

# Carte modèle Comptages routiers

## Mode d'emploi

Version 1.2 – 30 mai 2022

Etienne Rouvin

## Tables des matières

<i>Tables des matières</i> .....	1
<i>Introduction</i> .....	1
<i>L'accès à la carte modèle</i> .....	1
<i>Données, styles disponibles et légende</i> .....	2
<i>Comment utiliser l'outil Timeline ?</i> .....	3

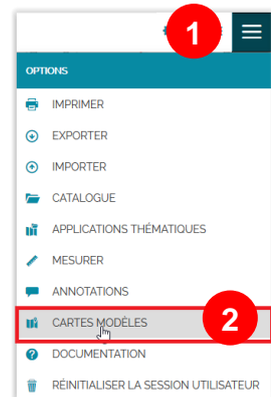
## Introduction

Cette carte modèle permet de consulter le patrimoine de données lié au trafic et à la vitesse sur Rennes Métropole.

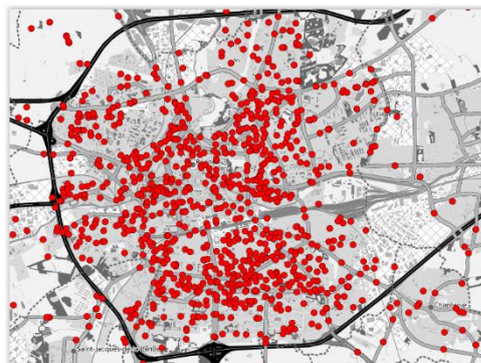
## L'accès à la carte modèle

**L'accès à cette carte modèle se fait uniquement sur le visualiseur Mapstore du Portail de données géographiques (en dehors des applications thématiques).**

Pour consulter les données de comptages routiers, cliquer sur *menu* (1) > *Cartes modèles* (2) et sélectionner *Comptages routiers* (3) :



Au chargement de la carte, la couche des stations de comptage apparaît par défaut dans le visualiseur comme ci-contre (n'hésitez pas à zoomer si les points n'apparaissent pas au chargement) :

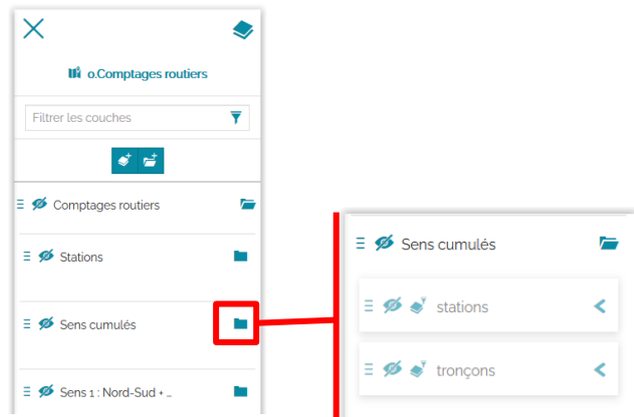


# Données, styles disponibles et légende

Les statistiques issues des mesures de stations de comptage sont regroupées par sens de circulation. Ainsi, il est possible de les consulter :

- ❑ En sens cumulé (ou sens unique) ;
- ❑ En sens 1 : Nord/Sud - Ouest/Est ;
- ❑ En sens 2 : Sud/Nord – Est/Ouest.

Pour chacun de ces sens de circulation, les données sont rattachées à la station de comptage ou au tronçon le plus proche (voir organisation dans la liste des couches ci-contre) :



**Seules les couches stations (pour tous les sens) possèdent plusieurs styles de représentation :**

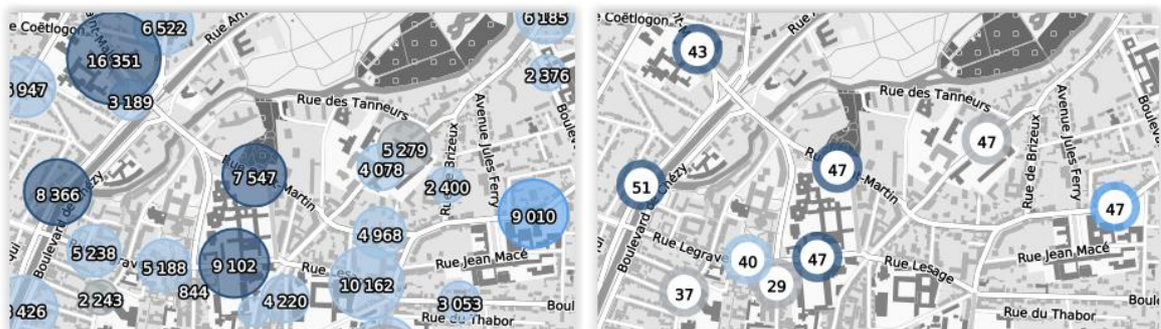
- ❑ Un style pour les TMJA Tous Véhicules ;
- ❑ Deux styles pour les vitesses (V85 et vitesse moyenne).

Pour changer de style, dans la liste de couches, sélectionner la couche *stations* (1) puis cliquer sur l'icône *Réglages de la couche* (2) :

Sur la nouvelle fenêtre ci-dessous, cliquer sur la *pipette* (Style) (3) et sélectionner le style qui vous intéresse (4). Enregistrer votre choix en cliquant sur la *disquette* (5) :



Ci-dessous un exemple de restitution cartographique des statistiques de trafic et de vitesse :

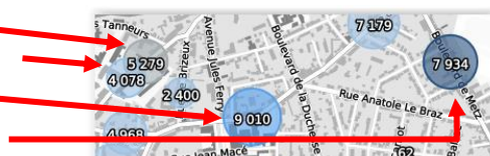


TMJA à la station en 2019

V85 à la station en 2019

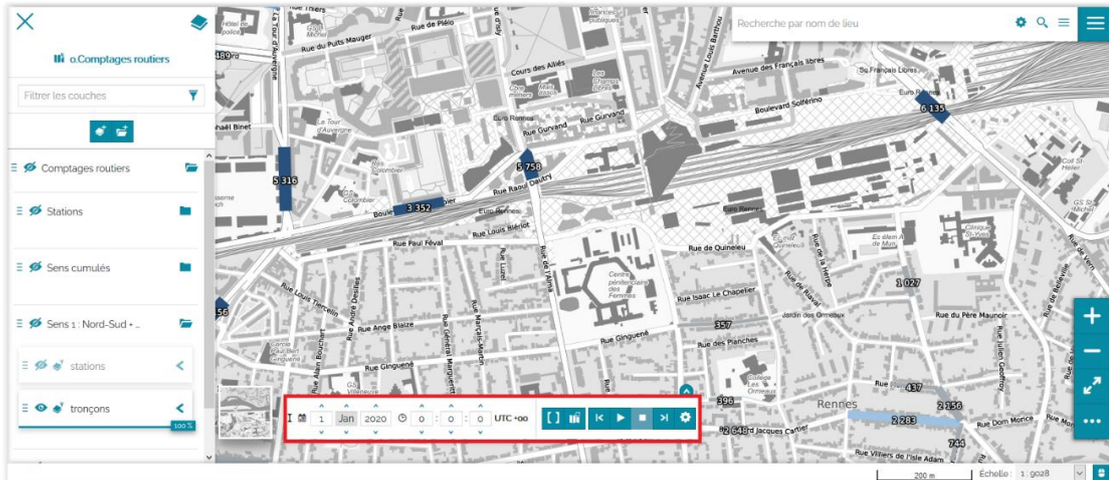
Les couleurs des cercles et des tronçons donnent une indication sur la fiabilité des statistiques calculées. En effet, la couleur dépend du nombre de semaines de pose d'un compteur sur une année. Cette classification se fait comme suit :

- Nombre de semaines  $\leq 1$  : gris
- $1 < \text{Nombre de semaines} \leq 18$  : bleu ciel
- $18 < \text{Nombre de semaines} \leq 35$  : bleu
- Nombre de semaines  $> 35$  : bleu foncé



# Comment utiliser l'outil *Timeline* ?

L'outil *Timeline* permet de consulter des données géographiques en exploitant leur dimension temporelle. Les statistiques de comptage étant calculées annuellement, l'outil *Timeline* permet d'analyser l'évolution des mesures d'une année sur l'autre. Lorsque la couche des stations ou des tronçons est visible, l'outil *Timeline* apparaît en bas de la carte (entouré en rouge ci-dessous) :



**Certaines stations ont des données de comptage pouvant remonter jusqu'à 1995.**

Il est possible de saisir directement une année dans le champ ci-dessous :



Pour avancer ou reculer dans le temps, utiliser les boutons entourés en rouge ci-dessous :



Le bouton *Jouer* lance une navigation automatique d'année en année :



**Attention, il ne faut pas utiliser ou modifier les champs entourés en rouge ci-dessous :**

