

# Comparaison systèmes autonomes

## 1. Caractéristiques générales

	SIGENERGY	XESS	SUNCONNECT
Recommandé en site isolé			
Recommandé en site hybride (avec EDF)			
Facilité d'installation			
Modularité			
Origine des composants	Chine	Australie	Suisse
Réparabilité			
Fiabilité & durée de vie			
Encombrement			

# Comparaison systèmes autonomes

## 2. Caractéristiques techniques détaillées

	SIGENERGY	XESS	SUNCONNECT
Disponible en mono et triphasé	OUI (jusqu'à 25kVA)	NON (monophasé uniquement)	NON (monophasé uniquement)
Compatibilité batteries	Lithium uniquement	Lithium uniquement	Flexible (Titanate, Nickel-Fer, Zinc, etc ...)
Compatible optimiseurs	OUI (Tigo TS-4)	NON	NON
Compatible V2L*	OUI (V2H / V2L)	NON	OUI (V2H / V2L)
Installation en extérieur	OUI	NON	NON
Obligation de connection internet	OUI	NON (mais recommandée)	NON (mais recommandée)
Maintenance nécessaire	NON	OUI	OUI
Degré de protection de l'appareil	OUI, étanche (IP65)	Non, mais indice élevé (IP54)	Non, nécessite un local propre et sans poussière (IP21)