

E-POWER XL

Boost your green energy

90 kVA

180 kWh





Notre E-power XL garantit une longévité accrue, une excellente stabilité thermique et une sécurité maximale.

Doté de batteries lithium LFP (Lithium-Fer-Phosphate), le E-Power XL offre une capacité de stockage de 180 kWh et une puissance de sortie continue de 90 kVA.

Avantages

- Puissant
- Mobile
- Construction robuste
- Châssis en acier galvanisé
- Visualisation & contrôle à distance

Caractéristiques techniques

Désignation	E-POWER XL
Puissance continue	90 kVA
Puissance crête	180 kVA
Stockage	180 kWh
Type d'entrée	Réseau ; groupe électrogène
Entrées	1 x 125A 5P CEE 1 x PWL 400 A CEE
Sorties*	1 x PWL 400 A CEE 1 x 16A 2P+T CEE
Entrée PV	2 x MC4
Puissance PV	5/10 kWc
Dimensions (Lxlxh)	2300x1150x2000 mm

* Sortie supplémentaire en option

Dans une démarche de transition énergétique, le E-Power XL permet également le raccordement de panneaux solaires jusqu'à 10 kWc. Cette fonctionnalité permet d'optimiser l'autoconsommation et de réduire la dépendance aux sources d'énergie fossiles.

Applications

Chantiers

Fournit une alimentation électrique dans des zones où l'accès au réseau est limité.



Événements en plein air

Alimente les installations temporaires, garantissant un fonctionnement continu.



Installations temporaires

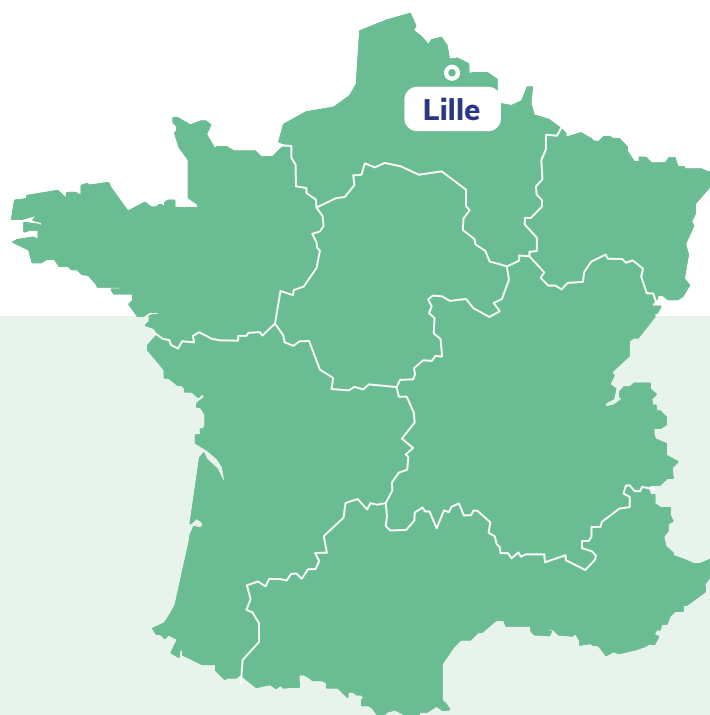
Performance optimale, idéale pour les besoins en énergie temporaire ou mobile.





Spécialiste de l'énergie
propre et durable

- Des solutions énergétiques sur mesure pour chaque projet
- Une équipe à l'écoute de vos besoins
- Des produits alliant durabilité et efficacité



revolt-energygreen.com

► N°Vert 0 805 69 10 98

Découvrez notre site web avec nos différentes solutions !

Grâce à notre bureau d'études, nous concevons des solutions alliant performance et respect de l'environnement pour les événements, les chantiers BTP, et les communes. Mais créons également des solutions sur mesure adaptées à vos besoins spécifiques. Nos experts travaillent en étroite collaboration avec vous pour créer des solutions qui répondent parfaitement à vos exigences techniques et écologiques.