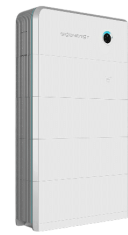
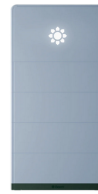


	BEEM Battery	SUNOLOGY Storey	SIGENERGY
Borne de recharge pour VE	Oui (AC)	Non disponible	Oui (AC ou DC)
Type de couplage PV	DC ou AC	N/A	DC ou AC
Pilotage de charges	✓	✓	OUI
Pilotages PAC SG Ready*	✗	✗	OUI
Charge en HP/HC des batteries	OUI	OUI	OUI
Puissance sortie en back-up	7 kVA	0.5 kVA	> 25 kVA
Back-up intégral	✗	✗	✓
Températures supportées	-20°C / + 55°C	-10°C / + 45°C	-20°C / + 55°C
Compatible off-grid (site isolé)	✗	✗	✓
Conforme NF-C-15-100	✓	✓	✓
Capacité max par système	30 kWh	26 kWh	48 kWh
Soupape anti-déflagration	✗	✗	✓



	BEEM Battery	SUNOLOGY Storey	SIGENERGY
Capacité par batterie	3.3 kWh	2.2 kWh	7.9 kWh
Garantie	15 ans	15 ans	15 ans
Puissance max par unité	7 kVA	2 kW	25 kW
Disponible en triphasé	✗	?	✓
Nb d'unités en parallèle possible	1	3	> 20 (1 MWh)
Back-up instantané (0ms)	✗	✗	✓
Compatible optimiseurs solaires	✗	✗	✓
Module anti-incendie intégré	✗	✗	✓
Indice de protection	IP65	IP60	IP66
Nombre de cycles batteries	6000	7500	> 8000
Compatible groupe électrogène	✗	✓	✓
Tension maximale par chaîne	550V	N/A	1000 V
Nombre de MPPT indépendants	3	N/A	Jusqu'à 4