



# Remplacement d'un fusible 12V sur Tesla Model S

Avez-vous branché un chargeur de téléphone bon...

Rédigé par: obrien28



## INTRODUCTION

Avez-vous branché un chargeur de téléphone bon marché et constaté que vous ne n'avez plus de tension sur la prise allume-cigares ? Ne vous inquiétez pas, ce guide vous guidera dans le remplacement du fusible droit de 15 A (même si nous ne pouvons pas faire grand-chose pour le chargeur).

### Étape 1 — Ouvrez le capot



- Commencez par ouvrir le capot avant à l'aide des commandes de l'écran tactile ou de la touche.
- Pour ouvrir le capot, se reporter à la section **Controls**.
- Appuyer sur le bouton du capot avant.

## Étape 2 — Retirer le couvercle d'accès



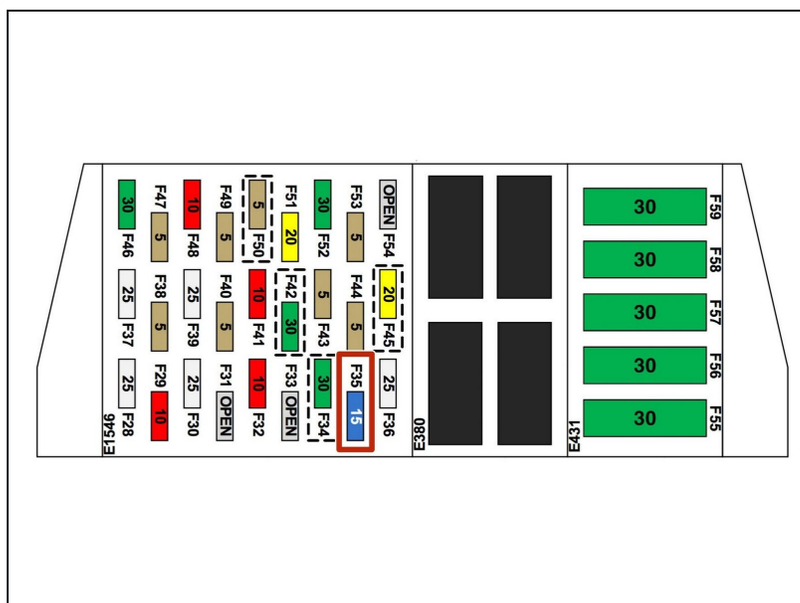
- Retirez le couvercle en plastique juste en face du pare-brise, qui comporte un trou pour le bouchon du réservoir de liquide lave-glace. Retirez les quatre crochets cachés en plastique en tirant vers l'avant et vers le haut sur le réservoir de liquide lave-glace. Le couvercle peut alors être retiré.

## Étape 3 — Trouver la boîte à fusibles de droite



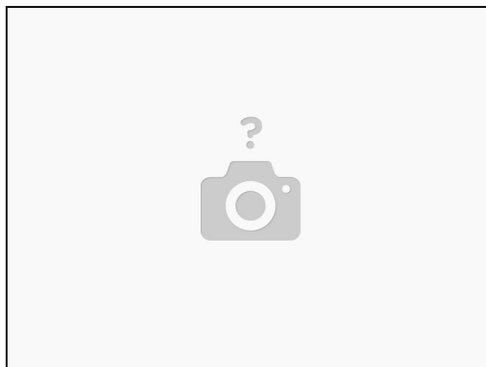
- Dans ce cas, nous recherchons la boîte noire la plus à droite. (À droite vu du siège conducteur, mais à gauche lorsque l'on regarde les boîtes à fusibles depuis l'avant de la voiture.)
- Ouvrez la languette et soulevez le couvercle.

## Étape 4 — Trouver le fusible défectueux



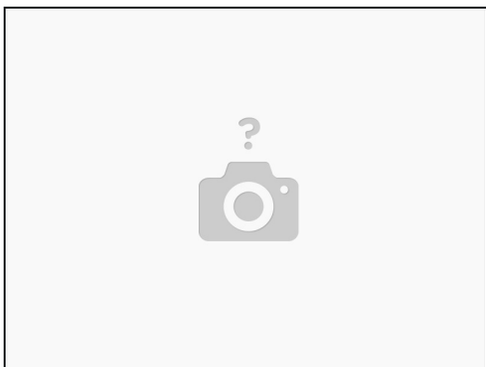
- Voir le schéma des fusibles sur la photo ci-contre pour l'emplacement exact. En partant du coin inférieur droit, c'est le deuxième fusible à gauche.
- Numéro de fusible F35

## Étape 5 — Changement de fusible



- Assurez-vous de remplacer le fusible d'origine par un fusible de 15 A de **haute qualité** de votre magasin automobile ou de votre fournisseur en ligne.

## Étape 6 — Remettez tout en place



- Insérez le couvercle noir de la boîte à fusibles et fixez-le en place.
- Remplacez ensuite le capot de protection en insérant les 4 crochets vus ci-dessus.

## Étape 7 — Terminé !



- A présent vous pouvez fermer le capot et retourner à l'intérieur de la Tesla pour vérifier et vous assurer que tout fonctionne correctement.

---

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions dans le sens inverse.