

The logo for 'energreen' is a green, leaf-like shape with the word 'energreen' written in white lowercase letters inside it. The background of the entire slide is a photograph of a large array of solar panels under a bright blue sky with a few clouds and the sun in the upper right corner.

energreen

EXPLICATION LED ONDULEUR

Onduleur SMA et Huawei



ONDULEUR SMA

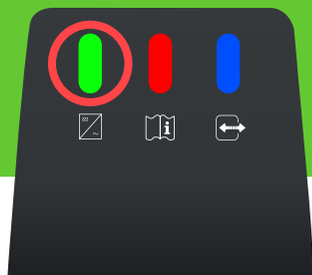


Différentes diodes lumineuses (LEDS) permettent à l'utilisateur de déterminer l'état de fonctionnement de l'onduleur.



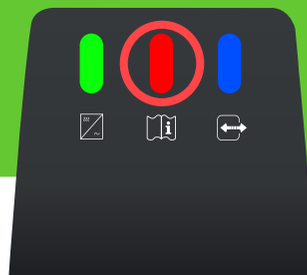
LUMIÈRE VERTE

Elle indique que l'onduleur **produit**.
Elle clignote, mais peut également être fixe lorsque la puissance est supérieure ou égale à 90% de la puissance de l'onduleur.



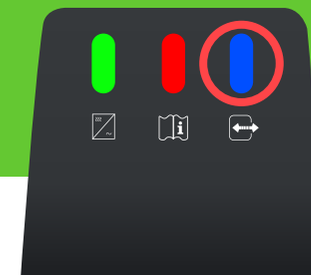
LUMIÈRE MILIEU

Elle peut être **rouge ou orange**.
Elle indique un **dysfonctionnement**.



LUMIÈRE BLEUE

Elle indique la **connexion** à internet ou une présence du câble RJ45 (elle sera fixe).



ONDULEUR HUAWEI

Plusieurs LED sont présentes sur l'onduleur afin de déterminer l'état de fonctionnement de l'onduleur.



INFOS

- Si ces 2 LED sont **vertes et fixes**, l'onduleur est en fonctionnement et produit.
- Si elles **clignotent**, l'onduleur se prépare à produire ou à s'arrêter
- Si elles sont **éteintes**, l'onduleur est déconnecté des panneaux et/ou du réseau ou alors l'onduleur est en mode basse consommation
- Si elles sont **rouges et fixes**, l'onduleur est défectueux.



INFOS

Si elle est allumée, l'onduleur est connecté soit à un téléphone, soit au réseau Internet.

CONNEXION PANNEAU/ONDULEUR

Elle indique l'état de connexion entre les panneaux et l'onduleur.



CONNEXION ONDULEUR/RÉSEAU

Elle indique l'état de connexion entre l'onduleur et le réseau électrique.



ÉTAT DE COMMUNICATION

Elle indique l'état de communication de l'onduleur.

