

BOBINE

5 000 Wh - 3000W

Système de stockage d'énergie électrique mobile

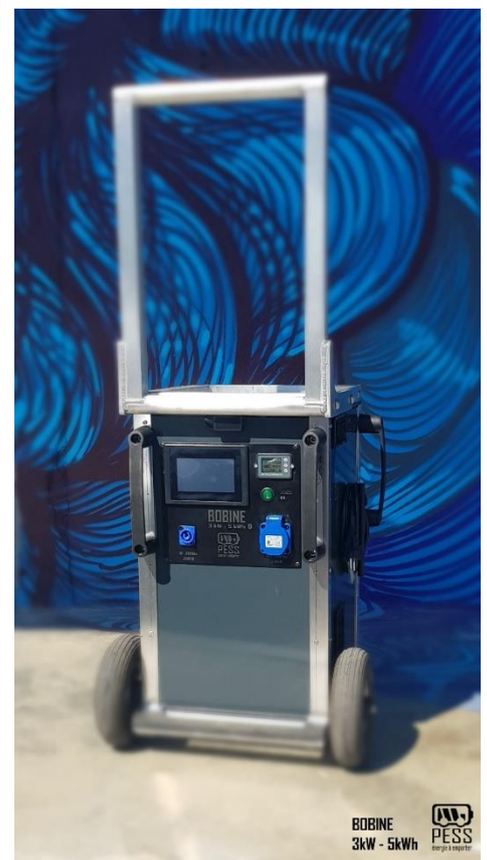
Sans bruit, sans odeur, sans maintenance

Le Système « POWER BANK » est capable d'alimenter tous vos équipements éclectiques 230Vac, n'importe où et il peut être recharger sur n'importe quel prise domestique (16A), ou via des panneaux solaires

- Puissance continue **3 200 W**
- Puissance maximum (5s) **6 000 W**
- Capacité batterie **5 100 Wh**
- Tension de sortie **230 Vac - 50Hz**
- Sortie AC **Type F - 16A (3500W max)**
- Entrée AC **Power Twist NCA3 - 20A (3000W max)**
- Entrée Panneaux solaire (MPPT) **Anderson : 120~450VDC - 50A (2000 W)**
- Temps de recharge (16A) **3 h (90%)**
- Temps d'utilisation à 500 W **9 h**
- Temps d'utilisation à 1000 W **4 h**
- Temps d'utilisation à 2000 W **2 h**
- Poids **50 kg**
- Dimensions **80 x 60 x 44,3 cm**
- Options :



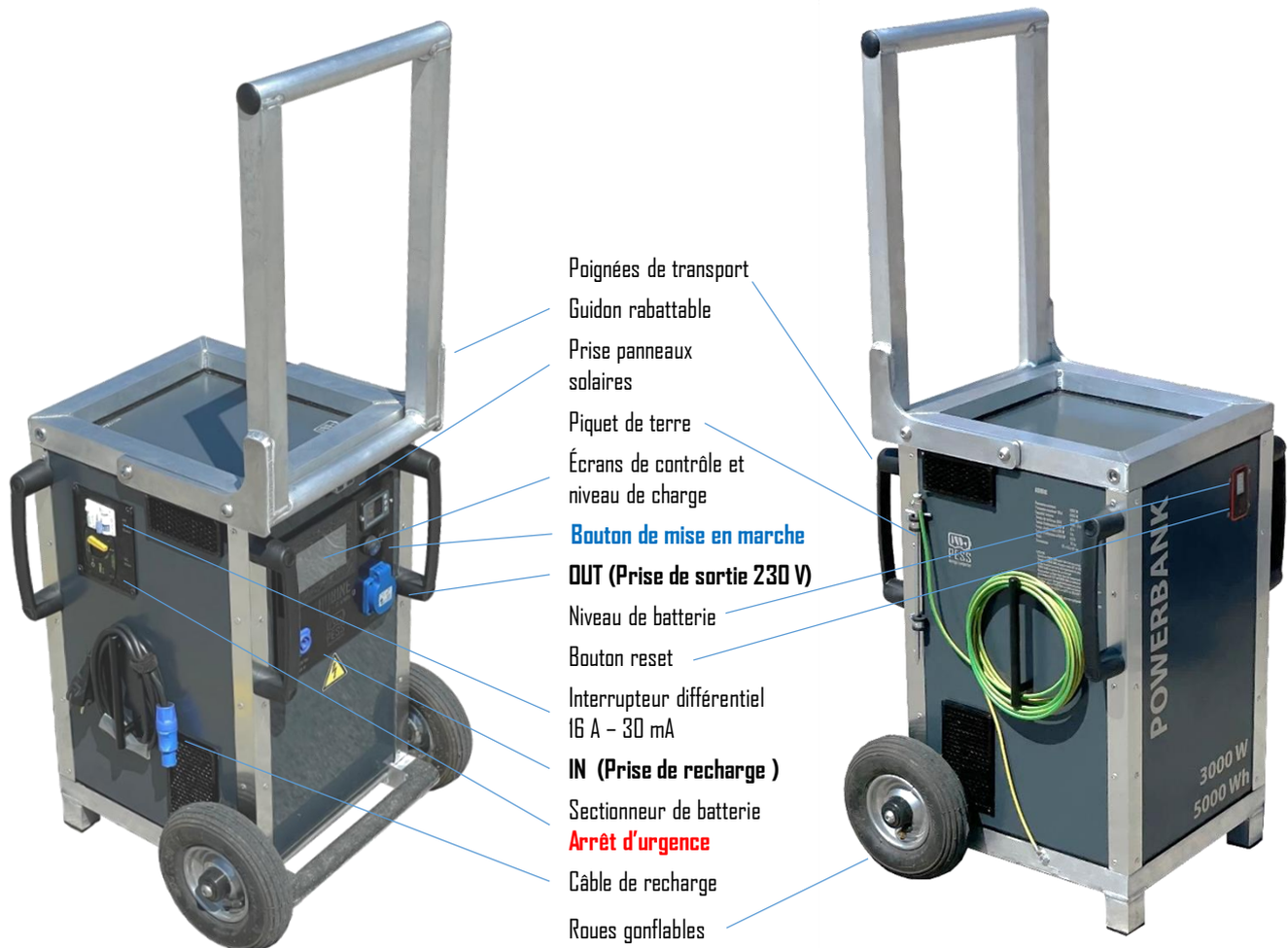
- Localisation GPS
- Connection Bluetooth et Application
- Système de réchauffage batterie (temps froids)
- Ecran couleur
- Connecteur panneaux solaires
- Kit panneaux solaire



BOBINE

5 000 Wh – 3000W

Fonctionnement de l'appareil :



Mise en route :

Alimentation de vos équipements :

1. Allumer la Powerbank (Bouton bleu)
2. Brancher vos équipements (prise 230 Vac)
3. Surveiller le temps d'utilisation restant sur les écrans

Mise hors tension dans l'ordre inverse

Recharge de la Power Bank :

1. Brancher le câble de charge (IN) sur prise secteur 230V
 2. Ou brancher vos panneaux solaire à l'aide de l'adaptateur
- Mise hors tension = débrancher, mise en veille au bout de 10s

Stockage longue durée (> 1 semaine):

1. Couper la batterie (levier jaune, sectionneur de batterie)

Limitations :

- Ne pas charger et décharger la Power Bank en même temps, (vos équipements ne doivent pas être raccorder quand la Power-Bank se recharge)
- Ne pas utiliser la Power Bank dans des température supérieures à 45°C et en dessous de 0°C
- Ne pas connecter des équipements ayants une puissance cumulée supérieur à 3500W
- Ne pas exposer au l'eau ou l'humidité, ne pas couvrir
- Ne pas ouvrir la Power Bank
- En cas de panne, contacter le SAV de PESS



Arrêt d'urgence → Sectionner la batterie (Lever jaune)



Pillot Energy Storage Solutions

Notre mission : Remplacer l'utilisation de groupe électrogènes thermiques par nos Powerbank à batteries.



Les avantages et options de nos Power Banks :



Sans bruit



Puissant



Sans odeur



Robuste



Sans huile



Piloté via Smartphone



Sans essence



BMS intelligent



Sans maintenance



Batteries Li-Ion

Les plus :



Géo-localisés



Mobiles



Recharge solaire



Economiques



Ecran tactile



Certifiés



Charge rapide



Equipements brevetés



230 Vac - 50 Hz
Pure sinus



2 000 W à 5 000 W
2 000 Wh à 10 000 Wh

SAS PESS energy

Capital : 50 k€

siren : 893 778 431 R.C.S. Marseille

www.pessenergy.com - pessenergy@gmail.com

Temps d'utilisation (W/h)

