

VARIABLE (Abreviation initiale)	DESCRIPTION
Identifiant (ID)	Identifiant unique pour chaque enregistrement de voiture dans le jeu de données (par année)
CO2 Emissions (NEDC) (Enedc)	Quantité de dioxyde de carbone émise selon le cycle de conduite européen harmonisé : Norme NEDC , obsolète
CO2 Emissions (WLTP)	Quantité de dioxyde de carbone émise selon la procédure d'essai des véhicules légers harmonisée à l'échelle mondiale : Norme WLTP
Pool (Mp)	Groupe automobile. Peut référencer plusieurs marques. Exemple : RENAULT-NISSAN-MITSUBISHI
Manufacturer name (Mh) Manuf name OEM (Man) Manuf name MS (MMS)	Nom du Fabricant. C'est la même information sur les 3 variables, car la base de données contient trois noms pour chaque fabricant. Cela est nécessaires pour garantir l'identification précise de l'entité assujettie, permettant de faire correspondre le nom du fabricant enregistré par les États membres avec le nom du fabricant déclaré par les fabricants. Exemple : NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE / NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE SAS / Valeur manquante
Make (Mk)	Marque ou entreprise qui produit le véhicule Exemple : NISSAN
Commercial Name (Cn)	Nom utilisé à des fins marketing ou commerciales. Exemples : NISSAN JUKE
Category of the vehicle type approved (Ct)	Classification du véhicule (par exemple, voiture de tourisme, camion, etc) . Exemples :M1 ou M1G
Category of the vehicle registered (Cr)	Idem ci-dessus
Fuel type (Ft)	Type de carburant utilisé par le véhicule. Exemple : essence, diesel, électrique
Fuel mode (Fm)	Mode de consommation de carburant. Exemples : M pour mono-fuel, B pour bi-fuel...etc
Engine capacity (ec (cm3))	Volume total de tous les cylindres du moteur – Cylindrée (cm3)
Engine power (ep (KW))	Puissance (de sortie) du moteur en kilowatts
Fuel consumption	Quantité de carburant consommée par le véhicule pour effectuer 100km
Electric range (km)	Autonomie du véhicule en mode électrique.
Electric energy consumption (z (Wh/km))	Consommation électrique pour les véhicules électriques ou hybrides (Wh/km)
Innovative technology (IT)	Nouvelles technologies avancées incorporées dans le véhicule. Exemple : e3 33
Emissions reduction through innovative technologies (Enedc (g/km))	Réduction des émissions obtenue grâce à des technologies innovantes en grammes par kilomètre. Norme ENDC obsolète

Emissions reduction through innovative technologies (Ewltp (g/km))	Réduction des émissions grâce à des technologies innovantes : Norme WLTP
Mass in running order (m)	Masse (kg) du véhicule avec l'équipement standard le carburant et les lubrifiants.
WLTP test mass (Mt (kg))	Masse (kg) du véhicule utilisé dans la procédure d'essai des véhicules légers harmonisée à l'échelle mondiale : Norme WLTP
Base wheel (W (mm))	Empattement (longueur entre essieux) en mm
Axle width steering (At1(mm))	Largeur d'essieux directeurs (largeur entre roues) en mm
Axle width other axle (At2 (mm))	Largeur d'essieux non directeurs (largeur entre roues) en mm.
Type approval number (Tan)	Code attribué lorsqu'un type de véhicule est réglementairement approuvé. Exemple : E3*2007/46*0064*64 Code homologation*Pays d'émission*Directive européenne d'homologation (0064*64).
Vehicle family identification (VFN)	"Identifiant de la famille d'interpolation tel que spécifié à la section 0.2.3.1. du certificat de conformité". Sans lien avec les caractéristiques du véhicule si ce n'est le code WMI "manufacturer". Exemple : IP-03_312_0290-ZFA-1
Type (T), Variant (Va) Version (Ve)	Version du véhicule. Ces trois paramètres permettent d'identifier les données relatives à la même version du véhicule livrée depuis différents États membres. Exemple T : U, S, RJB Exemples Va : 'K1U51350BXX', '6W8 , ... Exemple Ve : 'NFD6FD6DD0014BIML2N1B0A
Country	Pays dans lequel le véhicule est enregistré
Registration year	Année d'immatriculation.
Date of registration	Date spécifique à laquelle le véhicule a été officiellement immatriculé
Total new registrations (r)	Nombre total de nouvelles immatriculations.Valeur unique : 1
Status	Status. Statut actuel du véhicule (par exemple, actif, inactif).
Deviation factor (De)	Valeur absente sur tous les véhicules
Verification factor (Vf)	Valeur absente sur tous les véhicules