

CHARGEUR BOOSTER MPPT500 / 800

+ Points Forts

- 2 entrées indépendantes
- Fonction MPPT
- Entrée 12 ou 24 V
- Affichage LCD
- Paramètres ajustables
- Algorithme de charge
- Compatible Euro6
- Ultra compact

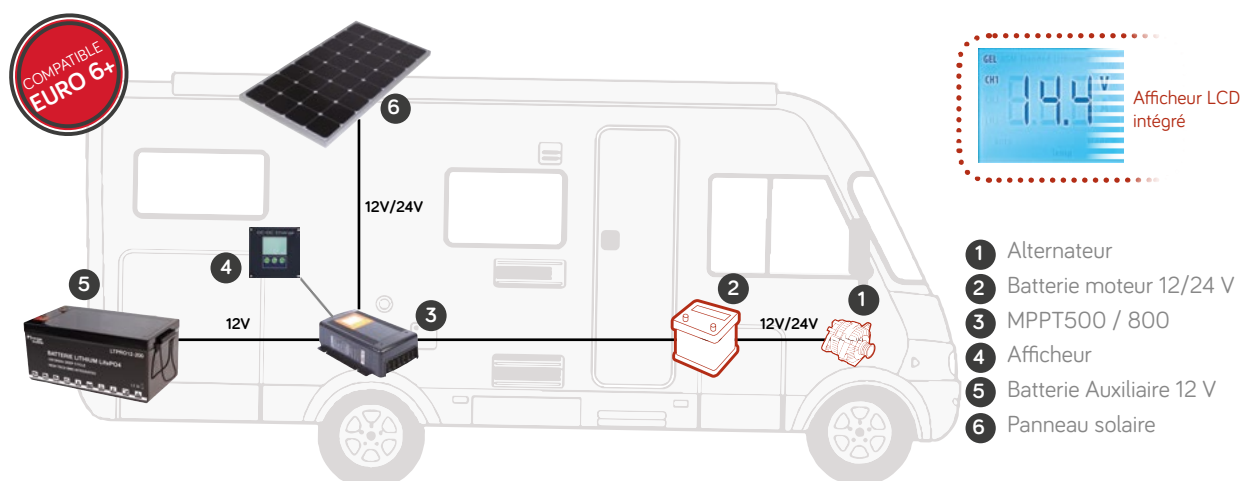


● Les **Boosters MPPT 500 et 800** concentrent en un seul boîtier ce qui se fait de mieux en technologie de recharge embarquée. Ils ont été **développés pour répondre aux exigences** rencontrées à bord des bateaux ou véhicules modernes.

Leurs nombreux **paramètres ajustables**, que ce soit en valeurs de tensions, de courant de charge ou encore de technologie batterie leur permettent de s'adapter à toutes les configurations.

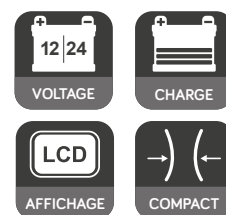
Conçus pour les systèmes 12 V ils peuvent également accepter une tension de 24 V en entrée batterie moteur.

L'**afficheur LCD intégré** (déportable en option pour le modèle MPPT800) rend l'installation facile et conviviale pour l'utilisateur qui pourra à tout instant visualiser le bon fonctionnement de son installation ou encore modifier des paramètres si besoin.



- 1 Alternateur
- 2 Batterie moteur 12/24 V
- 3 MPPT500 / 800
- 4 Afficheur
- 5 Batterie Auxiliaire 12 V
- 6 Panneau solaire

	MPPT500	MPPT800
Tension entrée	12 ou 24 V	
Tension de sortie	12 V	
Puissance continue / Max	465 / 500 W	720 / 800 W
Type batterie paramétrable	Gel, AGM, Pb ouvert, Lithium, Utilisateur	
Plage de tension charge	13,8 - 15,5 Vdc	
Plage de tension floating	3 - 13,8 Vdc	
Courant de charge paramétrable	5 / 10 / 20 / 30 A	de 5 à 50 A par palier de 5 A
Rendement	95%	
Tension entrée panneau solaire	14,5 - 45 V	
Puissance panneau max	500 W	800 W
Tension entrée alternateur/batt moteur	10,5 - 16 V / 21 - 32 A	
Température fonctionnement	-20° à 60° C	
Dimensions LxIxh / Poids	242 x 172 x 74 mm / 1,85 kg	



● EN OPTION ●



● AFFICHEUR pour modèle MPPT800