



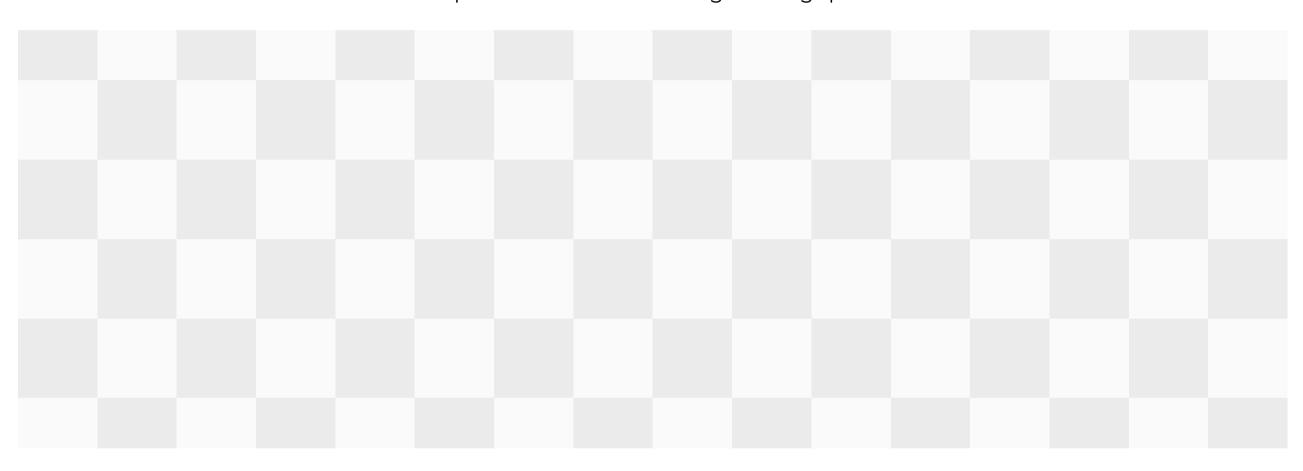






## Bienvenue sur EcoRide

La plateforme de covoiturage écologique



Adresse de départ

Adresse d'arrivée

jj/mm/AAAA

Rechercher

#### Résultats des covoiturages

Affiner votre recherche

Voyage écologique

Appliquer

Tous

Prix maximum (€)

ex: 30

Durée max (en minutes)

ex: 120

Note minimum du chauffeur

Toutes

# À propos d'EcoRide

EcoRide a été créé pour réduire l'impact environnemental des déplacements en encourageant le covoiturage. Découvrez une solution économique et écologique pour vos trajets.











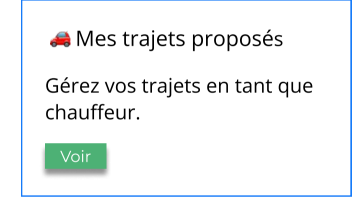




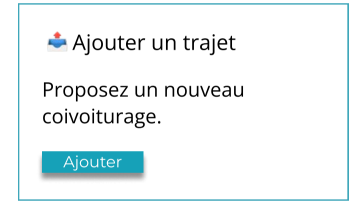
# **Pienvenue claude!**



Vous disposez de 20 crédits.







Contactez-nous : <u>contact@ecoride.fr</u> | <u>Mentions légales</u>





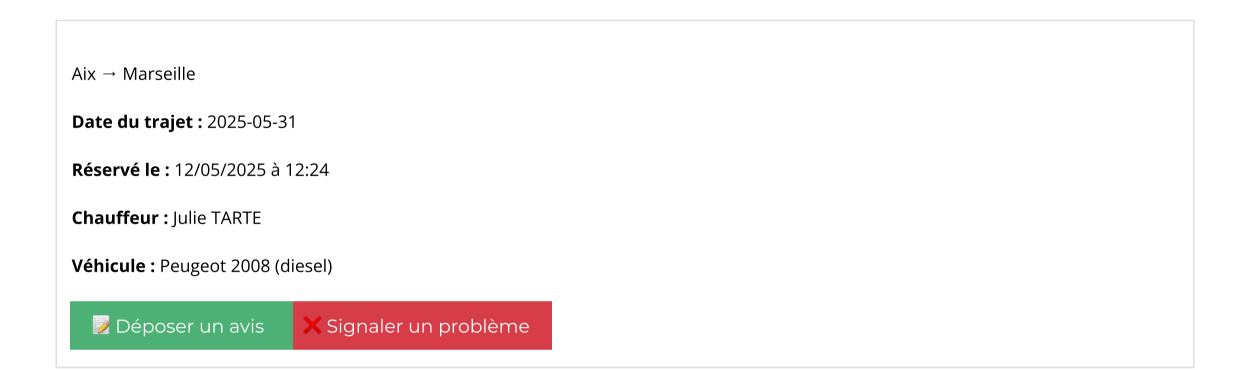




**ఊ**Publier un trajet



## Mes réservations



Aix → Marseille

Date du trajet : 2025-05-31

Réservé le : 12/05/2025 à 12:24

Chauffeur : Julie TARTE

Véhicule : Peugeot 2008 (diesel)

Xannuler





#### Bienvenue sur EcoRide

La plateforme de covoiturage écologique



Adresse de départ

Adresse d'arrivée

jj/mm/AAAA

Rechercher

Résultats des covoiturages

Affiner votre recherche

Voyage écologique

Tous

Prix maximum (€)

Durée max (en minutes)

ex: 120

Note minimum du chauffeur

**Toutes** 

**Appliquer** 

### À propos d'EcoRide

EcoRide a été créé pour réduire l'impact environnemental des déplacements en encourageant le covoiturage. Découvrez une solution économique et écologique pour vos trajets.

Contactez-nous: contact@ecoride.fr | Mentions légales







#### Bienvenue claude!



Vous disposez de 20 crédits.



🚄 Mes trajets proposés

Gérez vos trajets en tant que chauffeur.





Mes Réservations

Voir les trajets que vous avez réservés.



Ajouter un trajet

Proposez un nouveau coivoiturage.

**Ajouter** 





#### Mes réservations

Aix → Marseille

**Date du trajet :** 2025-05-31

**Réservé le :** 12/05/2025 à 12:24

**Chauffeur:** Julie TARTE

Véhicule: Peugeot 2008 (diesel)

**X** Annuler

Contactez-nous : <u>contact@ecoride.fr</u> | <u>Mentions légales</u>