



Réduisez vos coûts et vos émissions de CO₂ !

Découvrez nos systèmes de stockage d'énergie

- **Systèmes de stockage** conçus pour s'intégrer sur la source d'énergie : réseau de distribution électrique ou groupe électrogène.
- **Réduction des coûts** en diminuant la puissance réseau installée et en simplifiant l'infrastructure (poteaux électriques temporaires, section des câbles).
- **Réduction de la taille du groupe électrogène**, des coûts de location, de consommation de carburant, et d'émission de CO₂.
- **Interface utilisateur** pour la mise en service, la programmation et le suivi des consommations, à distance ou localement.

Potain PP200 (Système à volant d'inertie)



- **Durée de vie** accrue
- **Entretien** réduit
- **Capacité** sortie 85kW.
(Ex : 1 grue 75HPL)



Potain Revolution (Système à batteries Lithium)



- **Alimentation** en 16A, 32A et 63A < 36kVA.
- **Capacité** sortie 300kW. (Ex : 3 grues 75HPL)
- Fonction **Start & Stop** du groupe électrogène
- Fonctionne même en cas de coupure de la source d'alimentation et délivre une tension parfaitement stabilisée.

Systèmes de stockage d'énergie	Référence
Potain PP200	84176438
Potain Revolution	84176439

Pour plus d'informations, contactez votre correspondant habituel.