

STRUCTURATION DES DONNÉES DE COMPTAGE DE TRAFIC TELRAAM

Le jeu de données est composé de trois tables.

Il est décrit aux pages suivantes :

<https://geoportail.wallonie.be/catalogue/2f5a74b0-21f4-4530-ac8e-87ac456b547c.html> pour les données année glissante

<https://geoportail.wallonie.be/catalogue/83b95d8f-1ad1-4126-b315-3469b3119d9e.html> pour les données millésimées

- TELRAAM_SEGMENTS - table spatiale des segments équipés par TELRAAM

OBJECTID	NUMBER(38,0)	– clé technique
SEGOID	VARCHAR2(10 BYTE)	– identifiant du segment
MUNCODE	VARCHAR2(5 BYTE)	– code ins de la commune
MUNNAME	VARCHAR2(25 BYTE)	– nom de la commune
MUNLANG	VARCHAR2(2 BYTE)	– code langue de la commune
TELRAAM_URL	VARCHAR2(75 BYTE)	– URL vers la fiche TELRAAM du segment
GEOM	SDO_GEOMETRY	– géométrie du segment en EPSG :31370

- TELRAAM_TRAFFIC – table aspatiale des relevés horaires

OBJECTID	NUMBER(38,0)	- clé technique
SEGOID	VARCHAR2(10 BYTE)	– identifiant du segment
DATETIME	DATE	- heure de début du relevé
UPTIME	FLOAT	- proportion d'activité [0, 1] dans la tranche horaire
HEAVY	FLOAT	- nombre de véhicules grands
CAR	FLOAT	- nombre de voitures
BIKE	FLOAT	- nombre de deux-roues
PEDESTRIAN	FLOAT	- nombre de piétons
V85	FLOAT	- vitesse estimée [km/h] que 85% des voitures respectent

- TELRAAM_STATS - table spatiale d'agrégation des données horaires par segments sur l'année courante

OBJECTID	NUMBER(38,0)	- clé technique
SEGOID	VARCHAR2(10 BYTE)	- identifiant du segment
AL_BIK	NUMBER(38,0)	- nombre de 2-roues toutes périodes confondues
AL_CAR	NUMBER(38,0)	- nombre de voitures toutes périodes confondues
AL_HEA	NUMBER(38,0)	- nombre de véhicules grands toutes périodes confondues
AL_PED	NUMBER(38,0)	- nombre de piétons toutes périodes confondues
AL_V85	NUMBER(38,0)	- v85 toutes périodes confondues
WD_BIK	NUMBER(38,0)	- nombre de 2-roues les jours de semaine
WD_CAR	NUMBER(38,0)	- nombre de voitures les jours de semaine
WD_HEA	NUMBER(38,0)	- nombre de véhicules grands les jours de semaine
WD_PED	NUMBER(38,0)	- nombre de piétons les jours de semaine
WD_V85	NUMBER(38,0)	- v85 les jours de semaine
AM_BIK	NUMBER(38,0)	- nombre de 2-roues en heure de pointe du matin
AM_CAR	NUMBER(38,0)	- nombre de voitures en heure de pointe du matin
AM_HEA	NUMBER(38,0)	- nombre de véhicules grands en heure de pointe du matin
AM_PED	NUMBER(38,0)	- nombre de piétons en heure de pointe du matin
AM_V85	NUMBER(38,0)	- v85 en heure de pointe du matin
PM_BIK	NUMBER(38,0)	- nombre de 2-roues en heure de pointe du soir
PM_CAR	NUMBER(38,0)	- nombre de voitures en heure de pointe du soir
PM_HEA	NUMBER(38,0)	- nombre de véhicules grands en heure de pointe du soir
PM_PED	NUMBER(38,0)	- nombre de piétons en heure de pointe du soir
PM_V85	NUMBER(38,0)	- v85 en heure de pointe du soir
WE_BIK	NUMBER(38,0)	- nombre de 2-roues les week-ends
WE_CAR	NUMBER(38,0)	- nombre de voitures les week-ends
WE_HEA	NUMBER(38,0)	- nombre de véhicules grands les week-ends
WE_PED	NUMBER(38,0)	- nombre de piétons les week-ends
WE_V85	NUMBER(38,0)	- V85 du week-end
GEOM	SDO_GEOMETRY	- géométrie du segment en EPSG :31370