

800W Alternator Charger

Industries First 'Drive & Charge, Plug In & Power' Solution



800W

Turbocharge alternator
Constant power on the road

8x Faster

Than traditional car chargers
1.25 hours to charge 1kWh

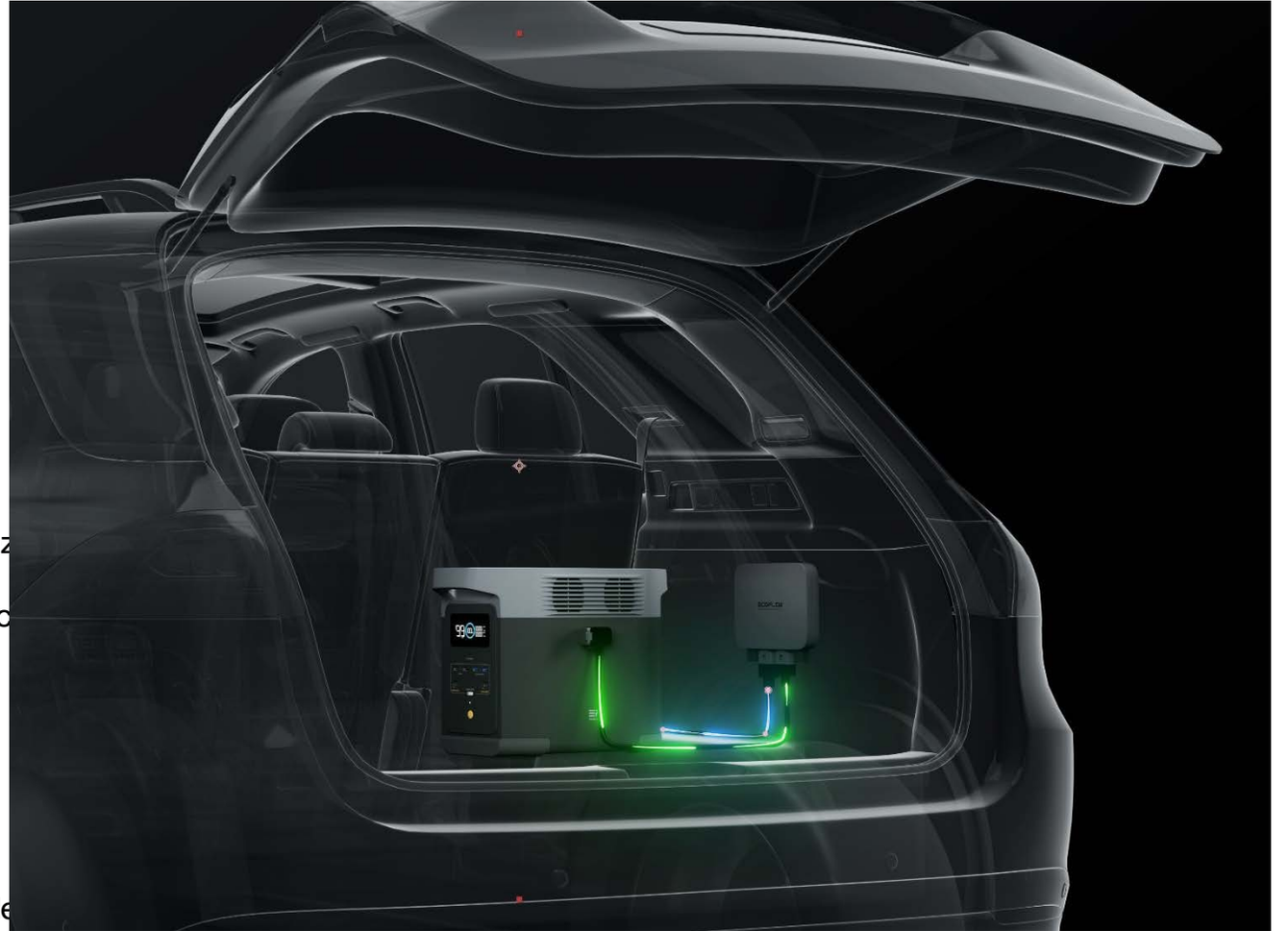
3-in-1

Vehicle battery care solution
Save money, time, and space

Qu'est-ce que le chargeur d'alternateur EcoFlow ?

Le chargeur d'alternateur EcoFlow offre jusqu'à **800 W de puissance de charge en déplacement**, capable de charger 1 kWh en 75 minutes. Il se connecte à l'alternateur de votre véhicule, qui génère une puissance importante pendant son fonctionnement. En plus de répondre aux besoins électriques quotidiens de la voiture, l'alternateur produit un surplus d'énergie. Le chargeur d'alternateur EcoFlow exploite cette énergie supplémentaire grâce à son convertisseur DC-DC intégré, pour charger efficacement les stations d'alimentation portables EcoFlow.

- Chargez 1 kWh en seulement 1,3 heure pendant que vous conduisez
- Un chargeur rapide 3 en 1, un mainteneur et un démarreur de secours
- Augmente la capacité de la batterie du véhicule récréatif
- La sécurité assurée pour tous les voyages
- Installation propre et facile sans laisser de traces
- Convient aux véhicules polyvalents (SUV, camionnettes, véhicules de location)



Chargez 1kWh en seulement 1.3h pendant que vous conduisez

Rechargez 8 fois plus vite pendant que vous conduisez avec notre chargeur EcoFlow 800W Alternator et rechargez 1kWh en seulement 1,3 heures.

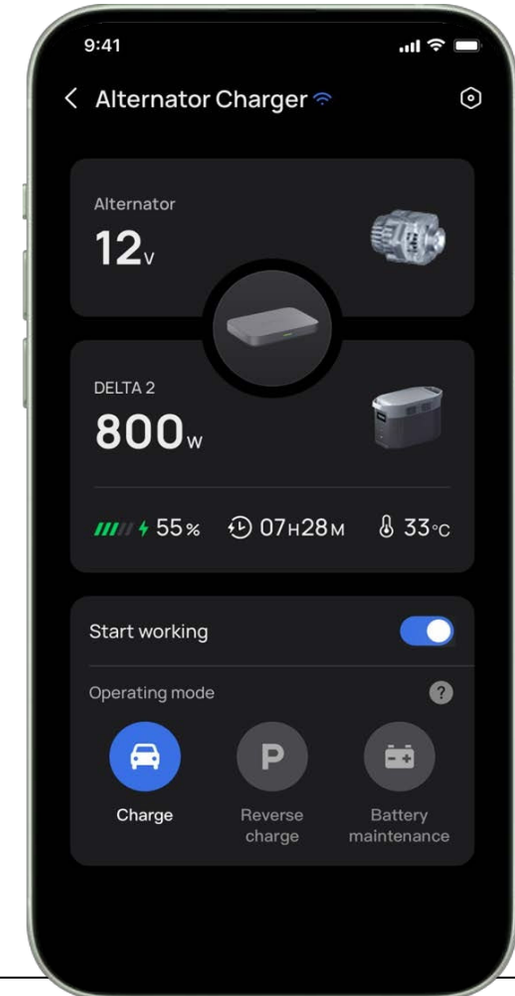
Temps de recharge complète de 1 kWh (un DELTA 2)



Un chargeur rapide 3 en 1, un mainteneur et un démarreur de secours

Maintenez votre batterie en parfait état, grâce à la solution 3-en-1 d'entretien de la batterie du véhicule, au design intégré. La surveillance et le contrôle à distance sont possibles grâce à l'application EcoFlow.

Mode	Mode de chargement	Mode de charge inversée (démarrage rapide)	Mode d'entretien de la batterie
Scénario	Utilisé pendant la conduite quotidienne, en utilisant le surplus d'énergie généré par l'alternateur pour recharger la centrale électrique.	Utilisé lorsque la batterie d'accumulateurs est vieillissante pour démarrer le véhicule, en démarrant le moteur à l'aide d'un courant transitoire fourni par l'inversion de la centrale électrique.	Utilisé lors du stationnement pour prolonger la durée de vie de la batterie de démarrage en utilisant un petit courant inverse pour maintenir la batterie.
Entrée	11V-35V, 76A Max.	40V-60V, 21A Max.	40V-60V, 3A Max.



Sortie	40V-60V, 800W Max.	13,8V/27,6V, 800W Max.	13,8V/27,6V, 100W Max.
--------	--------------------	---------------------------	------------------------

Augmente la capacité de la batterie du véhicule récréatif

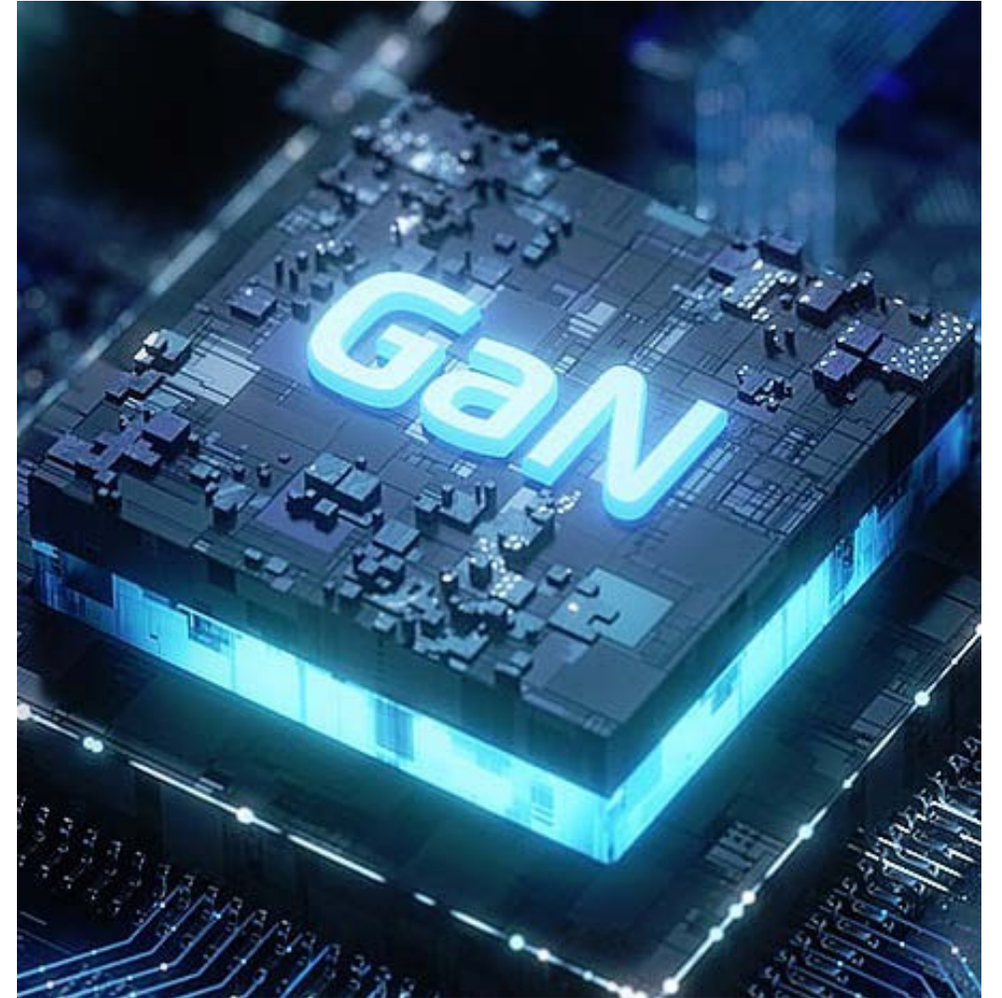
Sert de bloc d'alimentation supplémentaire dans les véhicules récréatifs, prolongeant l'autonomie de la batterie domestique. S'adapte facilement aux batteries domestiques 12V/24V des véhicules récréatifs. Se connecte aux centrales électriques portables EcoFlow et protège les batteries des véhicules de loisirs tout en augmentant la capacité de stockage d'énergie jusqu'à 7,2 kWh.



La sécurité assurée pour tous les voyages

Conception robuste et sûre pour tous les déplacements :

- Résistance thermique Technologie du nitrure de gallium (GaN)
- Protection contre l'inversion de polarité
- Protection contre les surintensités
- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre les surtensions / Protection contre les sous-tensions
- Garantie de 2 ans



Installation propre et facile sans laisser de traces

Étape 1 : Fusible sur le câble d'entrée

Connectez le câble du fusible au câble d'entrée d'un côté. **Étape 2 : Fusible vers la batterie**

Connectez le câble de fusible à la batterie du véhicule à l'autre extrémité. **Étape 3 : Câble noir au châssis**

Connectez le câble noir à la borne du châssis.

Étape 4 : Enfiler le câble

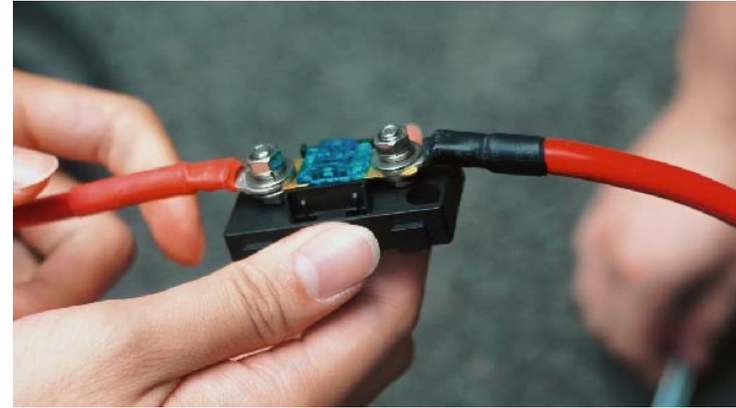
Faites passer l'autre extrémité du câble d'entrée dans la carrosserie de la voiture en direction du chargeur.

Étape 5 : Raccordement du câble d'entrée au chargeur

Branchez l'autre côté du câble d'entrée dans le chargeur d'alternateur EcoFlow.

Étape 6 : Câble de sortie vers le chargeur et la station d'alimentation

Branchez le câble de sortie du chargeur d'alternateur EcoFlow sur la centrale électrique portable.



Compatible avec les stations d'alimentation portables EcoFlow



DELTA 2 (1kWh)

~ 1,3 heures
pour une
recharge
complète



DELTA 2 Max (2kWh)

~ 2,6 heures
pour une
recharge
complète



DELTA Pro (3,6 kWh)

~ 4,8 heures
pour une
recharge
complète

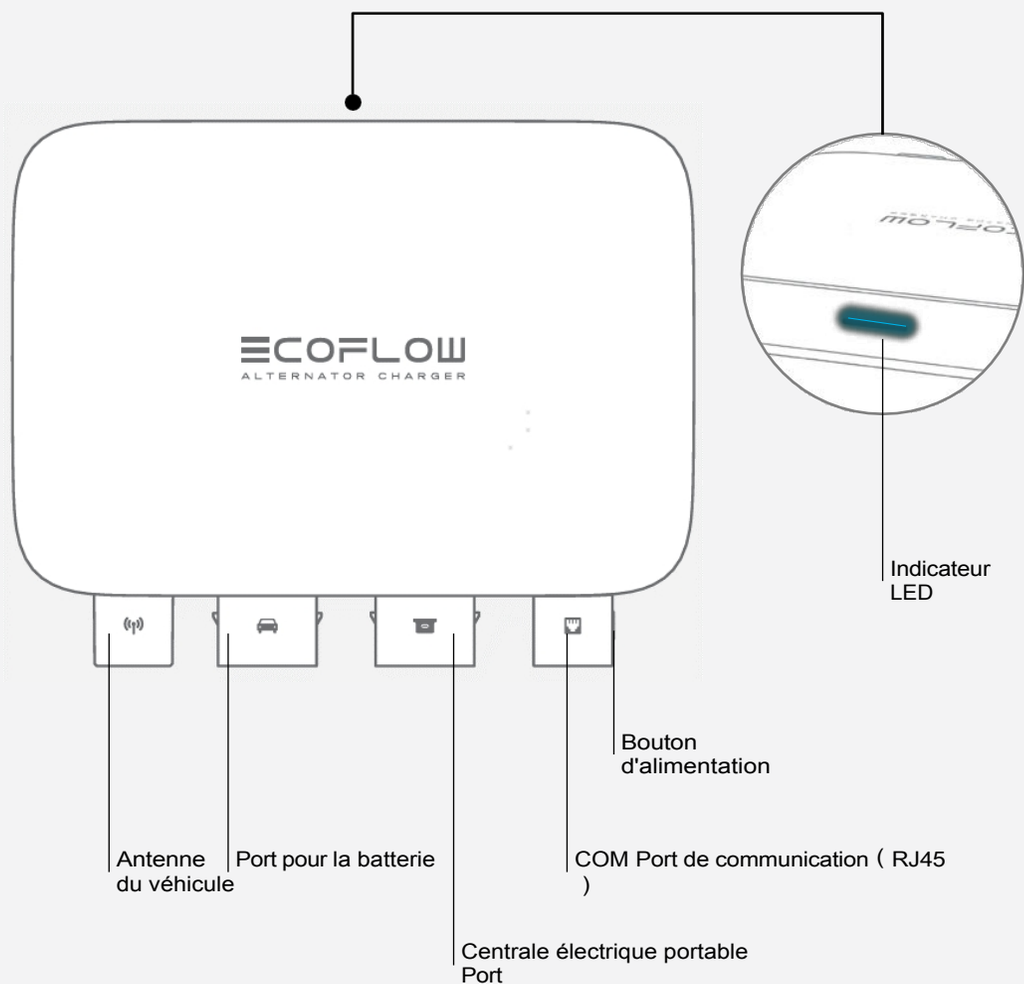
Autres stations d'alimentation portables EcoFlow

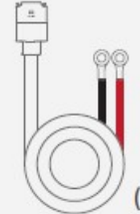
Le temps de se recharger complètement

DELTA Max 2000	2,6 heures
DELTA Max 1600	2,1 heures

DELTA 2 Batterie supplémentaire	1,3 heure
DELTA 2 Max Batterie supplémentaire	2,6 heures

Annexe - Contenu de la boîte

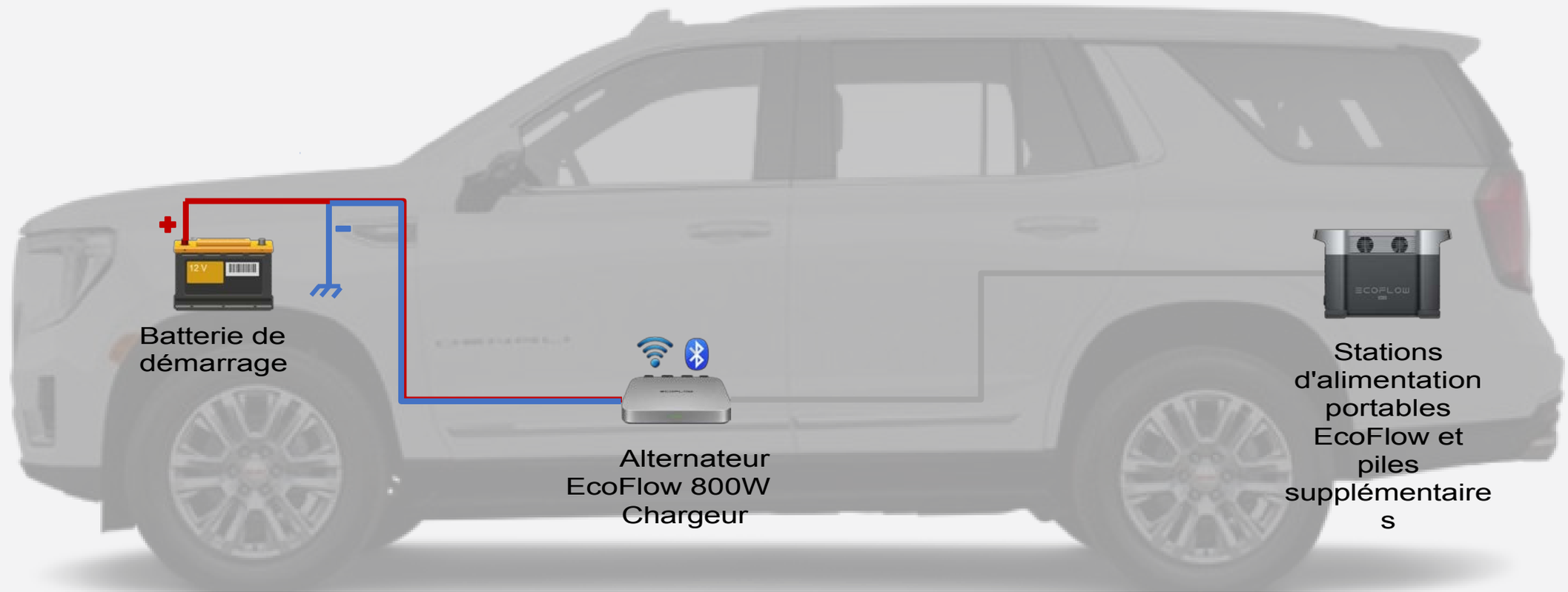


<p>A x1</p>  <p>EcoFlow Alternator Charger</p>	<p>B x1</p>  <p>Input cable (5m)</p>	<p>C x1</p>  <p>XT150 output cable (1m)</p>
<p>D x1</p>  <p>Fuse cable</p>	<p>E x1</p>  <p>Installation board</p>	<p>F x3</p>  <p>M5*12</p>
<p>G x2</p>  <p>ST5.5*25</p>	<p>H x2</p>  <p>M5*40</p>	<p>I x2</p>  <p>M6*20</p>
<p>J x2</p>  <p>M6 nut</p>	<p>K x1</p>  <p>Cable puller</p>	<p>L x1</p>  <p>Manuals & Warranty Card</p>

Annexe - Spécifications

Poids net		5,1 lb (2,3 kg)
Dimensions (L × P × H)		9,5×7,6×1,4 pouces (242×194×35 mm)
Wi-Fi		Fréquence : 2412MHz-2472MHz Puissance de sortie maximale : <20dBm
Bluetooth		Fréquence : 2402MHz-2480MHz Puissance de sortie maximale : <10dBm
Mode de charge	Entrée	11V-35V, 76A Max.
	Sortie	40V-60V, 800W Max.
Mode d'entretien de la batterie	Entrée	40V-60V, 3A Max.
	Sortie	13,8V/27,6V, 100W Max.
Mode de charge inversée	Entrée	40V-60V, 21A Max.
	Sortie	13,8V/27,6V, 800W Max.
Courant nominal du fusible		125A
Type de protection		Protection contre les inversions de polarité Protection contre les surintensités Protection contre les courts-circuits Protection contre les surtensions et les sous-tensions
Température de fonctionnement		-4°F à 140°F (-20°C à 60°C)
Température de stockage		-22°F à 158°F (-30°C à 70°C)
Humidité de fonctionnement		≤95%
Humidité de stockage		≤95%

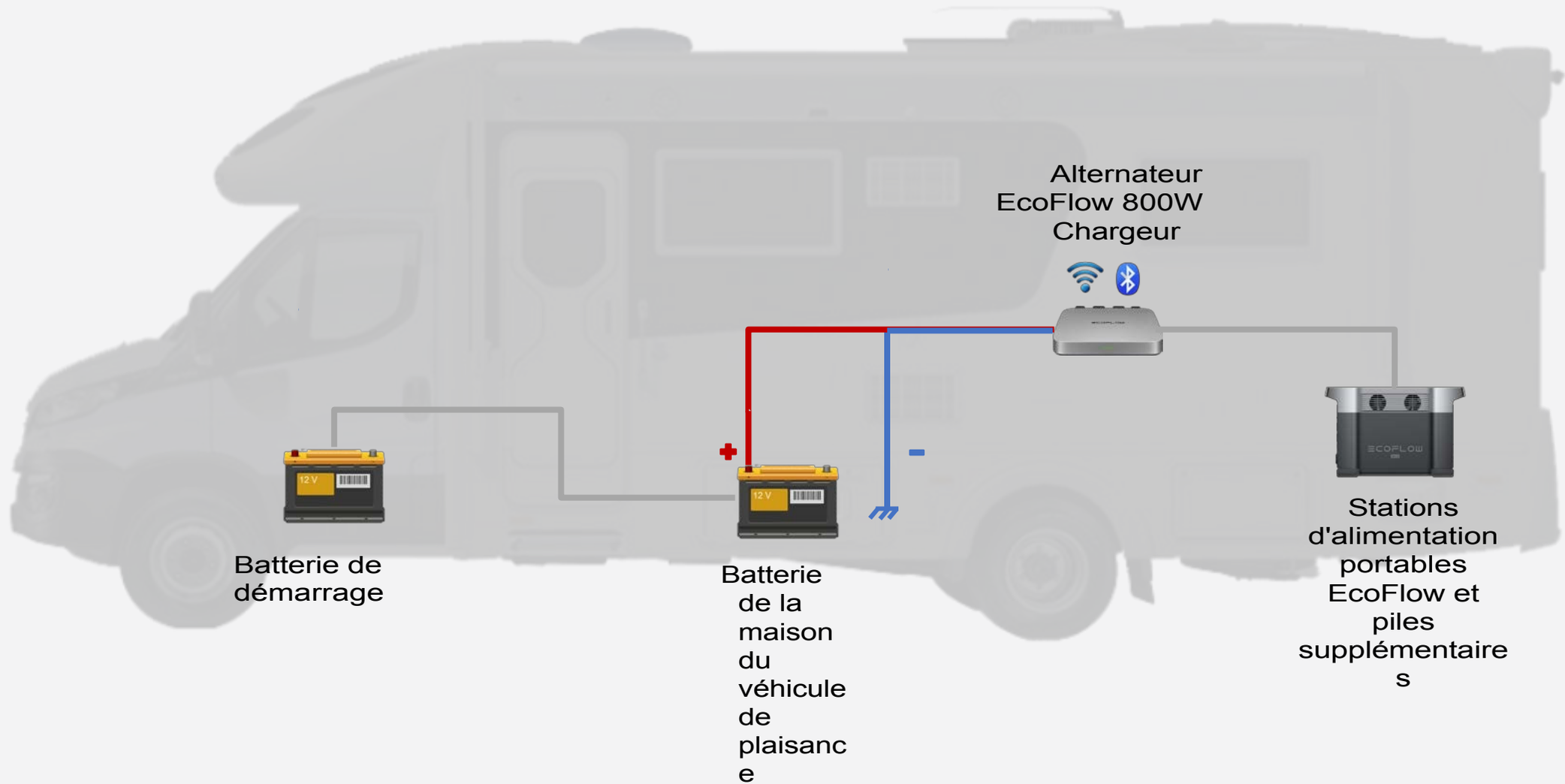
Annexe - Câblage dans les voitures



— TERRE POSITIVE

— CHARGE DE L'ALTERNATEUR

Annexe - Câblage des camping-cars



 TERRE POSITIVE

 CHARGE DE L'ALTERNATEUR