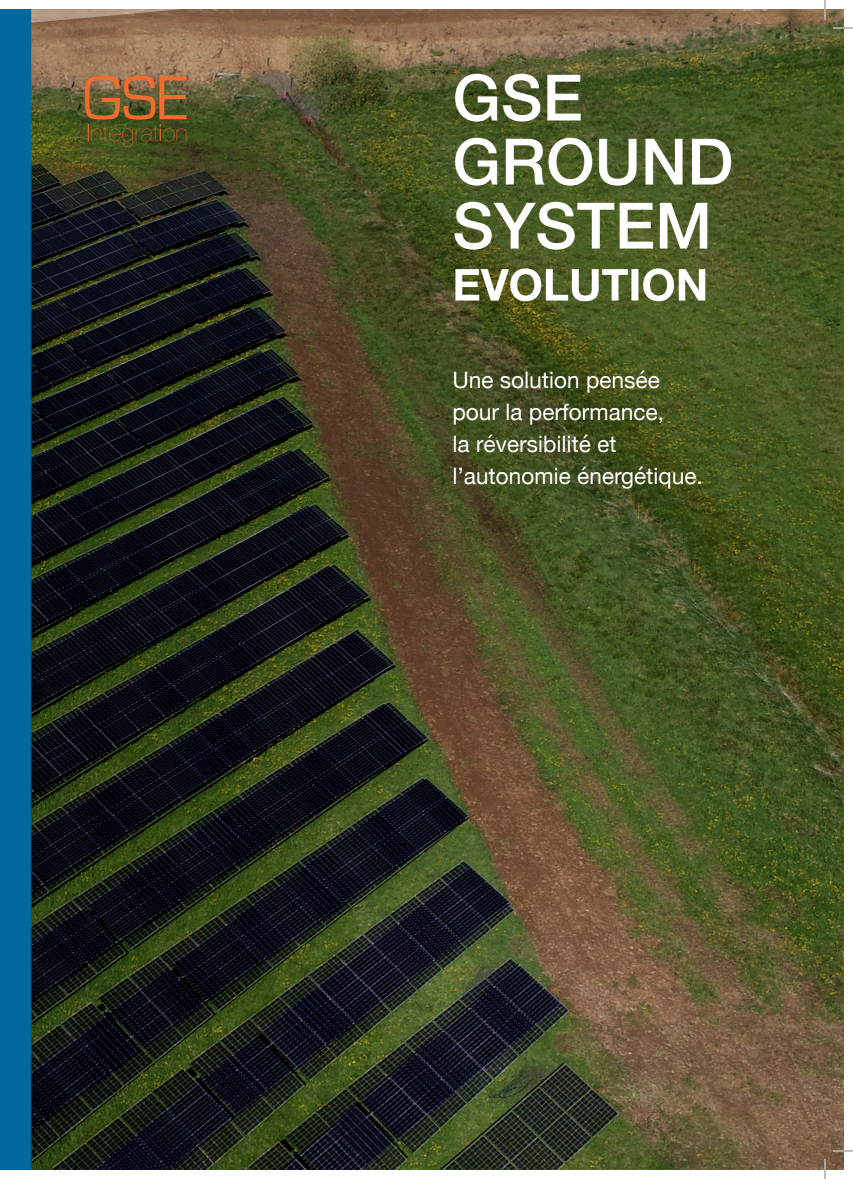
Plans de lattage et agencements personnalisés pour les projets complexes

GSE Intégration est une filiale de Wienerberger – Terreal, leader mondial des solutions de construction durables.

gseintegration.com

Planifiez votre projet sur notre configurateur dès maintenant!





Une nouvelle génération de structures photovoltaïques au sol. Plus rapide, plus simple, plus durable.





Universel

- Compatible avec toutes les tailles de modules
- Compatible tous sols



Nouvelle version optimisée

- 2x plus rapide à poser grâce à un design repensé pour un assemblage fluide
- Lestage augmenté pour garantir une meilleure tenue au vent
- Réglage d'angle simplifié : l'inclinaison s'adapte facilement sur chantier sans accessoires complexe



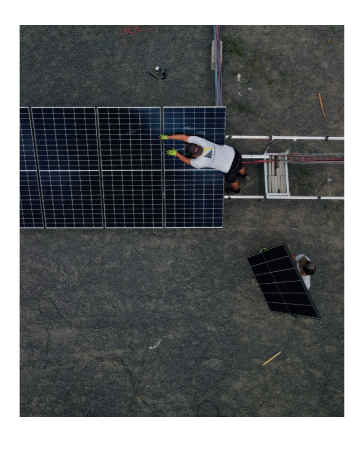
Facile et compétitif

- Sans percement au sol ni maçonnerie
- Mise œuvre simplifiée et réduction des coûts et des délais de chantier



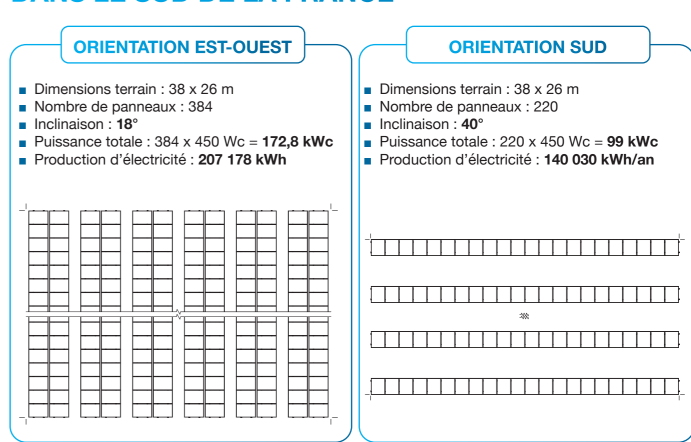
Adaptable

- Montable et démontable facilement
- Idéal pour les projets temporaires ou sensibles, notamment pour garantir la préservation des sols



Orientation Est-Ouest, plus qu'une option, un levier de performance.

Exemple d'une installation DANS LE SUD DE LA FRANCE

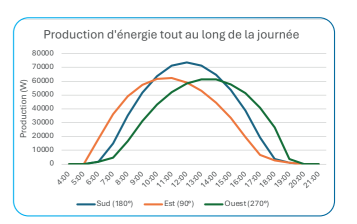


LES AVANTAGES Est-Ouest vs Sud

 Autoconsommation renforcée et intégration réseau optimisée

Une production mieux répartie sur la journée permet de consommer davantage sur place, tout en facilitant l'intégration au réseau sans limitation

- Revenus plus stables, durabilité assurée
 Une production plus lissée réduit l'exposition aux pics de marché, limitant les effets de la cannibalisation et garantissant des revenus plus prévisibles
- Meilleure performance au m² et coûts réduits Grâce à une densité optimisée, on double la capacité pour une même surface, tout en réduisant les besoins en onduleurs et en structure



L'orientation Est-Ouest maximise la production utile, réduit les coûts et assure une meilleure rentabilité globale.