



## Centrales au sol et projets commerciaux



Lieu: Pays Bas
Taille du système: 115,2kW
Type de construction: Toit industriel

Fin des travaux : Installateur : 2011 SolarNRG



Taille du système : 28,8kW

Type de construction : Abri de parking PV

Fin des travaux : Installateur : 2012 Voltaika





Lieu: Italie
Taille du système: 10MW
Type de construction: Centrale au sol

Fin des travaux : 2011 Installateur : Celli





Type de construction : Intégré au bâti Fin des travaux : 2011 Installateur:





Type de construction : Intégration simplifiée Fin des travaux : 2012 Installateur:





## Applications autonomes



Taille du système :

Type de construction: Abri de parking PV

Fin des travaux: Installateur:



Lieu: Taille du système :

Type de construction: Installation résidentielle autonome
Fin des travaux: 2012

Installateur:



Taille du système :

Type de construction: Toit industriel, installation autonome

Fin des travaux :

Installateur:



Taille du système :

Type de construction : Conteneur photovoltaïque

Fin des travaux: Installateur:



Taille du système : 4,18kW

Type de construction: Toit industriel, installation autonome

Fin des travaux:

Installateur:





Vous avez une question à propos de ce document ? Contactez-nous sur info@senersun.com

www.senersun.fr