#### La différence Senersun

En conditions réelles d'utilisation, qualité rime avec performances plus élevées

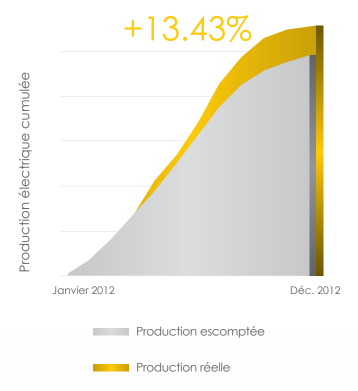
# Les modules Senersun produisent plus

en conditions réelles d'utilisation

D'après les observations effectuées sur une installation de 11,75kW située en Belgique, les modules Senersun ont prouvé qu'ils se comportaient mieux en conditions réelles d'utilisation. Les relevés de production annuels sur l'installation en question montrent que les modules Senersun ont produit 13,4% de plus qu'escompté.

L'installation où les observations ont été effectuées comprend 50 modules Senersun SSP60C, ayant produit en 2012 11,1MWh, soit 13.43% de plus que les 9,8MWh espérés la même année.

NB: Les données ont été collectées avec Solar-Log™ WEB. D'après Météo Belgique (www.meteobelgique.be), en 2012, l'ensoleillement annuel en Belgique était inférieur à la moyenne (1528,7 heures contre 1544,6 heures en moyenne).



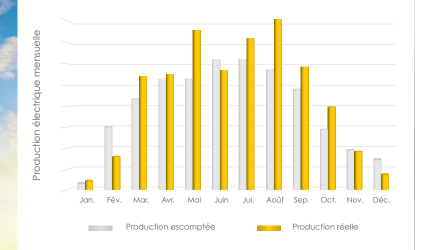
Informations sur le système : Type de modules : polycristallins 235W | Taille du système : 11,5kW | Lieu : Belgique | Production observée en 2012



### La différence Senersun

En conditions réelles d'utilisation. qualité rime avec performances plus élevées

## Performances mensuelles: supérieures 8 mois sur 12





Données enregistrées avec Solar-Loa™ WEB Solar-Log™ WEB permet la visualisation des données enreaistrées par l'onduleur

NB: les faibles performances observées en février sont dues aux travaux de

### Les performances de nos modules ne sont pas le fruit du hasard

Chez Senersun, la qualité est notre engagement. Parce qu'il suffit d'une cellule cassée dans un seul module pour réduire les performances d'un système photovoltaïque entier de plus de 30%, nous estimons fondamental de ne livrer que des modules sans défaut.

Et parce au'aucun autre fabricant de panneaux solaires ne souhaite s'engager sur un tel niveau de qualité, Senersun applique à chacun de ses modules le programme de contrôle qualité le plus complet jamais appliqué par un fabricant de modules photovoltaïques: "Senersun Premium Quality Program" (SPQP).

Aujourd'hui, les observations effectuées sur nos installations confirment le meilleur comportement de nos modules en conditions réelles.

maintenance effectués sur l'installation, pendant lesquels le système a été coupé.

Informations sur le système : Type de modules : polycristallins 235W | Taille du système : 11,5kW | Lieu : Belgique | Production observée en 2012



