Description main dataset

Chaque ligne correspond à un trajet de covoiturage, c'est à dire un couple passager / conducteur. A chaque passager est donc affecté un trajet.

Exemple : un conducteur réalise un déplacement avec deux passagers différents au sein de son véhicule, le nombre de trajets réalisés et de 2. Ceci se traduit par deux lignes.

* journey\_id  
  Identifiant unique affecté à un couple passager/conducteur.
* trip\_id  
  Identifiant permettant de regrouper plusieurs couples passager/conducteur dans un même véhicule.  
  *Exemple : c4124bb1-d8a4-487c-b4d9-367b931ee8ce*
* journey\_start\_datetime  
  *Exemple : 2019-10-31T23:00:00.000Z*  
  Date et heure du départ au format ISO 8601 (YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ).  
  L'heure est exprimée en UTC (Coordinated Universal Time). UTC n'est pas ajusté sur l'heure d'été et hiver !
* journey\_start\_date  
  *Exemple : 2019-10-31*  
  Date départ au format YYYY-MM-DD
* journey\_start\_time  
  *Exemple : 02:20:001*  
  Heure de départ au format hh:mm:ss
* journey\_start\_lat  
  *Exemple : 48.725*  
  Latitude du point de départ (prise en charge passager) comprise entre 90deg et -90deg décimaux en datum WSG-84
* journey\_start\_lon  
  Exemple : 2.261  
  Longitude du point de départ (prise en charge passager) comprise entre 180deg et -180deg décimaux en datum WSG-84
* journey\_start\_insee  
  *Exemple : 91377*  
  Code INSEE commune ou arrondissement du point de départ (prise en charge passager). Déterminé via les coordonnées géographiques
* journey\_start\_postcode **Supprimé à partir de Juin 2022**  
  *Exemple : 91300*  
  Code postal du point de départ (prise en charge passager). Déterminé via les coordonnées géographiques
* journey\_start\_town  
  *Exemple : Massy*  
  Commune du point de départ (prise en charge passager). Déterminé via les coordonnées géographiques
* journey\_start\_towngroup  
  *Exemple : Ile-De-France Mobilites*  
  EPCI ou AOM de départ. Déterminé via les coordonnées géographiques. Peut être vide
* journey\_start\_department  
  *Exemple : 38*  
  Département du point de départ (prise en charge passager). Déterminé via les coordonnées géographiques
* journey\_start\_country  
  *Exemple : France*  
  Pays du point de départ (prise en charge passager). Déterminé via les coordonnées géographiques
* journey\_end\_datetime  
  *Exemple : 2019-10-31T23:15:00.000Z*  
  Date et heure de l'arrivée au format ISO 8601 (YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ).  
  L'heure est exprimée en UTC (Coordinated Universal Time). UTC n'est pas ajusté sur l'heure d'été et hiver !
* journey\_end\_date  
  *Exemple : 2019-10-31*  
  Date d'arrivée au format YYYY-MM-DD
* journey\_end\_time  
  *Exemple : 02:20:001*  
  Heure d'arrivéet au format hh:mm:ss
* journey\_end\_lat  
  *Exemple : 48.695*  
  Latitude du point d'arrivée (dépose passager) comprise entre 90deg et -90deg décimaux en datum WSG-84.
* journey\_end\_lon  
  *Exemple : 2.162*  
  Longitude du point d'arrivée (dépose passager) comprise entre 180deg et -180deg décimaux en datum WSG-84
* journey\_end\_insee  
  *Exemple : 91122*  
  Code INSEE commune ou arrondissement du point d'arrivée (dépose passager).Déterminé via les coordonnées géographiques
* journey\_end\_postcode **Supprimé à partir de Juin 2022**  
  *Exemple : 91440*  
  Code postal du point d'arrivée (dépose passager). Déterminé via les coordonnées géographiques
* journey\_end\_department  
  *Exemple : 38*  
  Département du point d'arrivée (dépose passager). Déterminé via les coordonnées géographiques
* journey\_end\_town  
  *Exemple : Bures-sur-Yvette*  
  Commune du point d'arrivée (dépose passager). Déterminé via les coordonnées géographiques
* journey\_end\_towngroup  
  *Exemple : Ile-De-France Mobilites*  
  EPCI ou AOM d'arrivée. Déterminé via les coordonnées géographiques. Peut être vide
* journey\_end\_country  
  *Exemple : France*  
  Pays du point d'arrivée (dépose passager)
* passenger\_seats  
  *Exemple : 2*  
  Nombre de sièges réservés par l'occupant passager
* operator\_class  
  *Exemple: C*  
  Classe de preuve de covoiturage
* journey\_distance  
  *Exemple: 34523*  
  Distance parcourue en mètres. Information envoyée par l'opérateur
* journey\_duration  
  *Exemple: 60*  
  Durée du trajet en minutes. Information envoyée par l'opérateur
* has\_incentive  
  *Exemple: OUI*  
  Si le trajet est incité ou non par un opérateur ou une campagne paramétrée sur le registre. **Attention** : à date cette donnée est renseignée partiellement et ne peut donner lieu à des analyses et conclusions.