



[TECHNOLOGIE]

Je répare une crevaison

Je cherche

- ① Choisis les outils et matériels dont tu as besoin pour réparer une roue crevée.
Coche la case correspondante :

- Démonte-pneu
- Marteau
- Colle
- Râpe

- Perceuse
- Rustine
- Scie
- Pompe



Info Tour

En 1913, les coureurs n'avaient pas d'assistance. Eugène CHRISTOPHE, dit « le vieux Gaulois », brisa sa fourche au sommet du Tourmalet et dut descendre à pied, vélo sur l'épaule, 14 km jusqu'à un village. Il effectua lui-même la réparation chez le forgeron. Aujourd'hui, une équipe cycliste engagée sur le Tour utilise, en moyenne, pour ses 9 coureurs : 29 vélos de route, 11 vélos de contre-la-montre, 50 paires de roues, 60 pneus de rechange.

A bicyclette

On emporte en randonnée une « trousse de bicyclette » qui doit contenir de la colle, des rustines, une clé pour les écrous, un démonte-pneu et du papier de verre. En cas de crevaison, on se met sur le bas-côté pour réparer sa roue en toute sécurité.

② Une roue peut se réparer en 10 étapes. A toi de les remettre dans l'ordre :
 reporte dans le tableau ci-dessous la lettre correspondant à chaque étape.

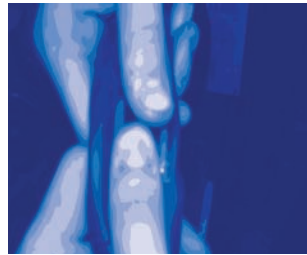
- A : Je place les démonte-pneus entre le pneu et la jante.
- B : Je positionne la rustine sur le trou et j'appuie fortement.
- C : Je démonte la roue.
- D : Je regonfle la chambre à air et je recherche le trou en essayant de sentir et de localiser l'air qui s'échappe.
- E : Je retire la chambre à air de la roue.
- F : Je mets de la colle sur le trou et autour.
- G : Je retire la protection de la rustine.
- H : J'attends quelques minutes et je replace la chambre à air sur la jante.
- I : Je remets le pneu en place.
- J : Je nettoie bien autour du trou avec une petite râpe.

Etapes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lettres

A



B



C



D



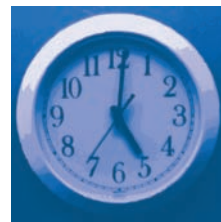
E



F



H



I

