



# PowerBase XLP

### Cabinet only



Système entièrement intégré, précâblé et configuré en usine qui réduit considérablement le temps d'installation



Le BESS autofinancé via les marchés élec. et la réduction des coûts par écrêtage et boost de puissance

### BESS pour sites exigeants en énergie

PowerBase XLP: système de stockage haute capacité et puissance, conçu pour un déploiement rapide sur châssis acier conteneur. Facilement transportable vers d'autres sites, il répond aux besoins d'énergie à grande échelle

### Conçu pour durer dans le temps

Conçu et fabriqué en Europe. Alliant une ingénierie robuste à des composants de haute qualité, il offre un stockage d'énergie modulaire, évolutif et fiable pour les applications critiques et les environnements exigeants.

### Sécurisé, connecté et conforme

Nos systèmes 48 V assurent une opération continue grâce aux communications sécurisées, à l'accès distant crypté et à la conformité RGPD, garantissant connectivité, visibilité et retour sur investissement maximal

### Conçu pour durer, fiable à l'usage

Les BESS Pixii intègrent la redondance, le monitoring actif et des protocoles de reprise automatisés, assurant une opération sécurisée en cas de panne ou cybermenace, idéal pour les besoins critiques.

### Préconfiguré et précâblé

La base est conçue pour un déploiement facile. Armoires livrées pré-câblées avec batteries et armoire de distribution CA séparée pour simplifier l'installation et réduire les interventions sur site.

## Accord de niveau de service (SLA) complet et assistance

Maintenance proactive, réponse rapide et installateurs certifiés assurent disponibilité maximale et durabilité. Les SLAs garantissent performance optimale et ROI sur toute la durée du système

### Base de puissance évolutive

Supporte jusqu'à 900kW (1080kWc) et 2MWh. Conçu pour les besoins énergétiques à grande échelle avec batteries modulaires. Plateforme flexible pour sites aux exigences élevées.

### Points forts

- Armoire industrielle robuste IP55
- Préconfiguré et précâblé
- Installation à un seul ascenseur
- Isolation galvanique (CA-CC)
- Qualité européenne& conformité RGPD
- Inst. & fct. sûrs ~48V

### Fonctions clés

- Parfait pour le site de charge EV
- Écrêtement des pointes
- Réguler la présence sur le marché
- Part. au marché de l'électricité



9 armoires XLP : jusqu'à 100kW/225kWh chacune

# PowerBase XLP Cabinet only

Spécifications AC	
Type de connexion au réseau	TT/TN
Config. de phase (réseau) <sup>2</sup>	3ph
Tension nominale alternative	400V
Plage de tension nominale CA	207 - 260V
Fréquence nominale (grille)	50Hz
Puissance CA max. (±2%) 1	1080kWp
Aide expl. hors réseau	Non
Soutien secours générateur	Non

- Les capacités de puissance et d'énergie indiquées sont nominales. Les performances réelles varient selon l'état de charge (SoC), l'état de santé (SoH) du système et les conditions thermiques.
- 2. Connexion triphasée : trois Pixii Boxes, une par phase requise.

# DC specifications Capacité installée 0kWh Capacité max. du système 2026kWh

Tension nominale continue

# Communication et connectivité Interfaces filaires Ethernet LAN, RS 485 (Modbus), Digital IO Interfaces sans fil Pt accès Wi-Fi (AP local),

Prot. comm. CAN bus, Modbus Interne TCP/RTU

Prot. comm. MQTT externes

Sécurité	
Indice de protection (IP)	IP55
Classe de protection	I
Catég. de surtension (OVC)	III
Courant CC. max.	50kA
Courant SC minimum requis	2kA

# Conditions de fonctionnement Environnement d'exploitation Extérieure Gestion thermique Ventilateur, Chauffage Plage temp. amb. fct. 1 -20 - +45°C Humidité rel. fonctionnement 5 - 95% NC Altitude max. fonctionnement 2000m

- 1. Déclassement > 45°C
- 2. Sans condensation.

~48V

Spécifications physique	?S
Dimensions (HxLxP)(mm)	2528x6334x2338
Poids net (armoire)	7621kg
Couleur	RAL 7035
Indicateur d'état (type)	-
Capacité batt. max (5U)	126
Boîtiers Pixii installés	0
Capacité max. PíxiiBox	324

### Garantie et conformité

### Normes de sécurité et de sûreté 1

IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, IEC/EN 62477-1, RED (2014/53/EU) - Cybersecurity (effective Aug 2025), RPEQ: Mechanically certified for lifting

### Normes du réseau électrique<sup>2</sup>

AS/NZS 4777.2 (AU+NZ), EREC G99 (Type A & B) (UK), IEC/EN 50549-1 (Type A & B) (EU), VDE-AR-N 4105 (DE), VDE-AR-N 4110 - Pending (DE)

#### **Normes CEM**

IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 61000-6-4

#### Normes environnementales

ETSI EN 300 019-2-1 (Class 1.2), ETSI EN 300 019-2-2 (Class 2.3), ETSI EN 300 019-2-3 (Class 3.2)

### Conformité régionale

Load Restraint Guide 2018 (AU)

Garantie (années/cycles)	Voir note
3	

- 1. Les certifications Sécurité, Réseau, CEM et Environnement du PowerBase reposent sur les armoires BESS individuelles de cette configuration.
- 2. Conforme aux normes ci-dessus. Certification selon révision sur demande. Exigences locales possibles.

### Approbation système en attente. Valide pour Pixii

3. Les conditions de garantie varient selon votre SLA. Voir le <u>document de garantie</u> pour détails.