

Comparatif batteries Plug&Play 2025



Batteries Plug & Play	ZENDURE Solarflow 2400AC	ZENDURE Solarflow 800 PRO	ZENDURE Solarflow 800 PLUS	MARSTEK Venus-E	HOYMILES Hi-Battery 1920 AC	ANKER Solarbank 2
Capacité de stockage	2.88 kWh 17.28 kWh max.	1.92 kWh 11.56 kWh max.		5.12 kWh 15.36 kWh max.	1.92 kWh 3.84 kWh max.	2.68 kWh 16.1 kWh max.
Puissance	800W 2400W max.	800W		800W 2500W max.	800W 1000W max.	800W 1200W max.
Type de recharge	Couplage AC réseau	Couplage AC réseau & DC photovoltaïque		Couplage AC réseau	Couplage AC réseau	Couplage AC réseau & DC photovoltaïque
Prise Back-up	OUI	OUI	NON	OUI	OUI	OUI
Smart-meter compatible	Zendure 3CT Shelly PRO 3EM	Zendure 3CT Shelly PRO 3EM		Marstek CT002 Shelly PRO 3EM	Shelly PRO 3EM	Anker Meter Shelly PRO 3EM

Vous recherchez une solution de stockage Plug & Play, évolutive et simple à installer.

Quelle(s) batterie(s) Plug & Play choisir ?

Zendure

Les solutions Zendure peuvent fonctionner ensemble au sein d'un même foyer, offrant une grande évolutivité. Vous pouvez installer jusqu'à **6 appareils**, pour atteindre **7200 W de puissance** et plus de **50 kWh de stockage**, idéal pour sécuriser votre autonomie énergétique.

Anker

Anker permet l'installation de 3 onduleurs par maison, pour une puissance cumulée de **3600 W** et plus de **30 kWh de stockage**. Une solution parfaitement adaptée pour couvrir les besoins essentiels d'un foyer.

Marstek

En monophasé, Marstek permet l'ajout de 3 batteries par maison, offrant jusqu'à **15,36 kWh** de capacité et **7500 W de puissance**, une alternative performante pour les utilisateurs recherchant un système fiable et évolutif.

Hoymiles

La gamme Hoymiles permet d'ajouter **jusqu'à 6 batteries** (soit 3 ensembles de 2) par habitation, représentant jusqu'à **11,52 kWh de capacité** et **6000 W de puissance**, une configuration fiable pour un usage quotidien.