

Monitoring des batteries de stockage

Visualisation de la performance des batteries (charges et décharges)

Les systèmes de batterie de stockage sont la solution idéale pour stocker l'électricité produite par l'installation photovoltaïque et la mettre à disposition à des fins d'autoconsommation. Ces systèmes apportent donc une contribution essentielle à l'optimisation de l'autoconsommation.

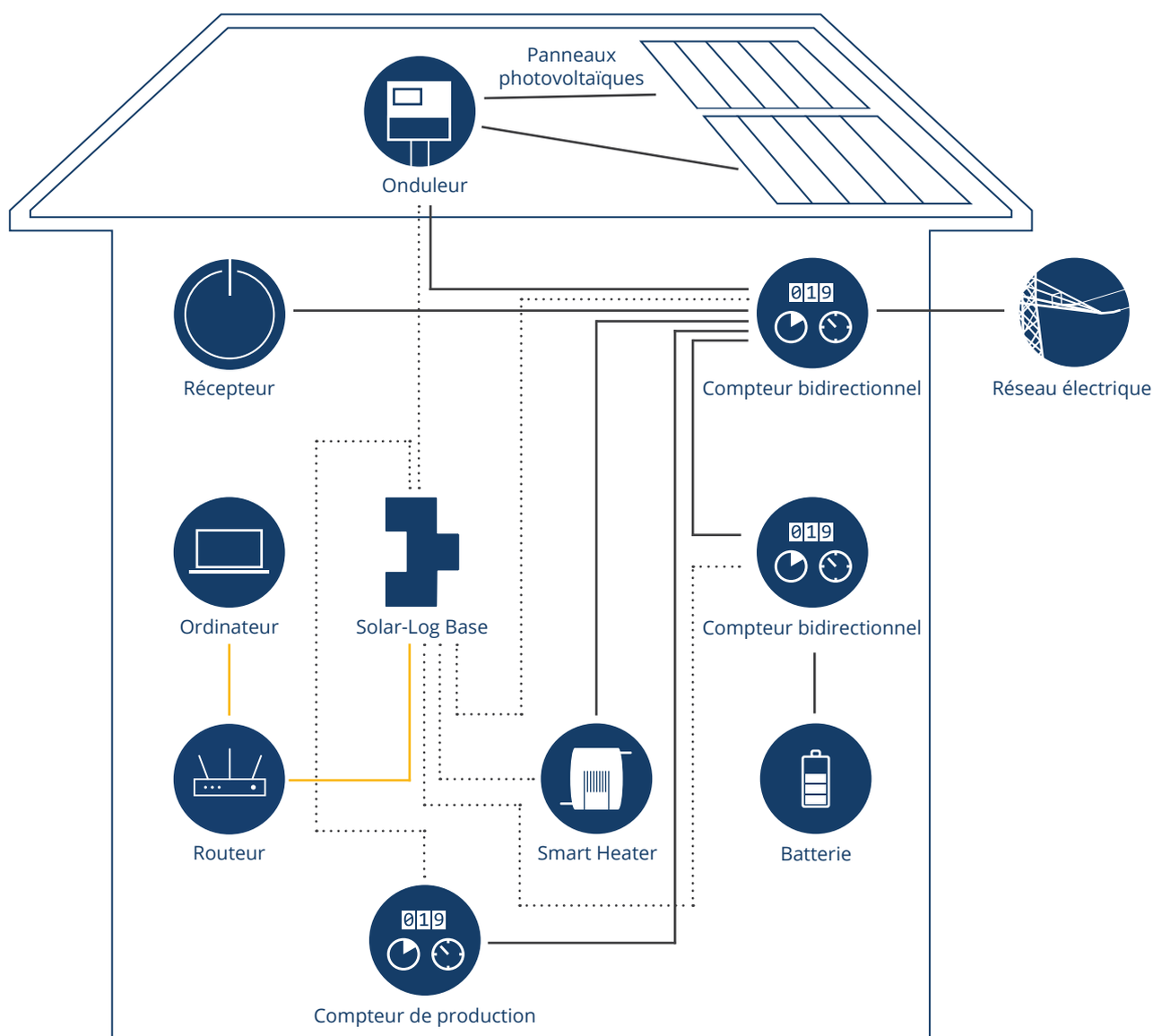
Visualisation de l'autoconsommation

Dans le bilan, la batterie de stockage peut faire office de producteur ou de récepteur et est représentée en conséquence.



Aperçu journalier : La batterie de stockage est chargée avec le surplus de production de l'installation photovoltaïque (mauve) et déchargée en cas de besoin (bleu ciel) pour éviter le soutirage sur le réseau.

Représentation schématique d'une installation Smart Energy



Cette représentation schématique peut varier sur certains points en fonction du fabricant de systèmes de stockage.

Nos partenaires

