

Comment faire démarrer pour démarrer une voiture ?

1. Comment faire redémarrer une voiture avec des câbles ?

Il existe deux façons de faire redémarrer une voiture.

La première est la méthode traditionnelle. Il y a trente ans, il était courant de voir deux voitures avec leur capot ouvert, avec **une paire de câbles reliant leurs batteries** - c'était le démarrage en marche. En fait, vous envoyez l'énergie d'une voiture en bonne santé, dont la batterie est chargée, à l'autre voiture dont la batterie est à plat. La décharge électrique est suffisante pour faire démarrer le moteur de la voiture malade et, en quelques tours, elle se met en marche. Une fois que le moteur a démarré - et en supposant qu'il n'y a pas d'autre problème (comme un alternateur défectueux) - la voiture peut recharger sa propre batterie.



L'inconvénient de ce système est que vous avez besoin d'une autre voiture en bon état et de quelqu'un qui a le temps et la volonté de vous aider - des choses que vous ne pouvez pas toujours garantir de trouver.

Méthode pour démarrer une voiture avec des câbles :

La question "Comment faire redémarrer une voiture avec des câbles" peut être expliquée en dix étapes faciles :

Tout d'abord, assurez-vous que les deux voitures sont éteintes et fixez les câbles de démarrage à la batterie à plat.

- Connectez le fil négatif (noir) à la borne négative marquée -.
- Connectez le même fil à la borne négative de l'autre voiture.
- Connectez le fil sous tension à la borne positive (marquée +) de la voiture dont la batterie est à plat.

- Connectez le fil à la borne positive de la voiture saine.
- Démarrez la batterie de la voiture saine et laissez-la tourner pendant une minute.
- Faites monter le régime de son moteur à 2500 tr/min pour produire un fort courant.
- La voiture malade devrait maintenant démarrer lorsque vous tournez la clé.

Pas de chance ? Laissez-la quelques minutes et réessayez.

Lorsque la voiture dont la batterie à plat a démarré, retirez les fils en inversant le processus.

2. Comment faire redémarrer une voiture avec un booster de batterie ?

Votre deuxième option est d'[utiliser un booster de batterie voiture.](#)

Il s'agit d'une batterie portable que vous pouvez charger chez vous et brancher sur la batterie de votre voiture pour faire tourner son moteur. Auparavant, les **boosters de démarrage** étaient des appareils relativement peu maniables, mais la technologie **lithium-ion** leur permet aujourd'hui d'être hautement portables.



Démarrez avec une batterie de secours au lithium-ion :

- Assurez-vous que la voiture est éteinte.
- Connectez les câbles fournis aux bornes de la batterie, en veillant à connecter d'abord le pôle négatif (-).
- Allumez la batterie.
- Démarrez la voiture.

Si la voiture ne démarre pas, de nombreux boosters de batterie sont équipés d'un bouton "boost", qui fournit un courant plus fort. Appuyez sur ce bouton, puis essayez de redémarrer la voiture.

Une fois la voiture en marche, retirez les fils - d'abord le positif (+), puis le négatif (-).

Combien de temps faut-il pour faire démarrer une voiture ?

Quelle méthode dois-je utiliser ?

L'époque où il fallait utiliser **une paire de câbles de démarrage** et une autre voiture est bel et bien **révolue**. Avec l'arrivée des boosters de démarrage au lithium-ion, il n'est plus nécessaire de s'encombrer de deux voitures, de deux batteries et de deux câbles. L'utilisation d'une petite **batterie de secours** élimine tous les dangers tels que la collision accidentelle des câbles, etc. Il suffit d'acheter une batterie de secours, de la garder chargée et, si jamais votre batterie est à plat, vous pourrez reprendre la route en quelques minutes, sans avoir à attendre l'aide d'une autre voiture et d'un autre conducteur.