

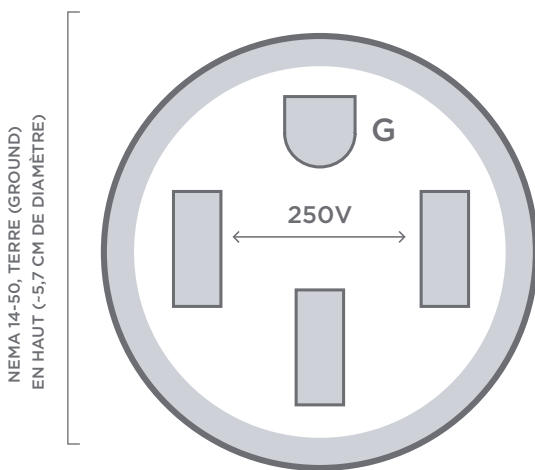


Besoin d'aide pour trouver un électricien qualifié? Des questions sur l'installation de solutions de chargement à domicile?
 Communiquez avec Tesla : ChargingInstallation@teslamotors.com ou 1-877-798-3752

INSTALLER VOTRE PRISE DE 240 VOLTS

Chaque Model S comprend un connecteur mobile, soit un câble de 6 mètres et un ensemble d'adaptateurs pour prises électriques standard. L'adaptateur NEMA 14-50 vous assure la meilleure expérience de recharge qu'un connecteur mobile peut offrir. Tesla recommande d'utiliser l'adaptateur NEMA 14-50 et de faire installer une prise de 240 V là où vous prévoyez stationner votre véhicule. Il s'agit d'une prise fréquemment utilisée pour certains électroménagers résidentiels et votre électricien a accès à tout le matériel nécessaire à son installation. À partir de cette prise, vous serez en mesure de recharger votre Model S à un taux de 37 kilomètres par heure.

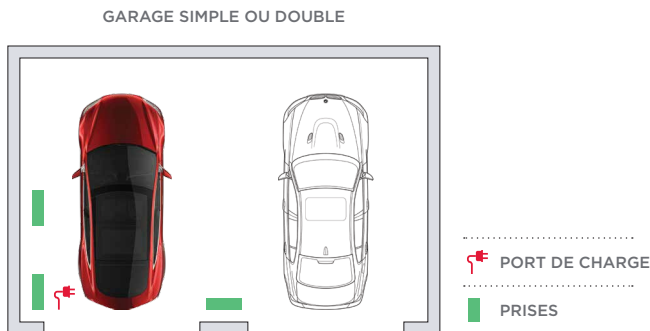
Vous trouverez ci-dessous tous les renseignements requis par un électricien pour compléter l'installation. Note : les services de la construction municipaux exigent souvent des permis et inspections pour toute modification électrique apportée à votre résidence. Les électriciens agréés peuvent se charger de ces détails administratifs et vous fournir une copie des documents pour vos dossiers.



DÉTAILS

- **Voltage** : Courant alternatif monophasé de 208 à 250 volts, 60 hertz
- **Courant** : Disjoncteur de 50 A/Courant continu de 40 A
- **Câblage recommandé** : AWG 6, conducteur en cuivre seulement
- **Disjoncteur de fuite de terre** : Non requis
- **Débranchement** : Non requis
- **Prise recommandée** : Prise industrielle de haute qualité
- **Emplacement** : Installer à une distance maximale de 4,5 m du port de charge du véhicule et à au moins 46 cm au-dessus du sol.
- **Conformité au code de l'électricité** : L'électricien se chargera d'obtenir un permis et de réaliser l'inspection, comme l'exigent les services de construction municipaux.

EMPLACEMENT DES PRISES RECOMMANDÉ



POUR VOS DOSSIERS

ENTREPRISE EN ÉLECTRICITÉ

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE

ADRESSE COURRIEL

NUMÉRO DE PERMIS

DATE D'INSTALLATION