



Réparer un pneu crevé

Rédigé par: thibaut.ansaldi



INTRODUCTION

Réparation de la crevaison d'un pneu avec une mèche

[video: <https://www.youtube.com/watch?v=23izZyPIAUc>]

OUTILS:

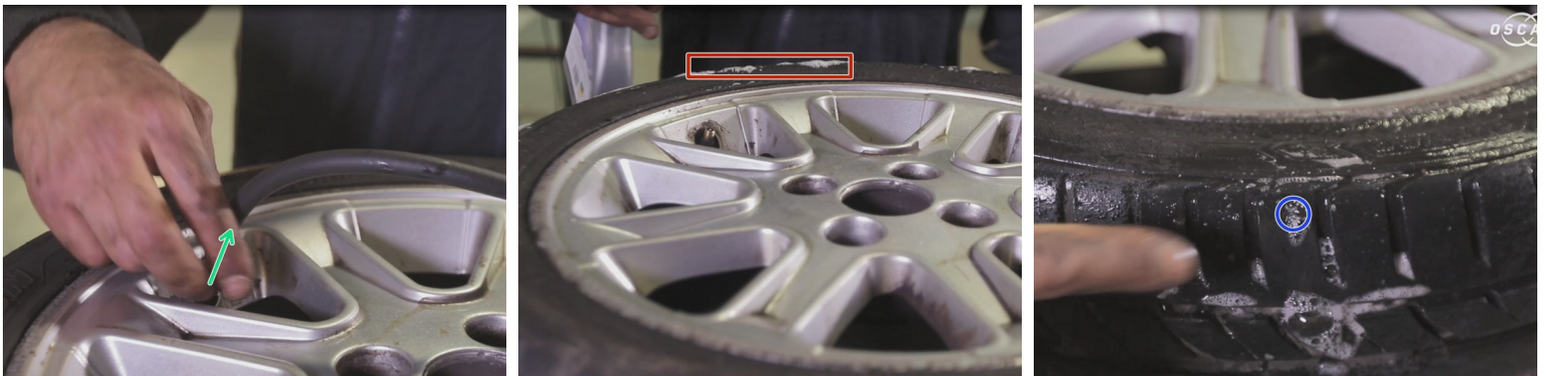
- [Kit de réparation pour pneus tubeless](#) (1)
-

Étape 1 — Trouver la crevaison



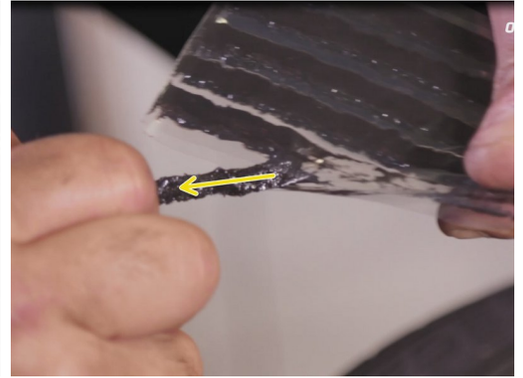
- Dévisser la valve du pneu.
- Brancher le compresseur d'air
- Regonfler le pneu pour identifier la fuite

Étape 2 — Trouver la crevaison



- Débrancher le compresseur d'air
- Appliquer de l'eau savonneuse pour détecter la fuite sur tous le pneu (la fuite formera des petites bulles)
- Grâce au produit la fuite est trouvée

Étape 3 — Réparation du pneu



- A l'aide de la lime passer plusieurs fois dans le trou pour le nettoyer
- Prélever une mèche dans votre kit de crevaision

Étape 4 — Réparation du pneu



- Passer la mèche dans l'outil d'insertion puis torsader la mèche
- Introduire la pointe de l'outil perpendiculairement au pneu tout en tournant l'outil délicatement
- Insérer jusqu'à ne laisser dépasser que quelques centimètres de la mèche

Étape 5 — Réparation du pneu



- Retirer l'outil fermement
- Retirer le surplus de la mèche avec un cutter
- Munissez vous d'un adaptateur pour brancher la bonbonne d'air comprimé

Étape 6 — Gonfler le pneu



- Brancher l'adaptateur ainsi que la bonbonne pour remplir le pneu
- Puis débrancher les pour brancher le compresseur d'air
- Gonfler le pneu jusqu'à la valeur préconisée par le constructeur.

Étape 7 — Gonfler le pneu



- Retirer le compresseur d'air
- Revisser la valve
- Votre pneu est réparé