



	Tesla Powerwall 3	ZENDURE Hyper 2000	SIGENERGY
Borne de recharge pour VE	Oui (AC)	Non	Oui (AC ou DC)
Type de couplage PV	DC	DC	DC ou AC
Pilotage de charges	✓	✓	OUI
Pilotages PAC SG Ready*	✗	✗	OUI
Charge en HP/HC des batteries	OUI	OUI	OUI
Puissance maximale en back-up	Illimité	n/a	Illimité
Back-up intégral	✓	✗	✓
Températures supportées	-20°C / + 50°C	-20°C / + 60°C	-20°C / + 55°C
Compatible off-grid (site isolé)	✗	✗	✓
Conforme NF-C-15-100	n/a	n/a	✓
Capacité maximale par tour	13.5 kWh	8 kWh	50 kWh
Soupape anti-déflagration	✗	✗	✓



	Tesla Powerwall 3	ZENDURE Hyper 2000	SIGENERGY
Capacité par bloc batterie	13.5 kWh	1.9 kWh	7.9 kWh
Garantie	10 ans	10 ans	15 ans
Puissance max par unité	11 kW	1.2 kW	30 kW
Disponible en triphasé	✓	✓	✓
Nb d'unités en parallèle possible	7 (94.5 kWh)	3 (23 kWh)	> 20 (1 MWh)
Back-up instantané (0ms)	✗	✗	✓
Compatible optimiseurs solaires	✗	✗	✓
Module anti-incendie intégré	✗	✓	✓
Indice de protection	IP67	IP65	IP66
Nombre de cycles batteries	? (> 3000)	6000	> 10 000
Compatible groupe électrogène	✓	✗	✓
Tension maximale par chaîne	600V	16-48V	1000 V
Nombre de MPPT indépendants	3	2	Jusqu'à 4