



	<b>ANKER Solix X1</b>	<b>Huawei Luna 2000 S0</b>	<b>SIGENERGY</b>
<b>Borne de recharge pour VE</b>	<b>Non disponible</b>	<b>Oui (AC)</b>	<b>Oui (AC ou DC)</b>
<b>Type de couplage PV</b>	<b>DC ou AC</b>	<b>DC</b>	<b>DC ou AC</b>
<b>Pilotage de charges</b>	✓	✓	<b>OUI</b>
<b>Pilotages PAC SG Ready*</b>	✗	✗	<b>OUI</b>
<b>Charge en HP/HC des batteries</b>	<b>OUI</b>	<b>OUI</b>	<b>OUI</b>
<b>Puissance maximale en back-up</b>	<b>Illimité</b>	<b>Illimité</b>	<b>Illimité</b>
<b>Back-up intégral</b>	✓	✓	✓
<b>Températures supportées</b>	<b>-20°C / + 55°C</b>	<b>-20°C / + 55°C</b>	<b>-20°C / + 55°C</b>
<b>Compatible off-grid (site isolé)</b>	✗	✓	✓
<b>Conforme NF-C-15-100</b>	✓	✓	✓
<b>Capacité maximale par tour</b>	<b>30 kWh</b>	<b>20.7 kWh</b>	<b>48 kWh</b>
<b>Soupape anti-déflagration</b>	✗	✗	✓



	ANKER Solix X1	Huawei Luna 2000 S0	SIGENERGY
Capacité par batterie	5 kWh	6.9 kWh	7.9 kWh
Garantie	10 ans	15 ans	15 ans
Puissance max par unité	12 kW	25 kW	25 kW
Disponible en triphasé	✓	✓	✓
Nb d'unités en parallèle possible	6 (180 kWh)	4 (80 kWh)	> 20 (1 MWh)
Back-up instantané (0ms)	✗	✗	✓
Compatible optimiseurs solaires	✗	✓	✓
Module anti-incendie intégré	✓	✓	✓
Indice de protection	IP66	IP66	IP66
Nombre de cycles batteries	3300	3300	> 10 000
Compatible groupe électrogène	✓	✓	✓
Tension maximale par chaîne	600V	600V	1000 V
Nombre de MPPT indépendants	2	2	Jusqu'à 4