

## Portail pour les données ouvertes (open data) & remarques générales

<https://doi.org/10.5281/zenodo.7649359> (open data)

Modèle VISUM pour les transports publics (TP) sans données de comptage

Charges de trafic TP : Train

Données	Format	Nom
<b>TJMO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Charges de trafic en Suisse : voiture, véhicules utilitaires légers (LI), camions (LW) et camions articulés (LZ)</li> <li>Charges de trafic en Suisse : TP</li> </ul>	Shapefile & Geopackage	Belastungswerte_Schiene_Schweiz_NPVM_2017+_shp.zip Belastungswerte_Strasse_Schweiz_NPVM_2017+_shp.zip Belastungswerte_Schiene_Schweiz_NPVM_2017+_gpkg.zip Belastungswerte_Strasse_Schweiz_NPVM_2017+_gpkg.zip
<b>TJMO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Modèle de l'offre VISUM : Voiture, TP et vélo <i>Incl. matrices de déplacement et charges de trafic issues de l'affectation (choix de l'itinéraire)</i></li> </ul>	VISUM 23 (.ver)	NPVM_2017+_DWV_MIV_Umlegung.zip NPVM_2017+_DWV_OeV_Umlegung.zip NPVM_2017+_DWV_Velo_Umlegung.zip

## Données sur demande

Données	Format	Nom
<b>TJMO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Modèle de la demande VISUM (sur demande à <a href="mailto:verkehrsmodellierung@are.admin.ch">verkehrsmodellierung@are.admin.ch</a>)</li> </ul>	VISUM 23 (.ver)	NPVM_2017+_DWV_Nachfrage.zip

## Rapport

[www.aren.admin.ch](http://www.aren.admin.ch) (→ Mobilité → Bases et données → Modélisation des transports)

- Modèle national de trafic voyageurs → [www.aren.admin.ch/mntp](http://www.aren.admin.ch/mntp)
  - Rapport « NPVM 2017+ Methodik Update »