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	

TMJA

Identification du site



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			
PORTH ATION	160 186 habitants dans la commune (en 2018)			
POPULATION	8 919 habitants / km² autour du site			
SOURCES PRÉPONDÉRANTES DE LA COMMUNE				
	NOx - DIJON (données OPTEER 2018) I Transport routier (50 %) I Industrie de l'énergie (19 %) I Résidentiel (10 %) I Industrie manufacturière (9 %) I Tertiaire (7 %) I Traitement des déchets (5 %) I Transport non routier (0 %) I Agriculture (0 %)			

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES		
	8 510 véhicules par jour (donnée 2016)	