

# Comparatif SUNCONNECT vs kits solaires pour sites isolés



\*Onduleur Studer NEXT1

	Kit site isolé standard	Kit site isolé standard (2)	Platine SUNCONNECT
Origine des composants	<b>Asie</b>	<b>Asie</b>	<b>Suisse*</b>
Facilité d'installation			
Garantie du matériel	<b>5 ans</b>	<b>5 ans</b>	<b>10 ans</b>
Protections aux normes Consuel			
Système testé & programmé	<b>Non (kit)</b>	<b>Non (kit)</b>	<b>Oui</b>
Nécessite un installateur	<b>Recommandé</b>	<b>Recommandé</b>	<b>Pas obligatoire</b>
Consommation en veille	<b>Elevée (&gt; 70W)</b>	<b>Elevée (&gt; 40W)</b>	<b>Basse (&lt;20W)</b>
Matériel réparable			<b>Oui</b>
Surveillance à distance			
Compatible V2L			
Démarrage groupe électrogène			
Rendement onduleur	<b>Moyen (&lt;90%)</b>	<b>Moyen (&lt;90%)</b>	<b>Bon (&gt;92%)</b>