

LA STATION DIJON TRANSVAAL



Code station 26 043

Date d'ouverture - 10/11/2012

Statut - en fonctionnement



Station **URBAINE**
sous influence **TRAFIC**

Situées au plus près des axes routiers, ces stations sont représentatives de l'exposition maximale des zones soumises à une forte circulation urbaine ou routière.

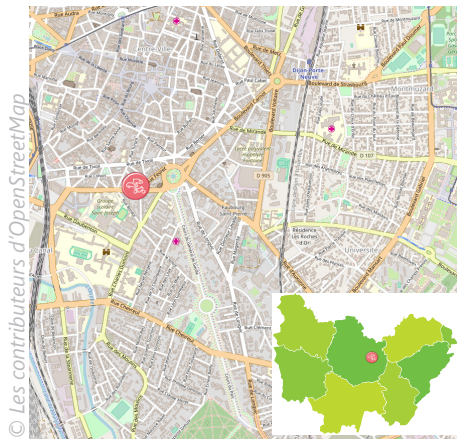
POLLUANTS MESURÉS

Dioxyde de soufre - SO ₂
Particules PM10
● Particules PM2,5
Ozone - O ₃
● Oxydes d'azote - NO, NO ₂ , NOx
BTEX
Métaux
Hydrocarbures - HAP
Black Carbon

RÔLE DE LA MESURE

● Protection de la santé
Protection de l'environnement
Prévision de la qualité de l'air
● Suivi européen

Identification du site



© Les contributeurs d'OpenStreetMap

ADRESSE

24 rue du Transvaal
21000 DIJON

COORDONNÉES (WGS 84)

47°18'55,68" N
5°2'24,74" E

ALTITUDE

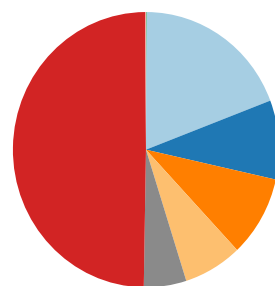
240 m

TYPE DE ZONE DE RATTACHEMENT	Zone A Risque de Dijon
CODE DE ZONE DE RATTACHEMENT	FR27ZAR02
CODE INSEE DE L'UNITÉ URBAINE	21701
CODE INSEE DE LA COMMUNE	21231

Environnement de la station

VOISINAGE	Zone résidentielle dense, carrefour fréquenté, caserne pompiers
TOPOLOGIE	Plaine urbaine
VENTS DOMINANTS	Direction Nord / Sud
POPULATION	160 186 habitants dans la commune (en 2018) 8 919 habitants / km ² autour du site

SOURCES PRÉPONDÉRANTES DE LA COMMUNE



NOx - DIJON

(données OPTÉER 2018)

- **Transport routier (50 %)**
- **Industrie de l'énergie (19 %)**
- **Résidentiel (10 %)**
- Industrie manufacturière (9 %)
- Tertiaire (7 %)
- Traitement des déchets (5 %)
- Transport non routier (0 %)
- Agriculture (0 %)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

TMJA	8 510 véhicules par jour (donnée 2016)
------	--