

# 7

# RÉPARER UNE CREVAISON



## RÉPARER UNE CHAMBRE À AIR

- 1 ● **Poncez légèrement** la surface de la chambre à air sur la zone de crevaison avec le papier émeri.
- 2 ● **Étalez** une fine couche de colle sur la chambre à air et attendez quelques minutes.
- 3 ● **Retirez** la protection en aluminium sous la rustine et placez cette dernière sur la colle. **Appuyez** sur la rustine pendant une minute.



## REEMPLACER UNE CHAMBRE À AIR

- 4 ● **Vérifiez** qu'aucun éléments tranchant est encore présent en passant doucement votre main dans le pneu et **regardez** en même temps que le fond de jante est bien en place afin que rien ne puisse endommager votre chambre à air.
- 5 ● **Placez** ensuite la nouvelle chambre à air (ou la chambre à air réparée) entre la jante et le pneu en commençant par la valve. Vous pouvez la gonfler un peu afin qu'elle épouse la forme du pneu et surtout pour éviter de la pincer et donc de la crever.
- 6 ● **Insérez** le deuxième flan du pneu **avec vos pouces** en commençant à l'opposé de la valve.  
Les derniers centimètres sont souvent compliqués à mettre en place, mais n'utilisez les démonte-pneus qu'en cas de grosses difficultés car vous risquez de pincer la chambre à air.



## Association Vélo-Cité

📍 16 rue Ausone 33000 Bordeaux

☎ 05.56.81.63.89

📘 Vélo-Cité Bordeaux Métropole

🌐 [www.velo-cite.org](http://www.velo-cite.org)

✉ [atelier@velo-cite.org](mailto:atelier@velo-cite.org)

📷 Velocite Bordeaux Metropole