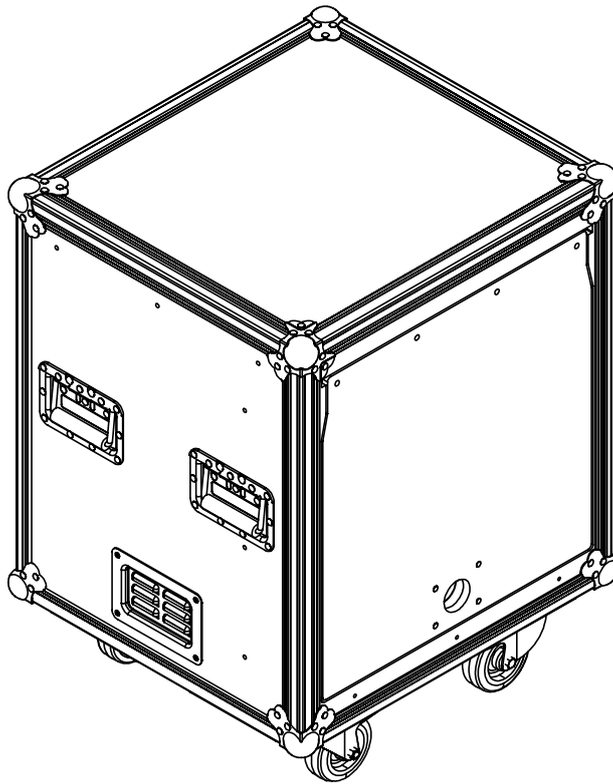


MODULE ENERGIE **SE**

FICHE TECHNIQUE

COMPATIBILITÉ

TOUT appareils
électrique
TOUT amplificateurs
du marché



SE
Station Énergie



**AUTONOMIE
TOTALE**



**STOCQUE
DE L'ÉNERGIE**



**FOURNIT
DE L'ÉNERGIE**

GÉNÉRATRICE SUR BATTERIES

Forte puissance AC disponible partout.

CONCEPTION ÉVÉNEMENTIELLE

Format rack sur roulettes connu des technicien.ne.s.

CUMUL DES PUISSANCES

Jusqu'à 32 A triphasé disponibles.

COMMUTATION SECTEUR

Injection et soutirage réseau automatisé.

RECHARGE HYBRIDE

Rechargeable au solaire ou au réseau.

SANS MAINTENANCE

Fiabilité des leaders Européens.

CARACTÉRISTIQUES ÉNERGÉTIQUES

- Conception événementielle : toute l'électronique regroupée dans un fly case
- Convertisseur, régulateur et monitoring VICTRON fabriqués en Europe / certificat TÜV / ISO 9001
- Régime de neutre TNS
- Sorties courant alternatif pour alimenter des équipements techniques (console de mixage, platines, effets...)
- Batteries nouvelle génération LiFePO4 avec BMS sécurisé
- **Fonction ESS (Energy Storage System)** > alterner automatiquement les connexions au réseau électrique (injection ou soutirage) en fonction de l'état de charge batteries ou des appels de puissance.
- **Fonction UPS (Uninterruptible Power Supply)** > commuter instantanément sur batterie en cas de coupure secteur.
- **Fonction Power Assist** > Créer 32A à partir d'une 16A ! Éviter la surcharge d'une source secteur limitée en complétant la puissance depuis les batteries.
- Fonction TRIPHASE 32A (3P+N+T) avec 3 SE connectés en RJ45.
- 3 PC16 et 1 P17 mono 32A équipées de DDR 30mA
- Jauge d'état de charge pour contrôler en temps réel la consommation électrique et l'autonomie
- Supervision sur Portail web (4G) / Ecran LCD / Smartphone (bluetooth) / Alarme sonore

	SE 1200	SE 3000	SE 6000
PUISSANCE NOMINALE	1200 W	3000 W	6000 W
PUISSANCE CRETE	2400 Wc	5500 Wc	9000 Wc
BATTERIES	2400 Wh	4800 Wh	7000 Wh
FONCTIONALITE	Triphasé / ESS / UPS / Power Assist		
CONNECTEURS	PC16 P17 32A MONO (2P+T) P17 32A TETRA (3P+N+T)		
AUTONOMIE (SANS SOLEIL) À 500W	5 h	10 h	14 h
AUTONOMIE (SANS SOLEIL) À 2000W	X	2,5 h	3,5 h

RECHARGE

- Entrées POWERWIST 20A pour recharge photovoltaïque en 48V
- Entrées POWERCON 20A pour recharge secteur
- Algorithme Batteries Long Life (Bulk - Absorption - Floating)

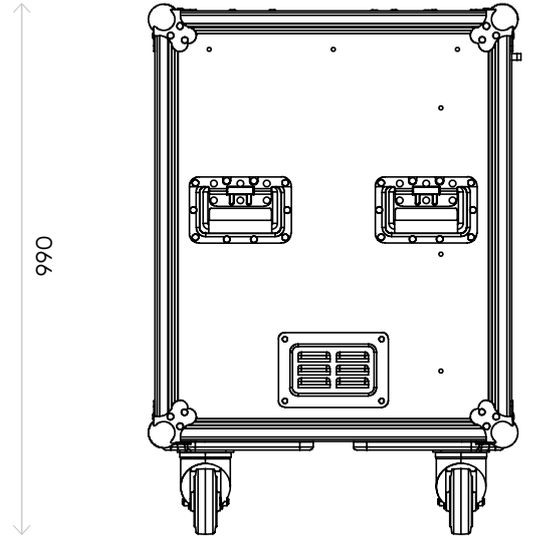
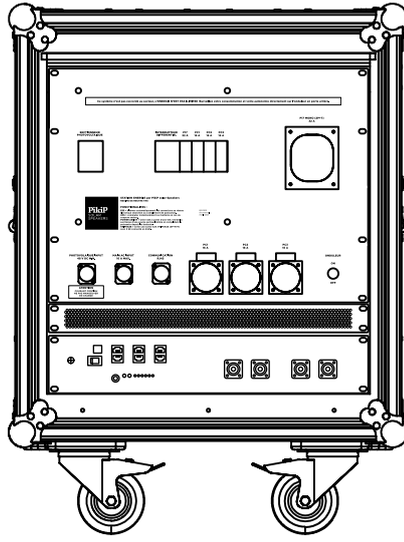
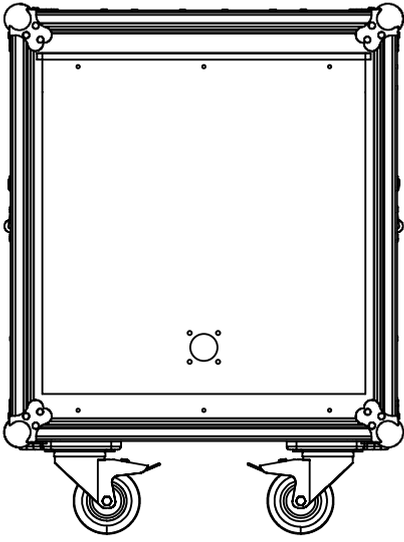
TEMPS DE CHARGE SOLAIRE (10 À 100%)*	2 h	4 h	6 h
TEMPS DE CHARGE RESEAU 16A (10 À 100%)	4 h	2 h	3 h

*Avec 2 plateformes solaires en été par temps clair en France métropolitaine

STRUCTURE

- Conception événementielle. Rack 19'' monté sur «silent bloc» (antichoc)
- Taille standard 6U à 14U
- 4 roulettes 100 mm dont 2 équipées de freins
- Double poignées / coins renforcés / grille d'aération / capot coulissant verrouillable

DIMENSIONS (LXPXH)mm	600 x 555 x 990
POIDS	105kg



600

990

555