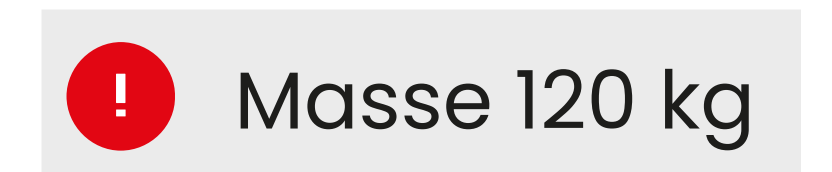
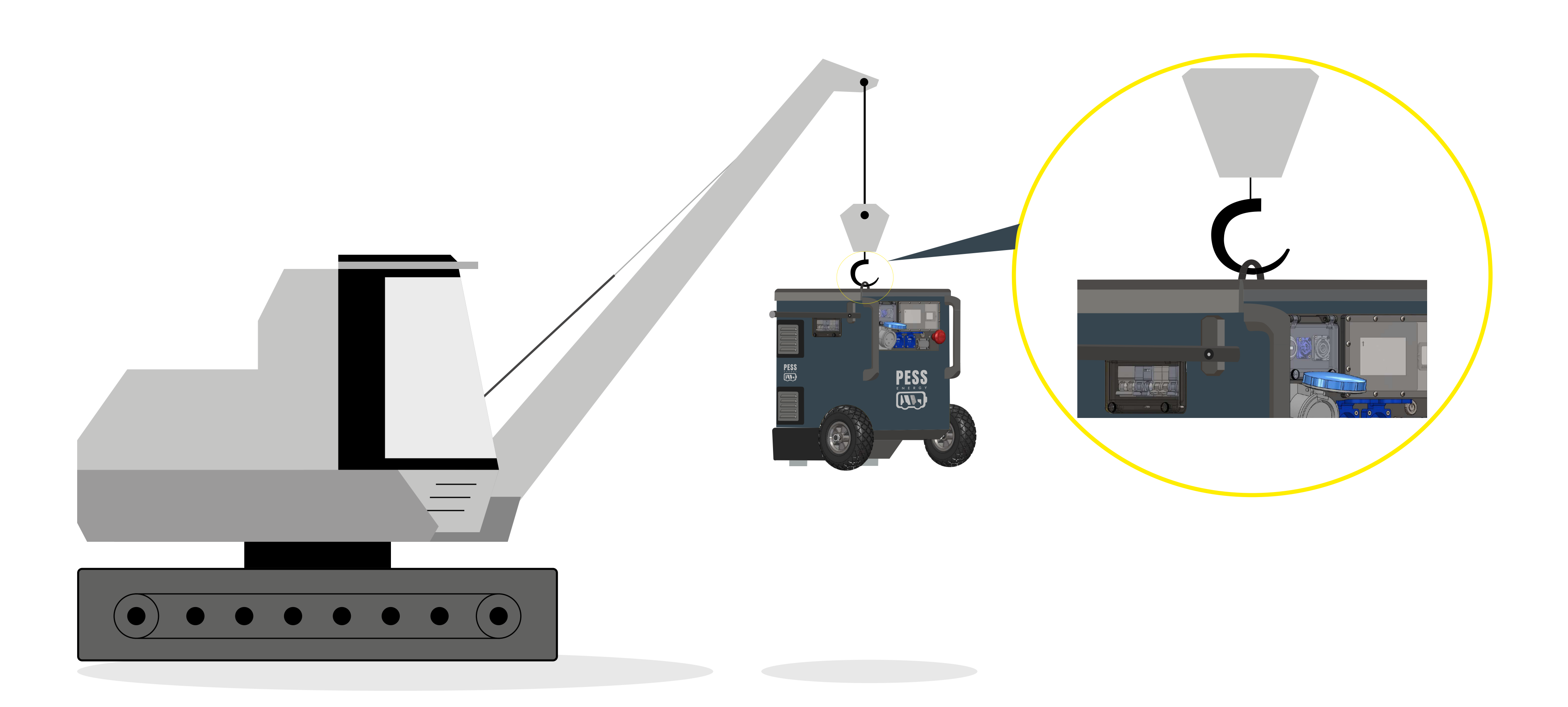
LEVAGE À L'AIDE DE L'ANNEAU DE LEVAGE





CHARGEMENT DANS UNE CAMIONETTE

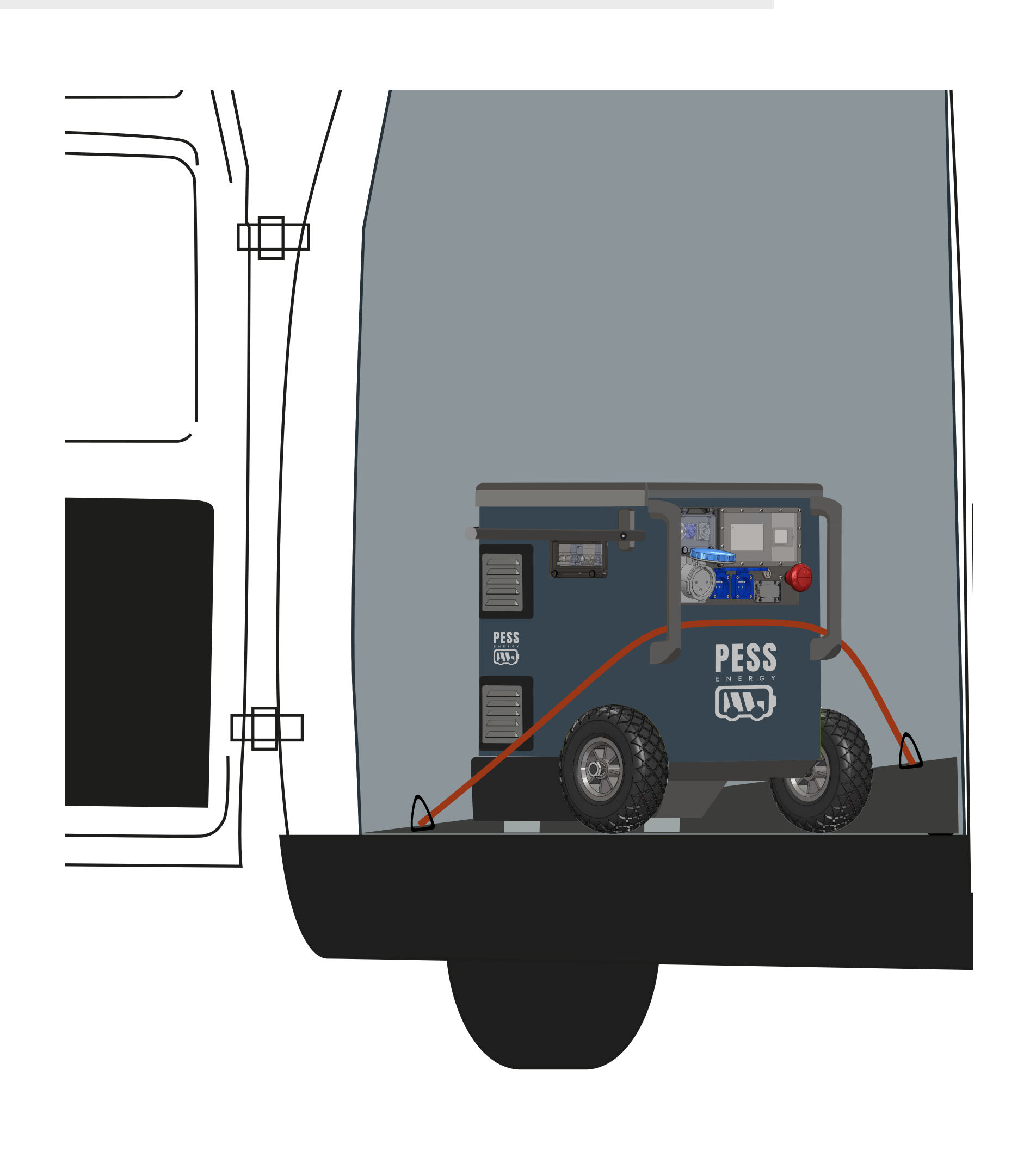
Charge lourde 120 kg



Option : treuil électrique pour le levage autonome de Iron-E

ARRIMAGE DANS CAMION

Utiliser les poignées pour sangler le Iron-E



ROULAGE



DRY CONTACT

Démarrage d'un groupe éléctogène automatique via contact sec

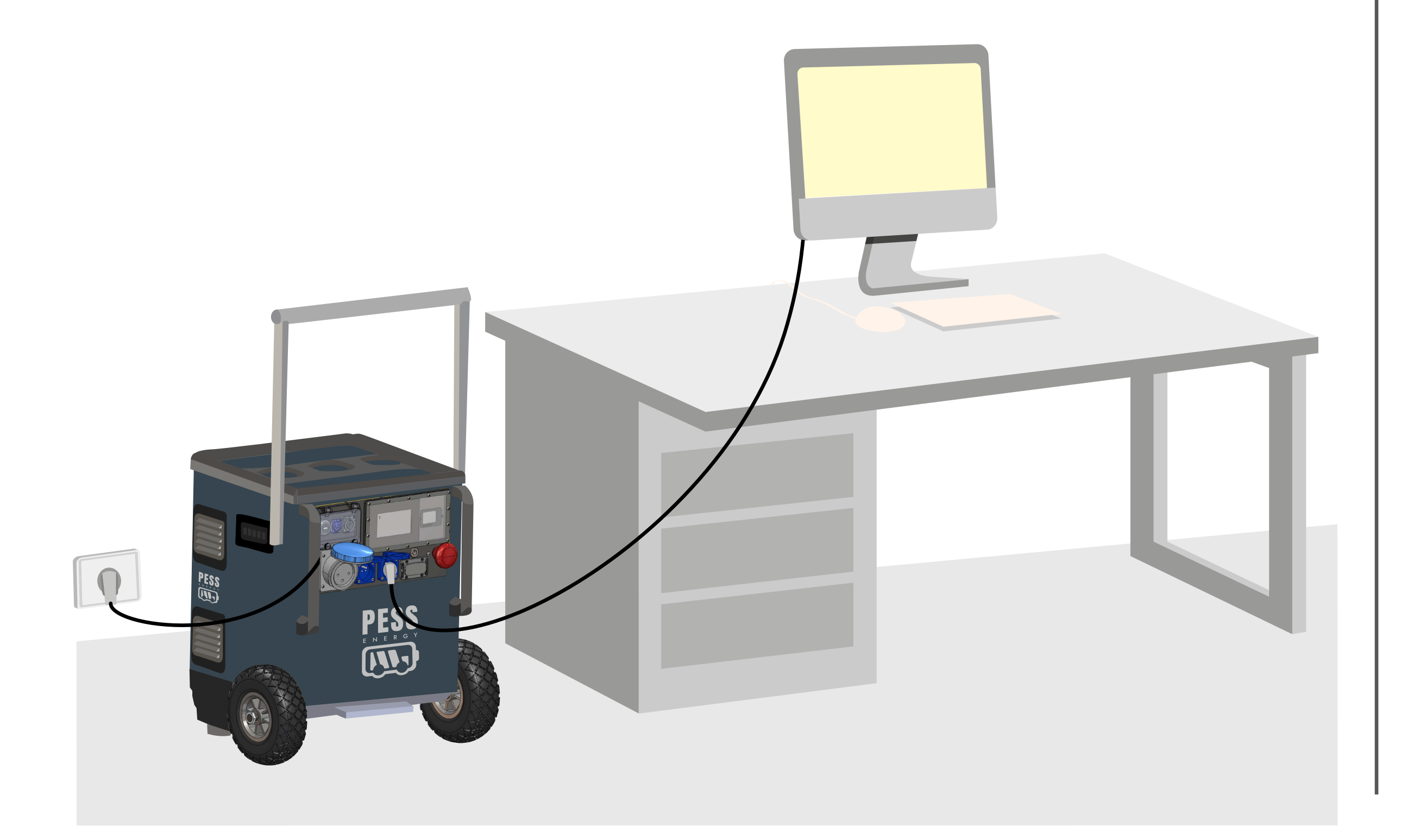


Le cable contact sec est disponible en option

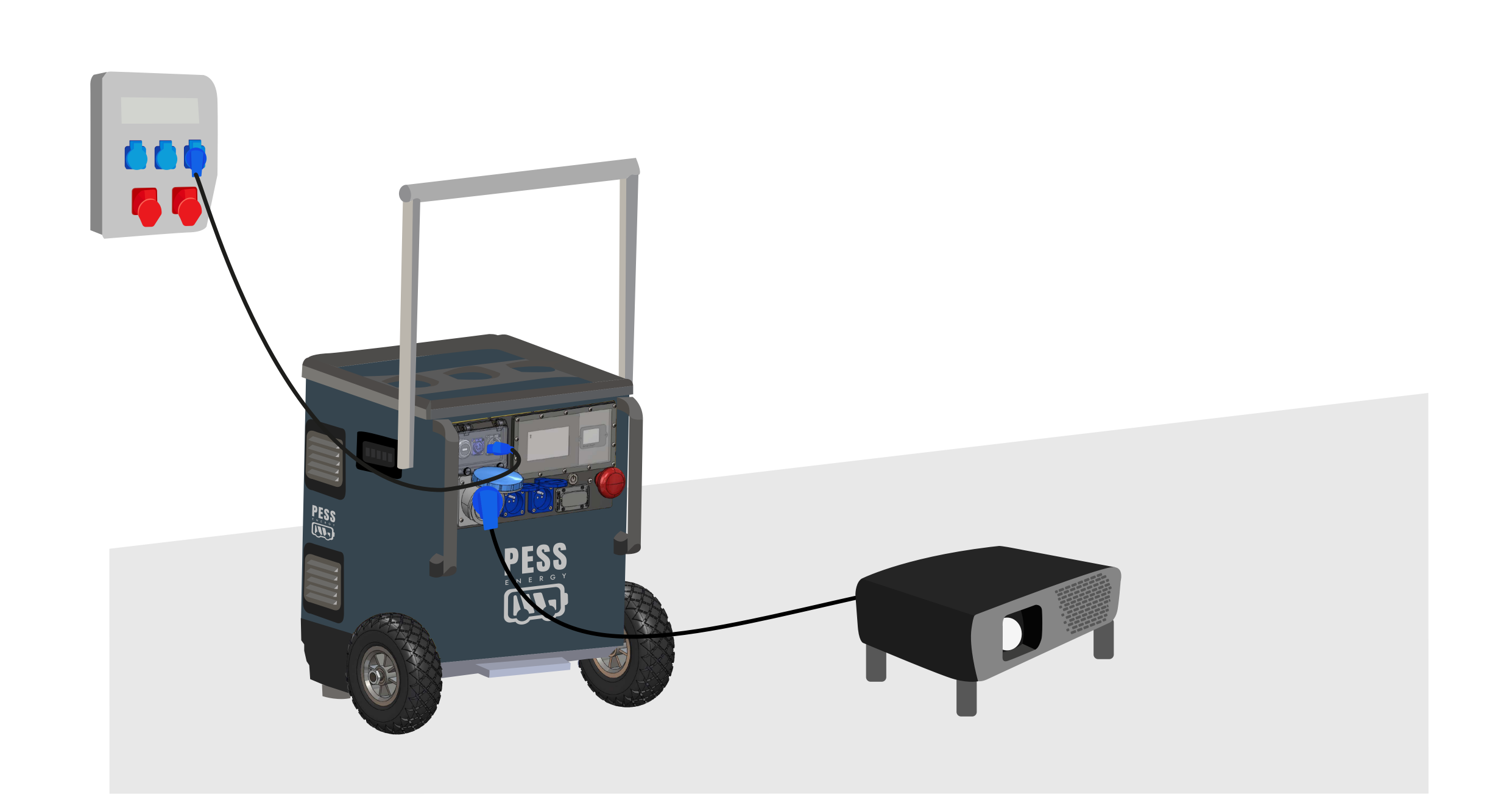
BACKUP 32A

Sécurisation de vos équipements sensibles

Sortie max 500 W si la batterie n'est pas chargée Sortie max 3600 W si la batterie est chargée



Sortie max 6000 W si la batterie n'est pas chargée Sortie max 7400 W si la batterie est chargée



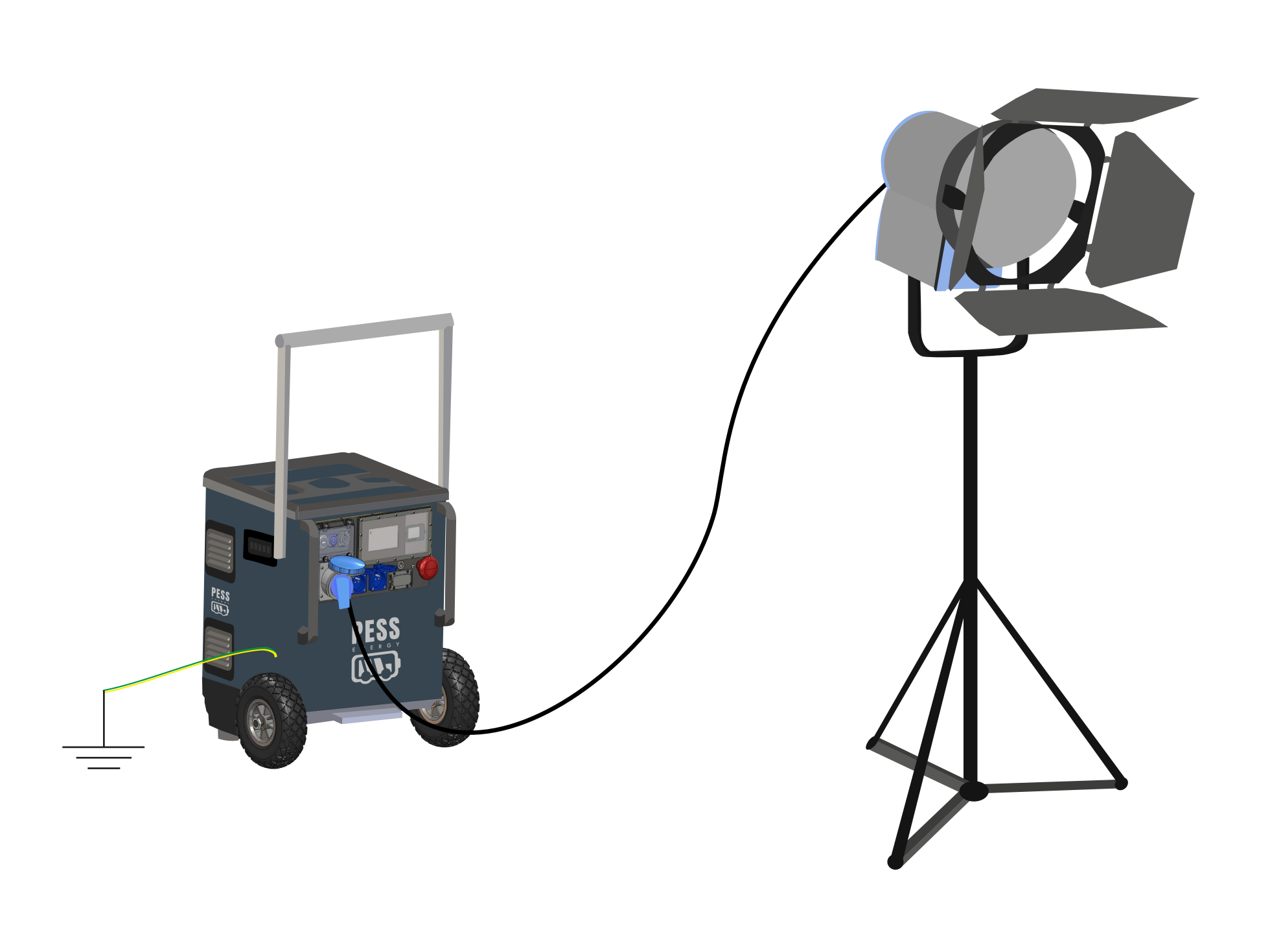
16A POWER SUPPLY

Sortie: 3600 W max



32A POWER SUPPLY

Sortie 7400 W max



Exemple: recharge du projecteur Arri Tungstene Fresnel 5000W

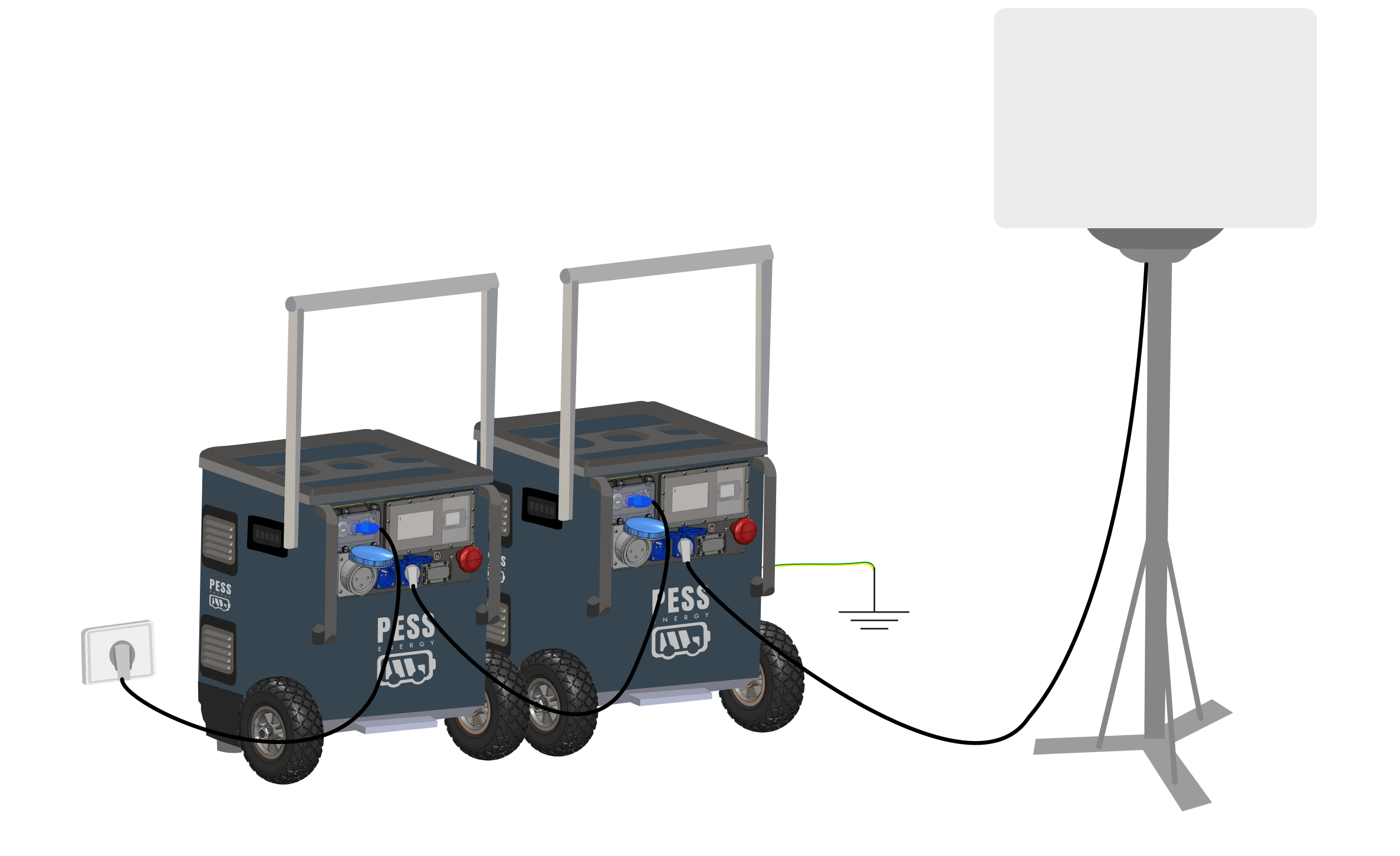
DAISY CHAIN 16A

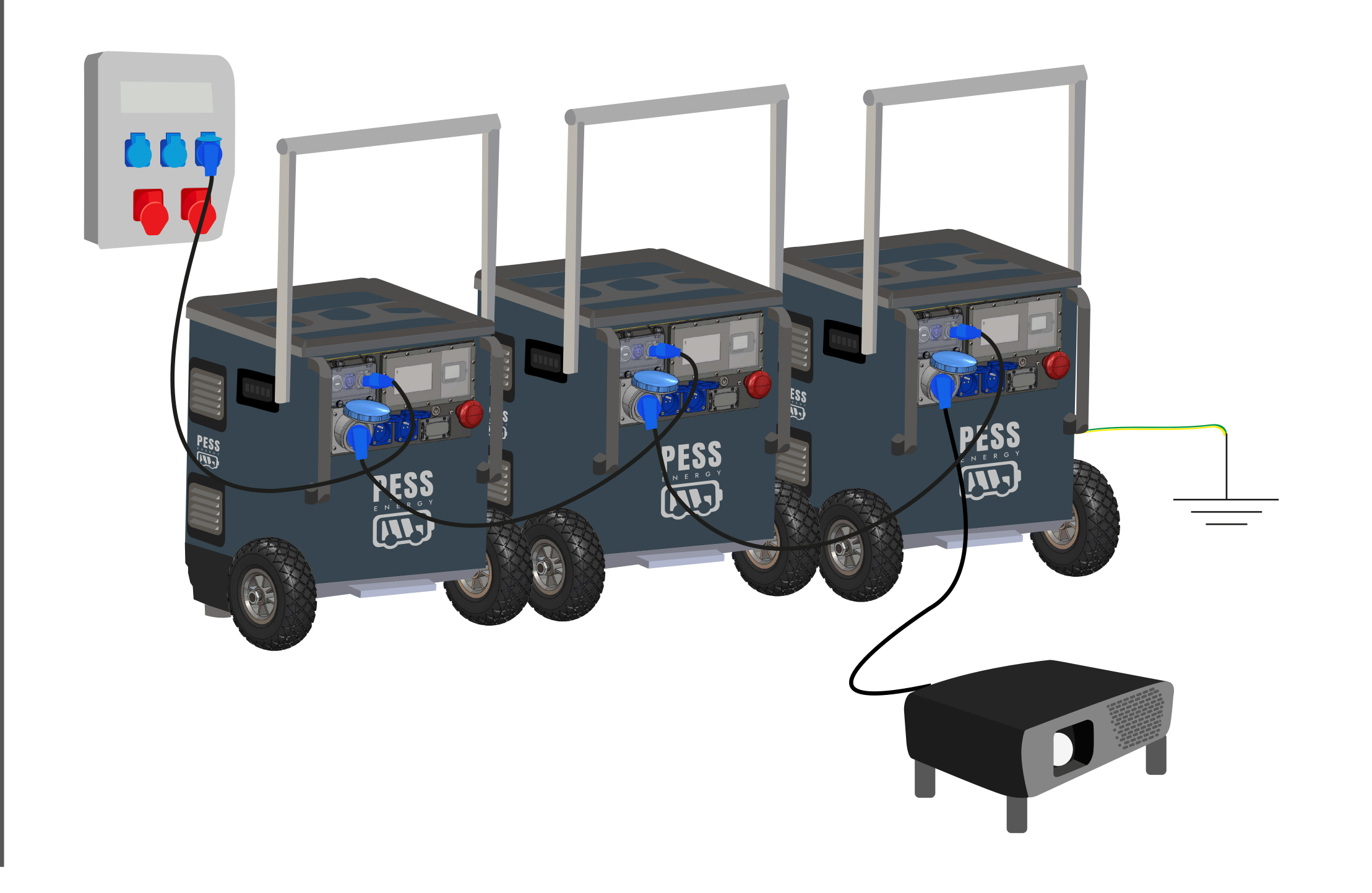
DAISY CHAIN 32A

Add up the capacity (duration) of your Iron-E devices (2 to 8 devices = 20 to 80 kWh)

Exemple: Mat d'éclairage 640 W sur 2 Iron-E = 31 h







Différentes façon de recharger vos Iron-E

RECHARGE SUR SECTEUR 16A

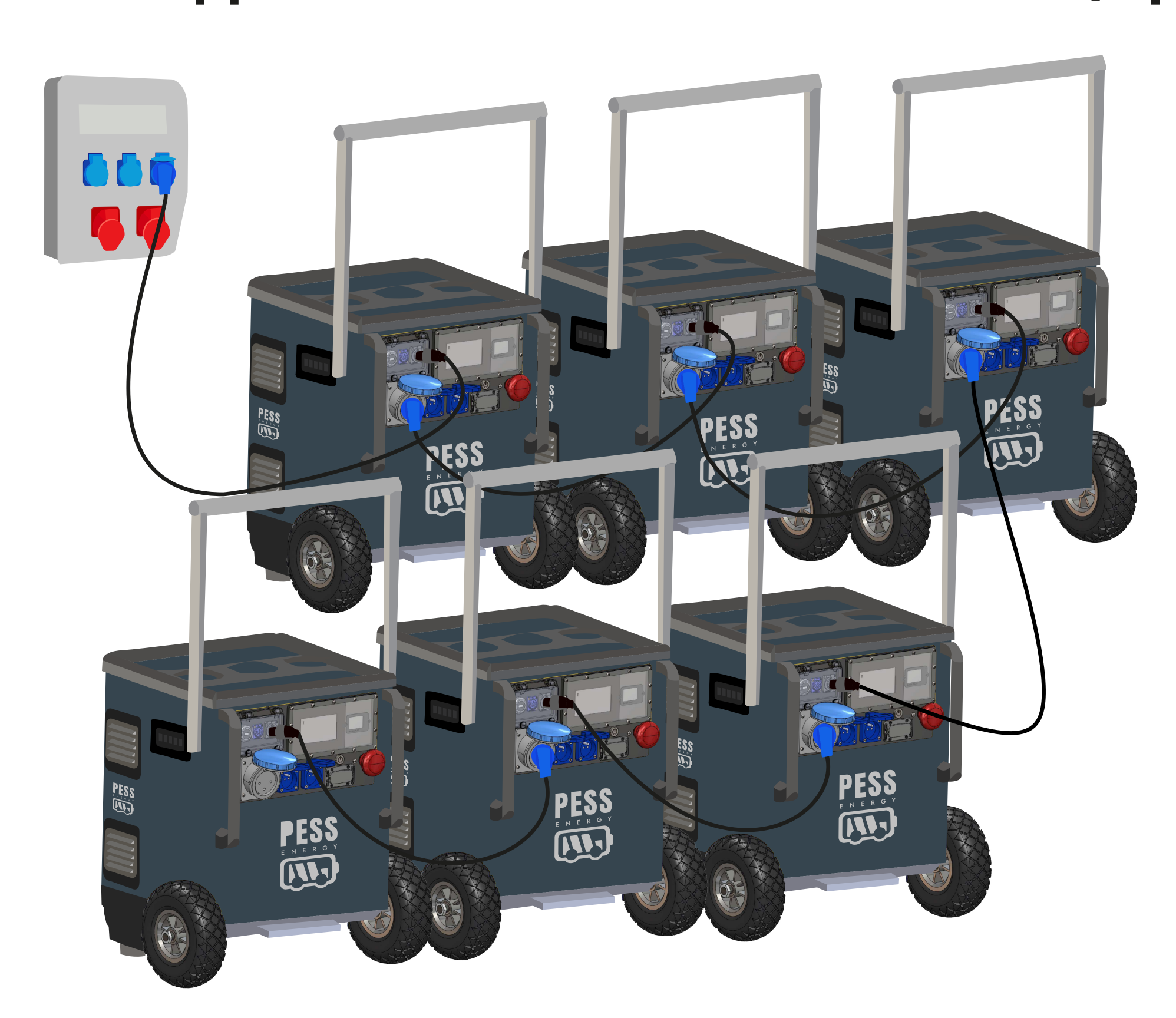
Temps de charge : <4h= 100%
Puissance de la charge : 3000W



RECHARGE EN DAISY CHAIN 32A

Entrée: 32A Sortie: P17 32A

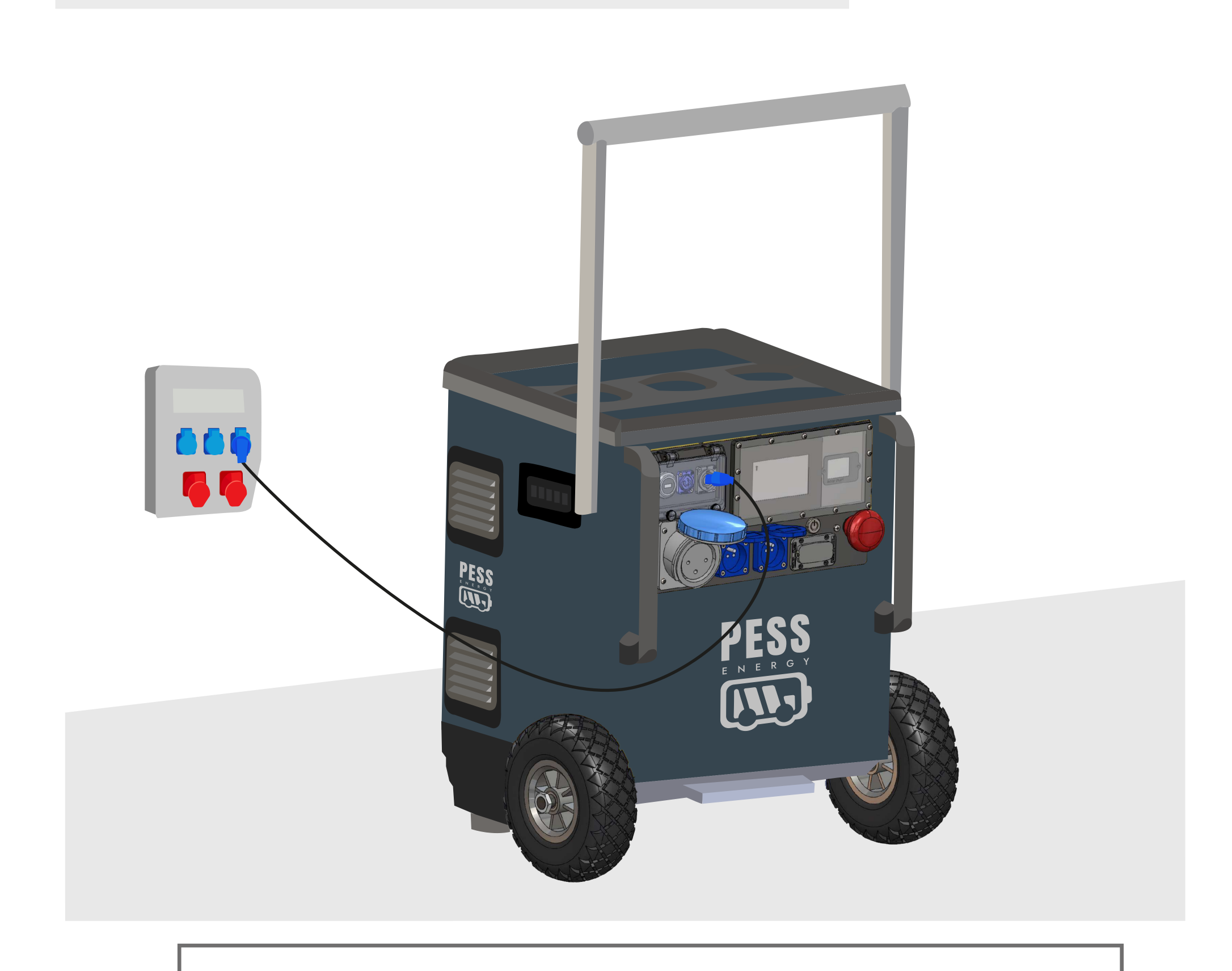
6 appareils max = 6000W avec 1000W/appareil



- Ne rien connecter à la sortie des appareils (lorsqu'ils sont chargés par 6)
- Les appareils doivent être allumés
- Il n'est pas nécessaire de déconnecter les câbles de mise en parallèle
- Abaisser les disjoncteurs sur la boîte de mise en parallèle
- Ne pas déconnecter sous charge : utiliser le disjoncteur solaire

RECHARGE SUR SECTEUR 32A-

Temps de charge: 10h= 100% Puissance de la charge: 1000W



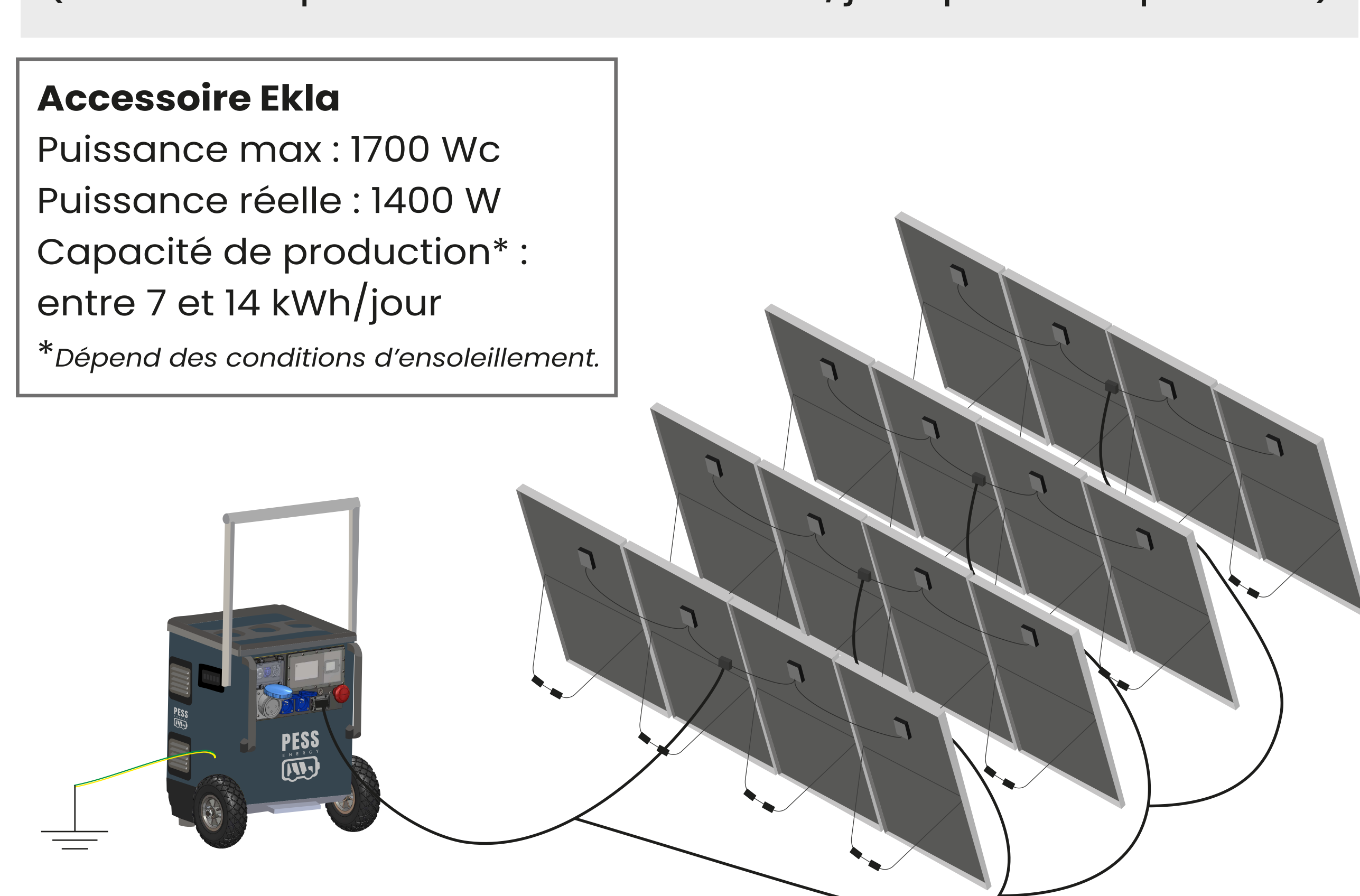
Le cable 32 A est disponible en option

RECHARGE PAR PANNEAUX SOLAIRES

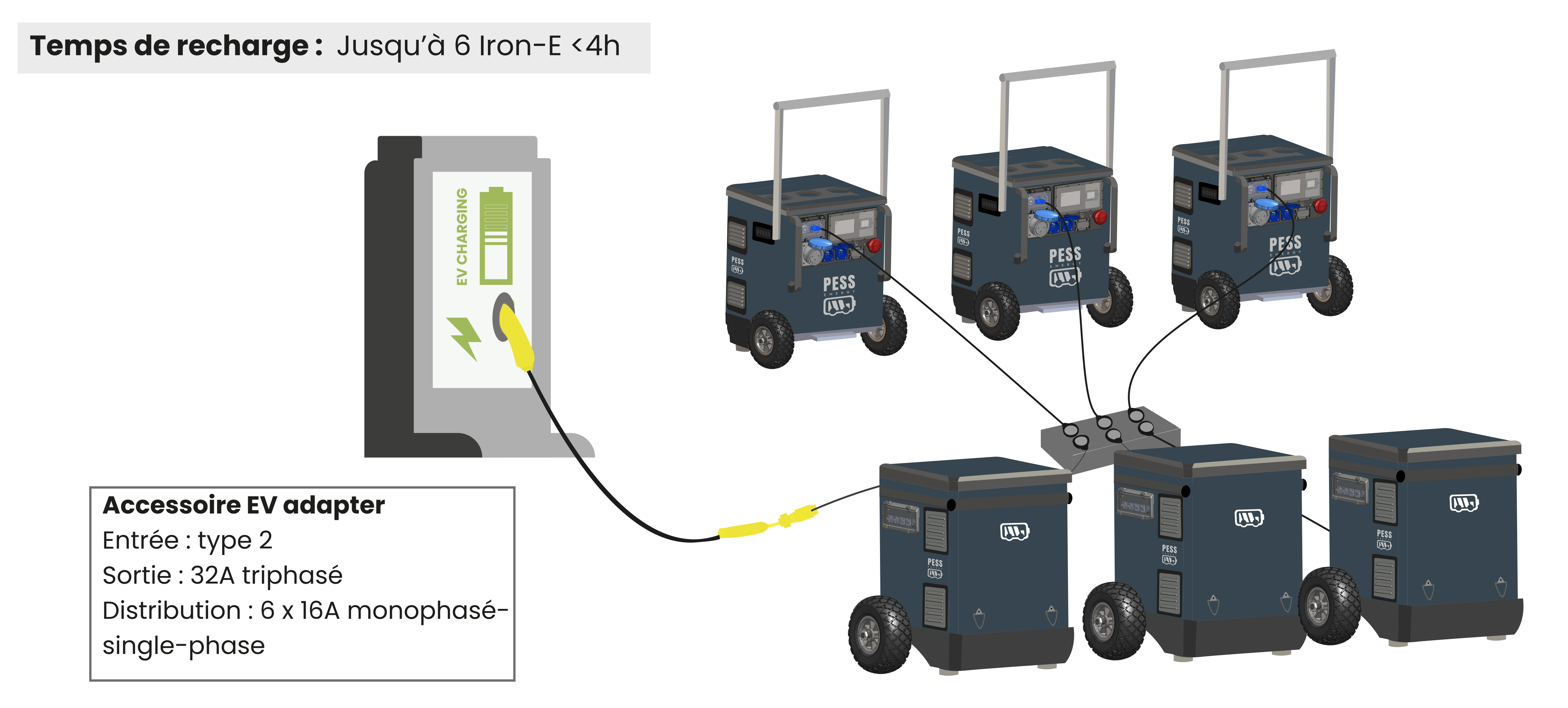
Produisez votre propre énergie partout

Puissance maximale d'entrée PV: jusqu'à 5500 W Capacité théorique cumulée: 18 800 Wh/jour*

(10 000 Wh pour Iron-E et 8 800 Wh/jour produits par Ekla)

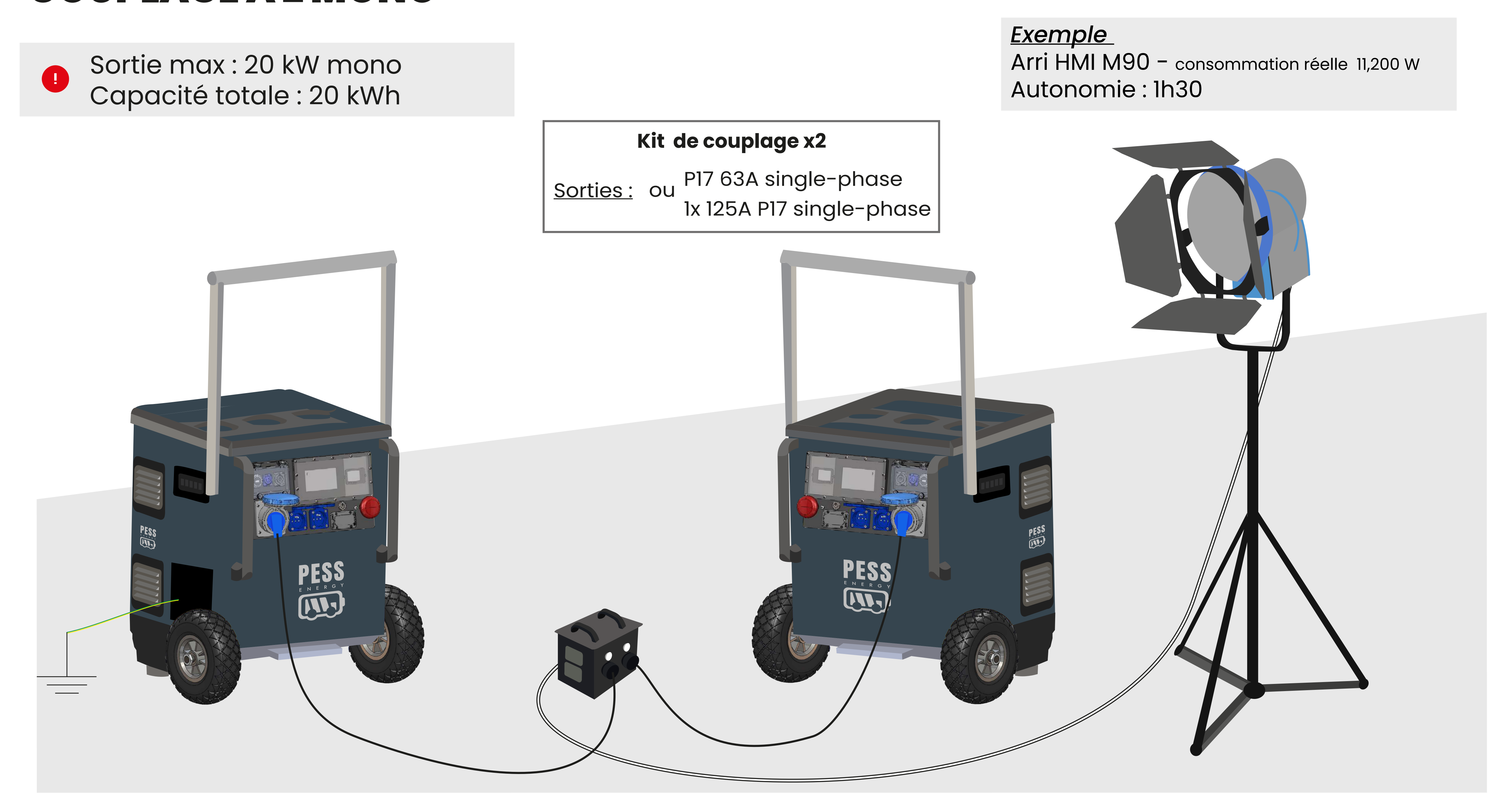


RECHARGE BORNE DE VÉHICULE ÉLECTRIQUE POINT-



Additionnez la puissance et la capacité (durée) de vos Iron-E

COUPLAGE À 2 MONO



COUPLAGE À 6 MONO

