



# QUALITÉ DES DONNÉES

JULIEN HUANG - HUGO VRIGNAUD - WILLIAM LANNERAY - SAJINTHAN SATHIANATHAN

# SOMMAIRE

- x Contexte
- x Analyse préliminaire
- x Démonstration



# CONTEXTE

- X **MOBILENVERT** : loue des véhicules électriques ou hybrides aux particuliers sensibilisés à ces enjeux environnementaux.



# ANALYSE PRÉLIMINAIRE

## L'objectif de notre analyse

Sélectionner les données qui nous permettront (entre autres) de :

- X D'établir des routes entre deux points
- X De déterminer des dépôts de destination B sont compatibles avec le véhicule loué en A.
- X De déterminer des points A et B avec selon des critères d'horaires et d'accessibilité



# ANALYSE PRÉLIMINAIRE

## Champs clés :

- |   |                          |   |                       |
|---|--------------------------|---|-----------------------|
| X | Accessibilité PMR        | X | Id Station Itinérance |
| X | Adresse Station          | X | Prise Type 2          |
| X | Code Insee Commune       | X | Prise Type Autre      |
| X | Consolidated Code Postal | X | Prise Type Chademo    |
| X | Cordonnées XY            | X | Prise Type Ef         |
| X | Horaires                 | X | Prise Type Combo Ccs  |
|   |                          |   | Restriction Gabarit   |
|   |                          | X | Station deux roues    |



# ANALYSE PRÉLIMINAIRE

- X Une ligne est utilisable, lorsque les champs clés sont corrects mais qu'un autre champs ne l'est pas.
- X Une ligne est incorrecte, lorsqu'un champ clé n'est pas correct.
- X Une ligne est correcte, lorsque tous les champs sont corrects.



# DEMO

