

CORDON D'ALIMENTATION MOBILE

ÉQUIPEMENT INCLUS À L'ACHAT D'UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE :

Voici les options de prise pour le cordon d'alimentation mobile :

1. Prise de courant ordinaire de 120 V
OU
2. Prise de 240 V NEMA 14-50 (une autonomie moyenne de 22 km [14 milles] par heure de recharge avec une batterie à durée standard et une autonomie moyenne de 20 km [13 milles] par heure de recharge avec une batterie à batterie longue durée)* dont nous recommandons l'installation par un électricien agréé

À partir du modèle 23MY, le cordon de charge mobile est disponible en option au moment de la commande et peut être acheté auprès d'un concessionnaire Ford.



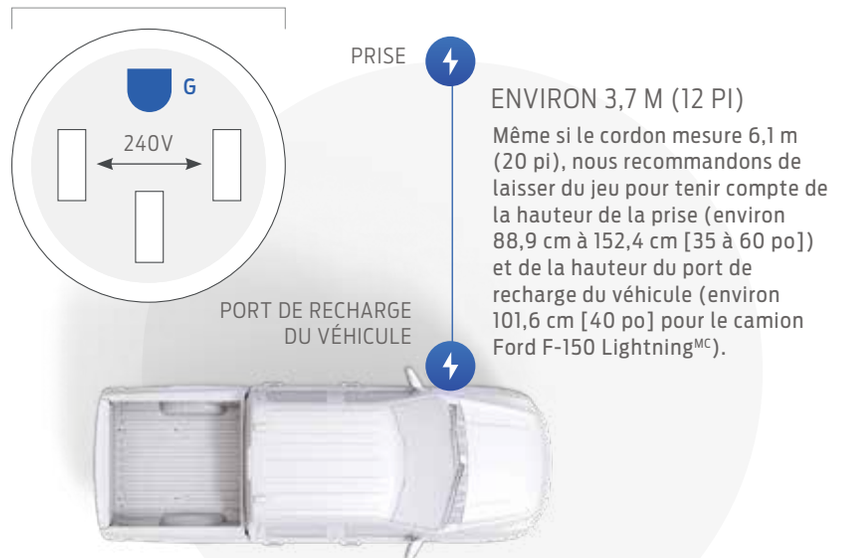
DÉTAILS DE LA PRISE NEMA 14-50

- DISJONCTEUR
50 A – disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT) recommandé.
- TENSION
240 V c.a. nominal, 2 pôles, 60 Hz.
- CONFIGURATIONS À QUATRE CÂBLES
L1, L2, mise à la terre et neutre.
- PRISE
NEMA 14-50 (prise de qualité industrielle recommandée si des branchements et des débranchements fréquents sont prévus).
- CONDUCTEURS
Suivez les codes et règlements locaux et nationaux.
- ORIENTATION DE LA MISE À LA TERRE
Dans le haut de la prise.
- VENTILATION
Non requise.
- HAUTEUR D'INSTALLATION DE LA PRISE
D'environ 88,9 cm à 152,4 cm (35 à 60 po) du sol à la prise.
- DIMENSIONS
126 mm x 259 mm x 59 mm (L x H x P).

COMMENT FAIRE LA RECHARGE

1. Installez le support du cordon d'alimentation mobile à proximité de la prise de 120 V ou de 240 V.
2. Reliez le connecteur de 120 V ou de 240 V au cordon d'alimentation mobile.
3. Branchez le connecteur du cordon d'alimentation mobile dans la prise de 120 V ou de 240 V.
4. Fixez le cordon d'alimentation mobile sur le support monté au mur.
5. Branchez le coupleur du cordon d'alimentation mobile sur le port de recharge du véhicule.
6. La recharge du véhicule commencera (à moins que vous soyez en dehors des heures de recharge préprogrammées).

MISE À LA TERRE (T) VERS LE HAUT



AUTRES RESSOURCES

QUESTIONS OU BESOIN D'AIDE?

Centre de relations avec la clientèle Ford : 1-800-565-FORD (3673)

Visitez www.fordcharging.ca/fr pour plus de renseignements sur l'installation du cordon d'alimentation mobile.



* L'autonomie et le temps de recharge sont basés sur les simulations informatiques du fabricant et des projections analytiques cohérentes avec l'évaluation du cycle de conduite en combiné selon l'Environmental Protection Agency (EPA) des États-Unis. La vitesse de recharge diminue au fur et à mesure que la batterie atteint sa pleine capacité. Vos résultats peuvent varier selon les périodes de recharge de pointe et l'état de charge de la batterie. L'autonomie réelle varie selon les conditions, comme l'environnement externe, l'utilisation et l'entretien du véhicule, et l'âge et l'état de la batterie au lithium-ion