



## Simple

- Utilisation intuitive
- Présentation des résultats dans un format facile à lire

## Personnalisé

- Options de configuration du système flexibles
- Entrée variée de nombreux profils de charge

## Complet

- Calcul de rentabilité
- Base de données composants exhaustive

## Universel

- Compatible avec tous les systèmes, indépendamment de la localisation
- Données climatiques spécifiques au site

## SMA OFF-GRID CONFIGURATOR

### Programme de dimensionnement et de simulation pour les sites isolés

Concevoir et planifier des systèmes en site isolé peut s'avérer compliqué et long. Que ce soit pour un système résidentiel de petite taille ou pour une grande installation hybride, le nouveau logiciel SMA Off-Grid Configurator offre aux utilisateurs une solution professionnelle personnalisable pour la gestion des systèmes en site isolé qui épargne du temps et de l'argent. Chaque aspect de la conception est analysé soigneusement, et ce, du dimensionnement de l'installation photovoltaïque, de la batterie et de l'onduleur jusqu'au calcul de la rentabilité. L'utilisateur dispose ainsi d'une assistance complète dans le dimensionnement. Le logiciel Off-Grid Configurator prend en charge les systèmes SMA en site isolé dans le monde entier, y compris les systèmes en 230 V et 120 V.

Caractéristiques techniques	SMA Off-Grid Configurator 1.0
<b>Langues</b>	
Langues disponibles	Allemand, anglais
<b>Configuration requise</b>	
Systèmes d'exploitation	Microsoft Windows XP, Microsoft Vista, Windows 7
Résolution d'écran	1024 x 768 résolution optimale, affichage 32 bits
Mémoire RAM	1 Go
Fréquence	1 GHz
Mise à jour du programme	www.SMA-Solar.com
<b>Informations sur l'installation</b>	
Charges	Charges individuelles et profils de charge complets
Gestion des données	Import et export d'ensembles de données
Tension de ligne	Pour systèmes 120 V et 230 V
Systèmes	Monophasé, biphasé (phase auxiliaire), triphasé
<b>Données du projet</b>	
Description de l'installation	Sélection de sites et données climatiques
Bases de données	Base de données module photovoltaïque, base de données onduleur SMA, base de données batteries
Agencement de l'installation	Intégration de générateurs diesel et de la technologie Multiclusteur de SMA
<b>Interfaces</b>	
Export des résultats	Excel, Word, PDF
Désignation type	SI-CONFIG-10
Dernière révision : mai 2011	

