

Diagramme de classe - S2.01

Lussandre Lederrey Nathan Basol Allan Maccrez

ComptageVelo

+ numeroBoucle : int (1)

+ libelle : string (NN)

+ jour : date (NN)

+ 00 : int

+ 01 : int

+ 02 : int

+ 03 : int

+ 04 : int

+ 05 : int

+ 06 : int

+ 07 : int

+ 08 : int

+ 09 : int

+ 10 : int

+ 11 : int

+ 12 : int

+ 13 : int

+ 14 : int

+ 15 : int + 16 : int

-

+ 17 : int

+ 18 : int

+ 19 : int

+ 20 : int

+ 21 : int

+ 22 : int

+ 23 : int

+ total : int (NN)

+ probaPresenceAnomalie : string

+ jourSemaine : int (NN)

+ vacance : string (NN)

GeolocalisationCompteur

+ numero : int (1)

+ libelle : string (NN)

+ observations : string

+ geolocalisation : geometry (NN)

LongueurPistesVelo

+ code_quartier : int (1)

+ amenagement_cyclable : int (NN) (UQ)

QuartierCompteur

+ idCompteur : int (1)

+ idQuartier : int

QuartiersNantes

+ identifiant : int (1)

+ quartier : string (NN) (UQ)

Temperature

+ laDate : date (1)

+ tMoy : int (NN)