



Le photovoltaïque, une histoire d'experts

TABLES SOLAIRES SUR FONDATIONS EN BÉTON

L-GROUND

Les tables solaires L-GROUND sont utilisées pour les centrales photovoltaïques au sol de toutes puissances. Elles peuvent être installées sur tous types de sols, en particulier là où il n'est pas possible de forer.



 182 Route de Marolles, 41330 Fossé, France

 info@adiwatt.com

 +33 2 54 23 39 90

ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



Avantages produit

- Solution optimisée pour la plupart des types de terrain.
- Les fondations en béton facilitent l'installation des tables solaires sans qu'il soit nécessaire de percer.
- Les tables sont compatibles avec différentes tailles de modules.
- L'installation de centrales photovoltaïques avec des tables L-GROUND ne nécessite pas d'analyse du sol.
- Les notes de calcul et le dimensionnement des fondations en béton sont réalisés par notre bureau d'études.



Caractéristiques produit

Conception du projet	Calcul aux Eurocodes selon zone géographique
Zone de pose	Compatible zones cycloniques
Materiau	Acier galvanisé à chaud
Type de fondation	Béton (non fourni)
Type de module & orientation	Cadrés - Format portrait
Inclinaison du support	14° ou 18°
Garantie	10 ans
Mise à terre	Rapport d'essai VERITAS

