CHARGEMENT DANS UNE CAMIONETTE

Charge lourde 130 kg



Bloquer les roues et arrimer chaque Flywatt avec des sangles

CAMION D'ÉNERGIE

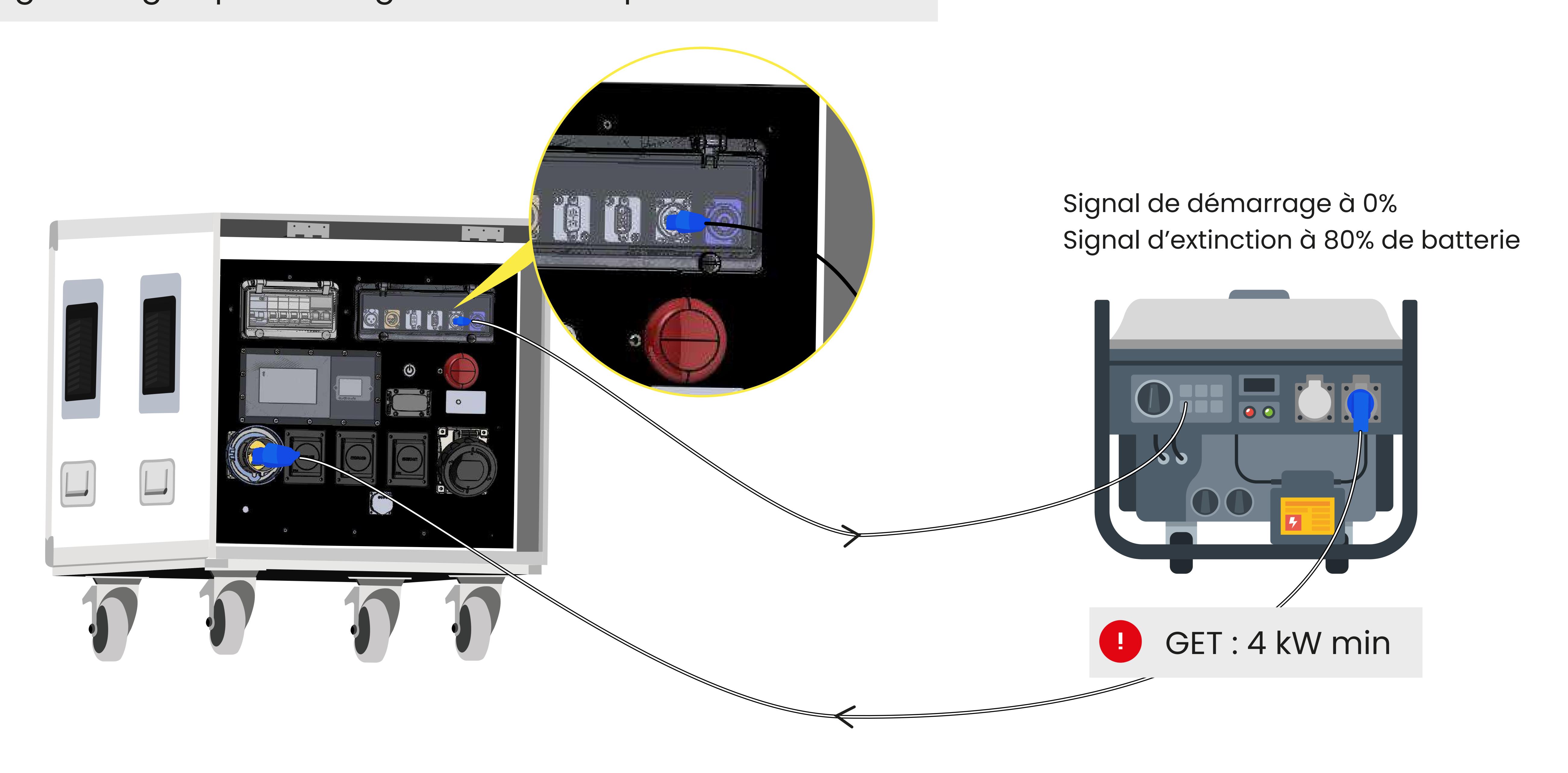
66 kW - 60 kWh avec boitier de couplage



- Ne pas gerber plus de 2 Flywatt
- Pour le montage de 6 Flywatt, prévoir une camionnette d'au moins 1m50 de hauteur et 1m80 de longueur

DRY CONTACT

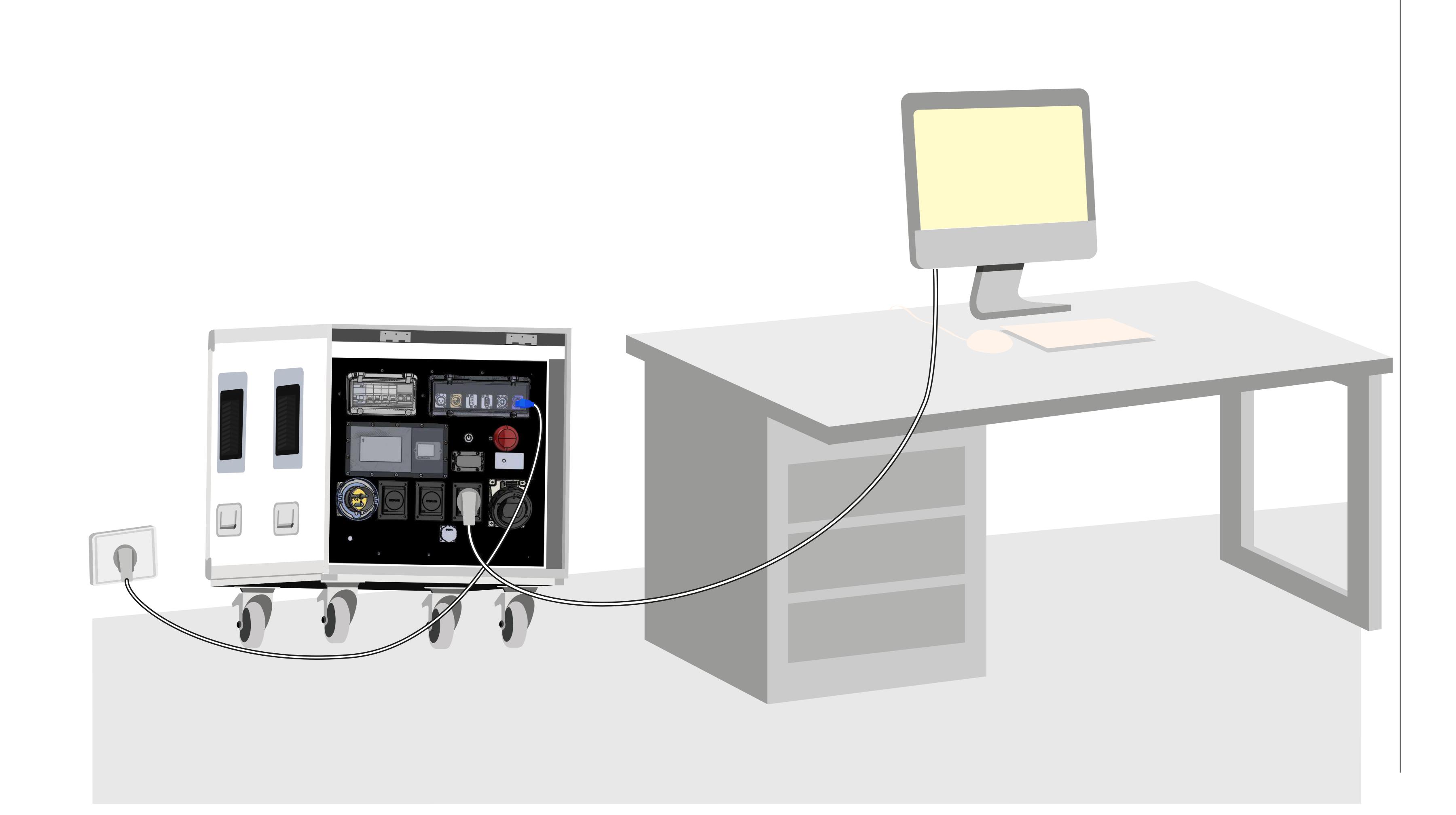
Démarrage d'un groupe électrogène automatique via contact sec



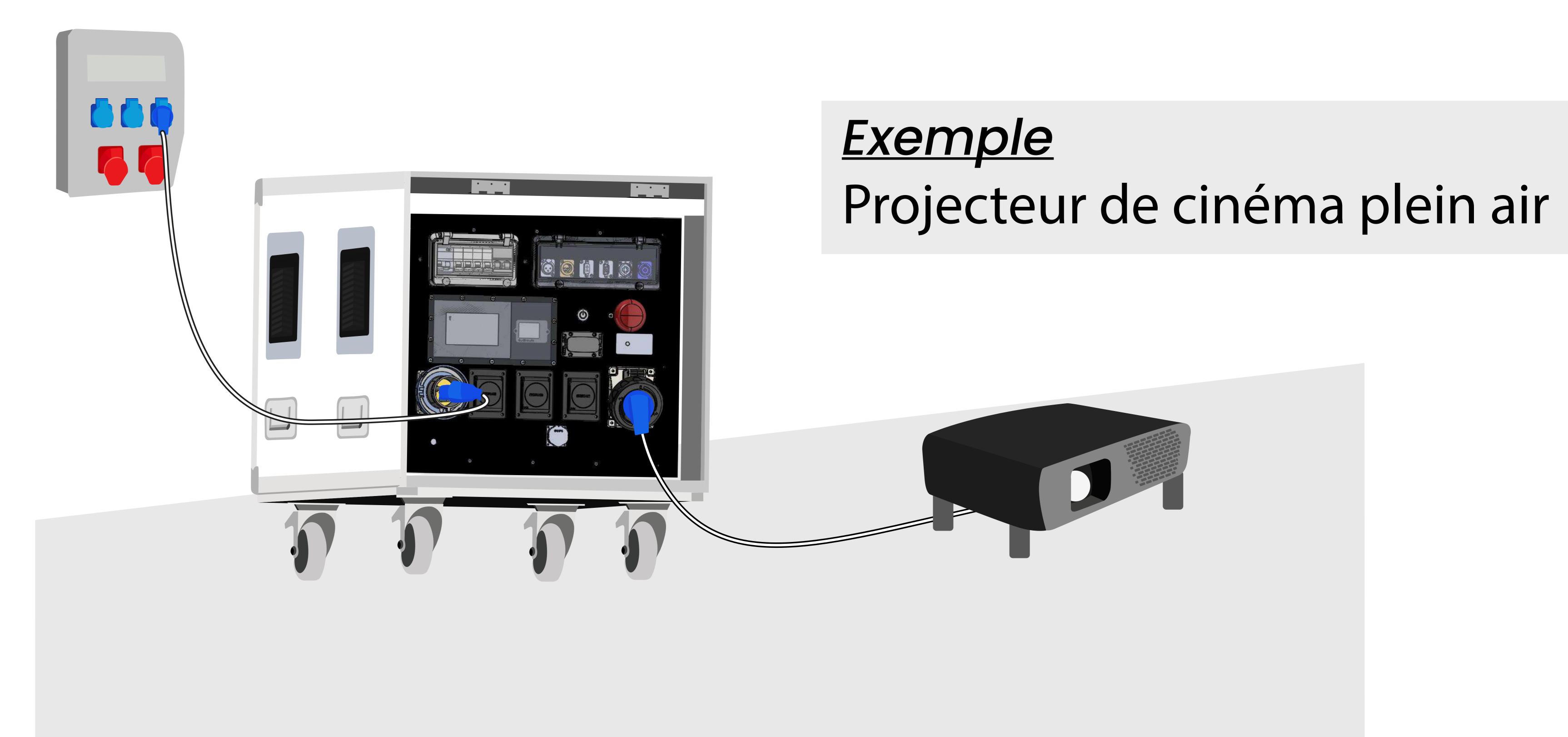
BACK UP 32A

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

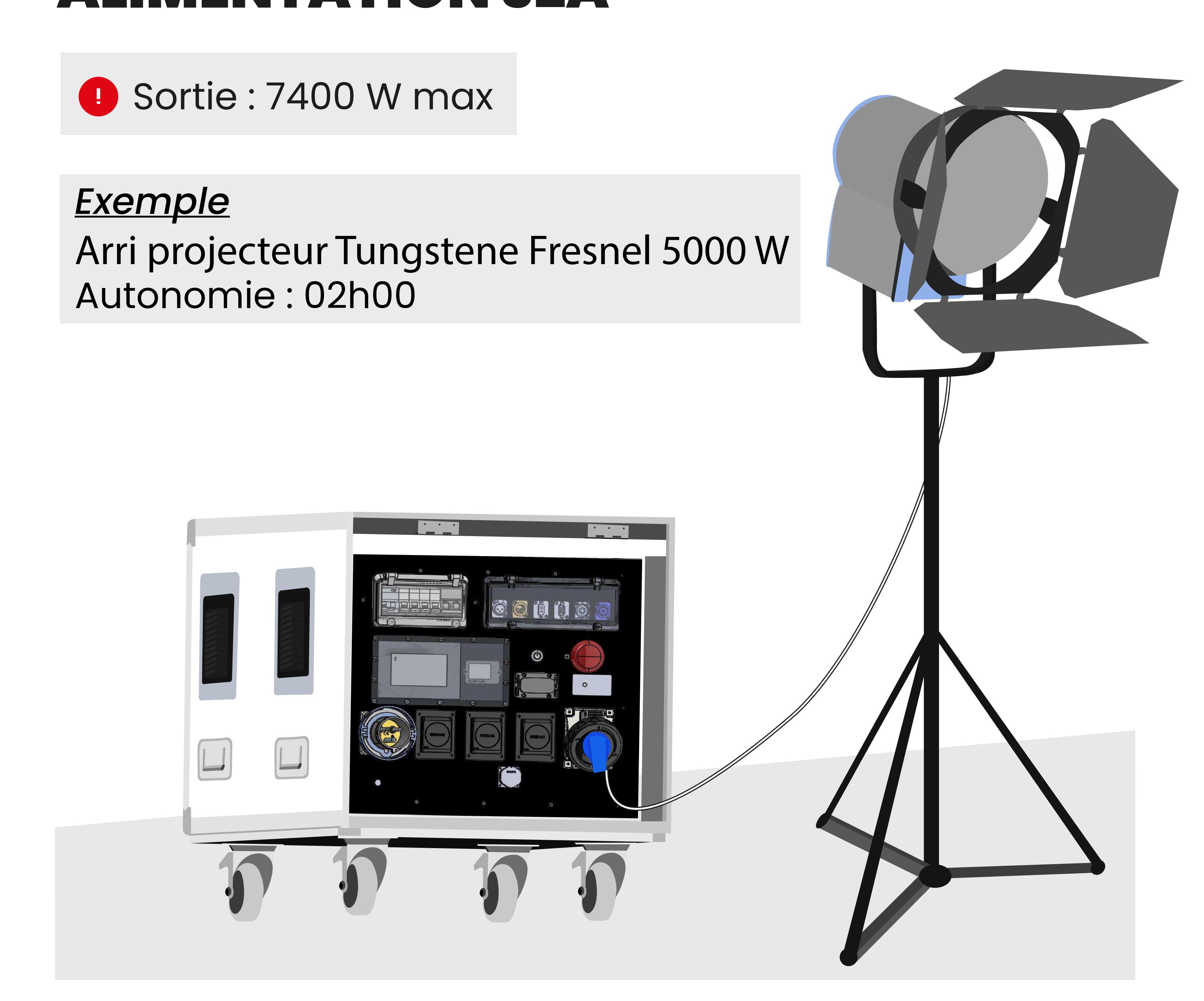


ALIMENTATION 16A

Sortie: 3600 W max



ALIMENTATION 32A



DAISY CHAIN 16A

DAISY CHAIN 32A

Additionnez la capacité (durée) de vos FlyWatt (De 2 à 8 appareils = de 20 à 80 kWh)

Exemple: Mat d'éclairage 640 W sur 3 FlyWatt = >46 h

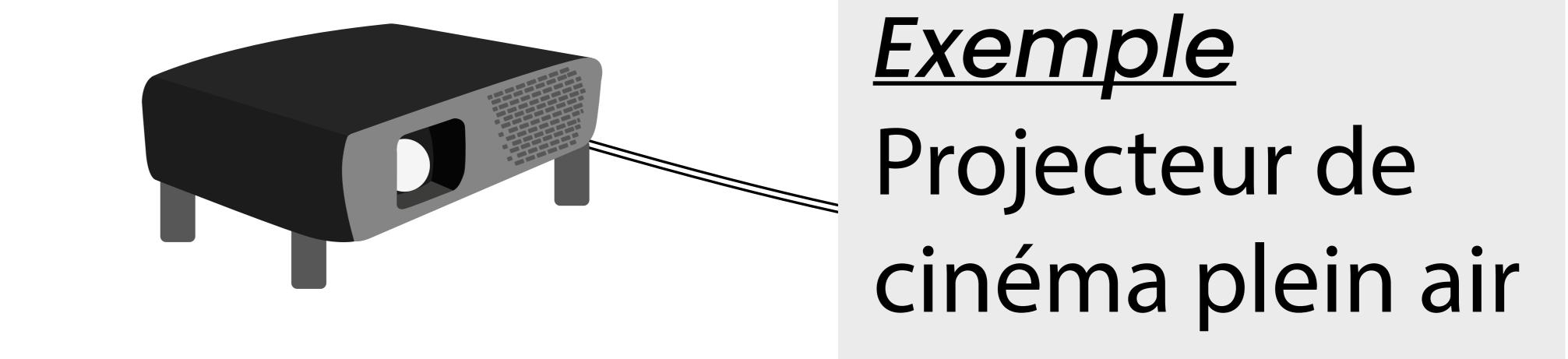
Sortie: 3600 W max

Exemple: 4000 W sur 3 FlyWatt = 8h

Sortie: 7400 W max

Max 8 Flywatt





Différentes façon de recharger vos FlyWatt

RECHARGE SUR SECTEUR 16A CHARGE DOMESTIQUE

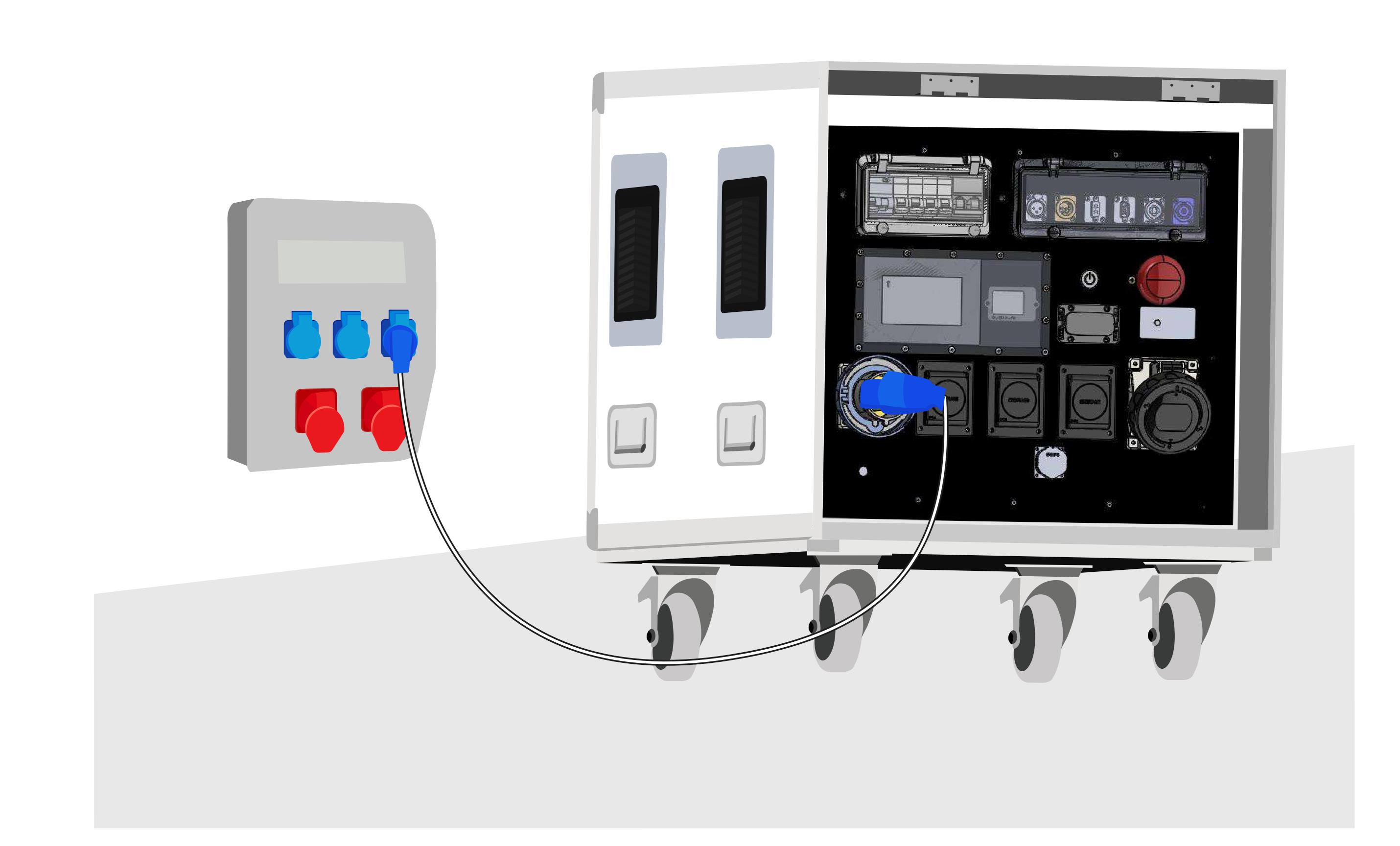
Temps de charge: <4h= 100% Puissance de la charge: 3000 W



RECHARGE SUR SECTEUR 32A

P17 32A ou Maréchal 50A

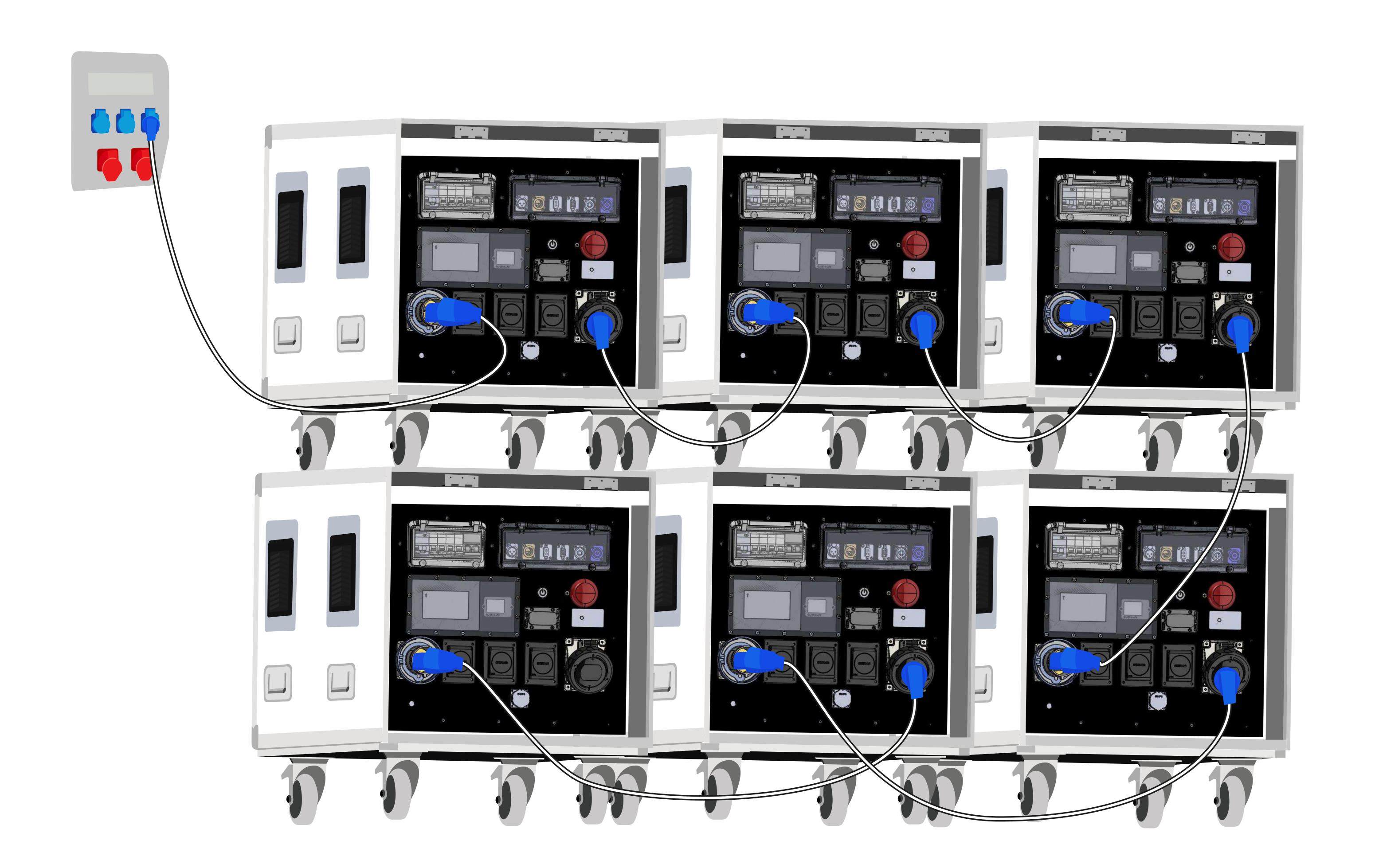
Temps de charge : 10h= 100% Puissance de la charge : 1000 W afin de permettre un back-up à 32A 6000 W



RECHARGE EN DAISY CHAIN 32A

Input: P17 32A ou Maréchal 50A Output: P17 32A ou Maréchal 50A

Max 6 machines = 6000 W à 1000 W/machine



- Ne rien brancher en sortie des produits (quand charge par 6)
- Les produits doivent être allumés
- Ce n'est pas nécessaire de débrancher les câbles de parallélisation
- Baisser les disjoncteurs du boitier de parallélisation

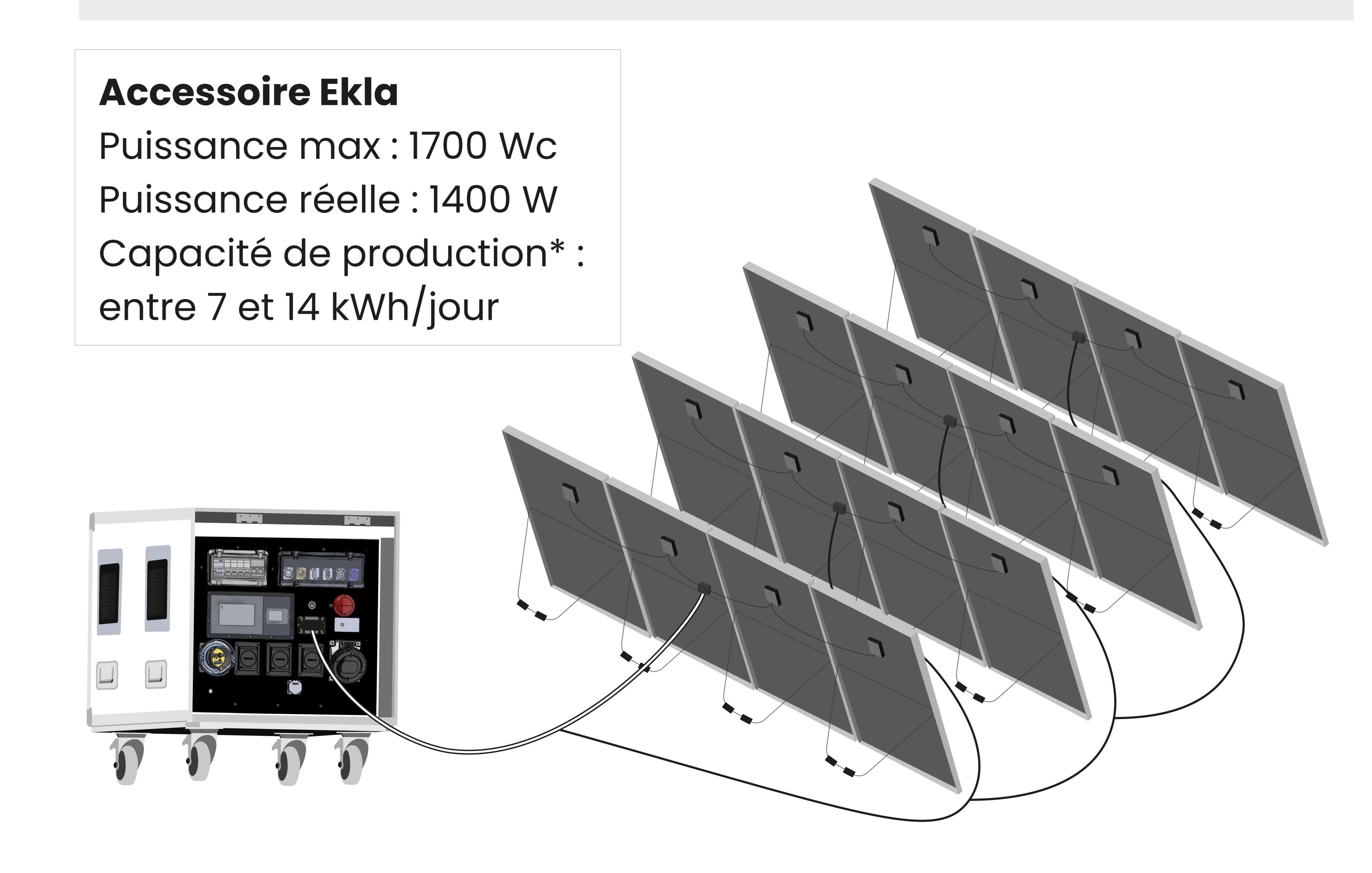
RECHARGE PANNEAUX SOLAIRES

Produisez votre énergie propre n'importe où

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

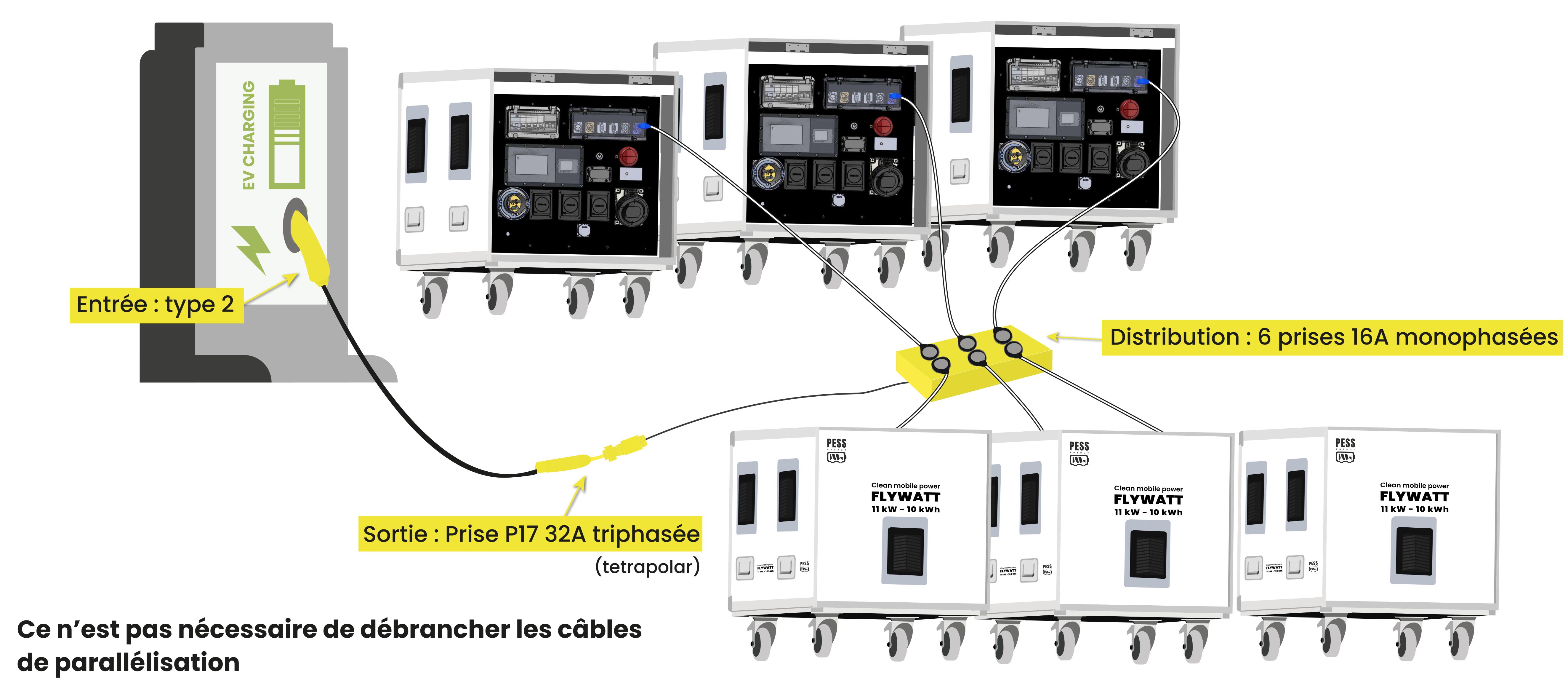
(10 000 Wh pour FlyWatt et 8800 Wh/jour produit par Ekla)

Temps de recharge : <12 heures* *dépend de la météo, de la saison et de la localisation



RECHARGE BORNE DE VÉHICULE ÉLECTRIQUE

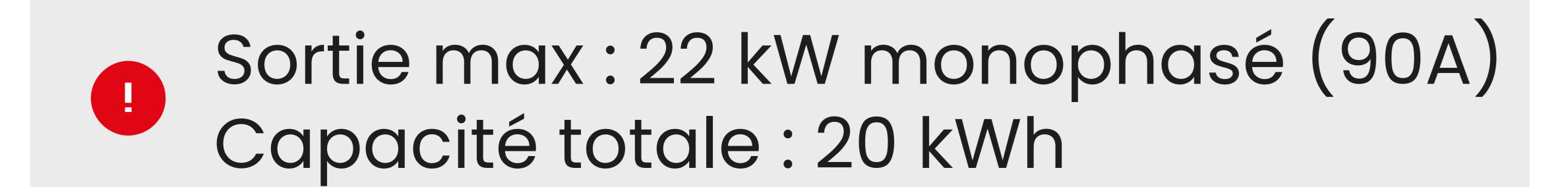
Temps de recharge : Jusqu'à 6 FlyWatt en même temps < 4 heures



- Les Flywatt doivent être éteints

Additionnez la puissance et la capacité (durée) de vos FlyWatt

COUPLAGE À 2 MONOPHASÉ





Exemple

Arri HMI M90 - Consommation réelle 11 200 W

Autonomie: 1h30

Prises: ou

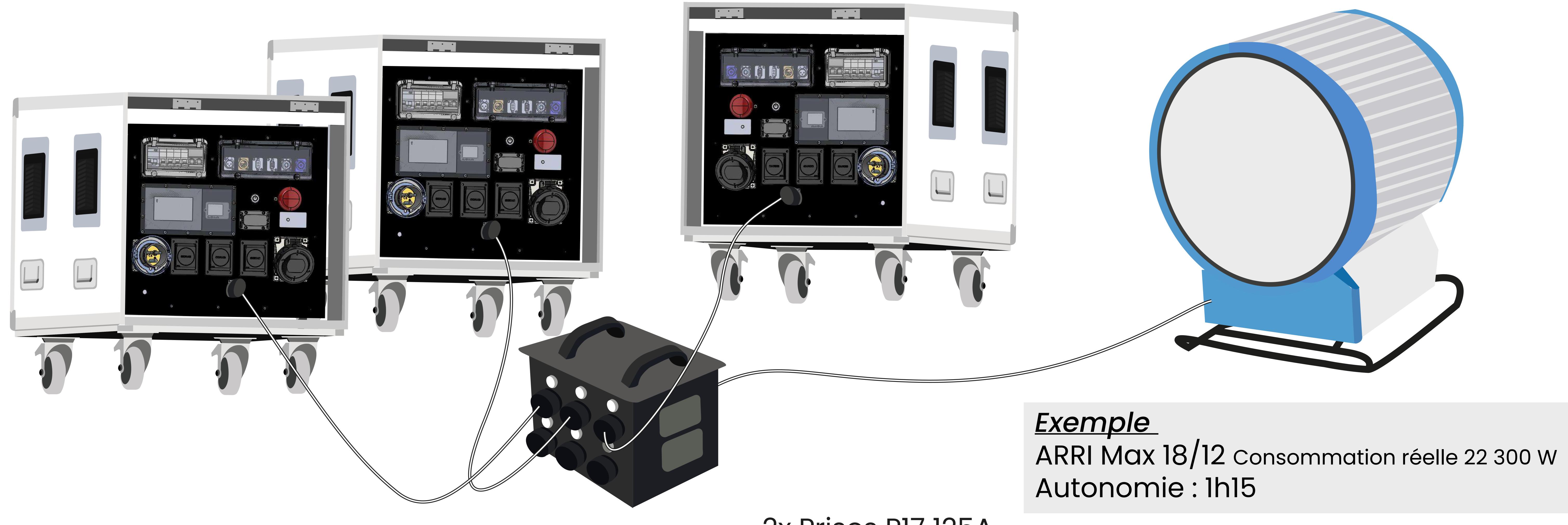
1x Prise Maréchal DS6 90A

1x Prise P17 63A monophasée

1x Prise P17 125A monophasée

COUPLAGE À 3 MONOPHASÉ

Sortie max: 33 kW (125A) Capacité totale: 30 kWh



2x Prises P17 125A

Prises: 2 x Prises Maréchal DS6 90A

1 x Prise Powerlock

COUPLAGE À 6 MONOPHASÉ

