

Emissions de CO2 et de polluants des véhicules commercialisés en France en 2014

Ce jeu de données a été collecté par l'Union Technique de l'Automobile du motocycle et du Cycle « UTAC » qui sont en charge de l'homologation des véhicules avant leur mise en vente. Cette collecte a été faite en accord avec le ministre du développement durable. En outre, l'ensemble de données a été complété par l'ADEME, l'agence de la transition écologique qui participe à la mise en place des politiques publiques dans les domaines du climat, de la maîtrise de l'énergie et de la transition écologique et énergétique.

Les données d'origine transmises par l'UTAC pour chaque véhicule sont les suivantes :

- Les consommations de carburant
- Les émissions de dioxyde de carbone (CO2)
- Les émissions des polluants de l'air (réglementés dans le cadre de la norme Euro)
- L'ensemble des caractéristiques techniques des véhicules (gammes, marques, modèles, n° de CNIT, type d'énergie ...)

Les données complétées par l'ADEME sont les suivantes :

- Les valeurs du bonus-malus et de l'étiquette Classe Energie - CO2 (qui varient en fonction de la réglementation issue de la Loi de Finance et de ses décrets)
- Les résultats d'expertises tels le coût annuel de la consommation de carburant sur 15 000 km

Contributeurs : UTAC, ADEME

Date de création : 7 juillet 2014

Couverture géographique : France

Langue : Français

Source: Emissions de CO2 et de polluants des véhicules commercialisés en France
<https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/r/da84abee-6038-43ea-b316-cdaea2514f66>

Description du jeu de données :

Nom de la variable	Descriptif de la variable
lib_mrq_utac	La marque
lib_mod_doss	Le modèle du dossier
lib_mod	Le modèle commercial
dscom	La désignation commerciale
cnit	Le Code National d'Identification du Type (CNIT)
tvv	Le Type-Variante-Version (TVV) ou le type Mines
cod_cbr	Le type de carburant
hybride	Une information permettant d'identifier les véhicules hybrides (O/N)
puiss_admin_98	La puissance administrative
puiss_max	La puissance maximale (en kW)
typ_boite_nb_rapp	Le type de boîte de vitesse et le nombre de rapports,
conso_urb	Consommation urbaine de carburant (en l/100km),
conso_exurb	Consommation extra urbaine de carburant (en l/100km),
conso_mixte	Consommation mixte de carburant (en l/100km),
co2	L'émission de CO2 (en g/km),
co_typ_1	le résultat d'essai de CO type I
Nox	les résultats d'essai NOx

hcnox	Les résultats d'essai HC+NOX
ptcl	Le résultat d'essai de particules
masse_ordma_min	La masse en ordre de marche mini
masse_ordma_max	La masse en ordre de marche maxi
champ_v9	Le champ V9 du certificat d'immatriculation qui contient la norme EURO
date_maj	La date de la dernière mise à jour.
Carrosserie	Carrosserie
gamme	Gamme
hc	Les résultats d'essai HC