



DESCRIPTION DES DONNÉES EXPORTÉES VERS OPENDATA

Historique du document

Version	Date	Auteur	Modifications effectuées
1.0	21/09/2017	GAAN	Version initiale
1.1	17/10/2017	MADN+ GAAN	Traduction Anglaise
1.2	16/11/2017	GAAN	IndUti
1.3	03/04/2018	GAAN	Ajout code opération 'H'
1.4	16/04/2018	GAAN	Ajout code opération 'E1', détail code opération 'E'
1.5	30/07/2018	GAAN	Ajout colonnes : mWLTP, CO2WLTP, eWLTP

1. EXPLICATIONS

1.1. BUT DU DOCUMENT

[FR] Le présent document sert à expliquer et illustrer les données et statistiques qui seront publiés sur Opendata.

[ENG] This document explains and illustrates the data and statistics published to Opendata.

1.2. LA STRUCTURE DU DOCUMENT EXPLIQUÉE

[FR] Pour les abréviations; noms spécifiques; illustrations; des liens sont annotés derrière le mot. Deux type de lien sont définis

- Lien Glossaire

Le lien glossaire renvoie vers une explication du terme.

Ce lien est affiché en parenthèses.

terme ^(x)

- Lien Valeur

Le lien valeur renvoie vers les données regroupées sous ce terme.

Ce lien est affiché en crochets.

terme ^[y]

[ENG] For acronyms; specific names; examples; links are defined after the word

- Glossary Link

The glossary link leads to an explanation of the word.

The link is shown between parantheses.

word ^(x)

- Data Link

The data link leads to the subset of possible values.



The link is displayed between square brackets.

word ^[v]

2. EXPORT DES OPÉRATIONS DELTA

Nom de colonne	Description	Description (EN)
OPE	Code Opération ^[c]	Operation Code ^[c]
CATSTC	Code Catégorie Staterc ^{(1)[a]}	Category Code Staterc ^{(1)[a]}
CODCAR	Code Carrosserie Européen (Lien externe)	European Bodywork Code (external Link)
LIBCAR	Libellé Carrosserie	Bodywork wording
CATEU	Code Catégorie Européenne (Lien externe)	European Category Code (external Link)
COUL	Couleur	Color
INDUTI	Indication d'utilisation ^[e]	Indication of use ^[e]
PAYPVN	Code du pays de provenance	Country of origin code
CODMRQ	Code marque	Manufacturer Code
LIBMRQ	Libellé marque	Manufacturer wording
TYPUSI	Type usine	Type
TYPCOM	Désignation commerciale	Commercial name
PVRNUM	Numéro PVR ⁽³⁾	EC type approval number ⁽³⁾
PVRVAR	Variante PVR ⁽³⁾	Variant ⁽³⁾
PVRVER	Version PVR ⁽³⁾	Version ⁽³⁾
DATCIRPRM	Date de première mise en circulation	Date of first registration
DATCIR_GD	Date de première mise en circulation au Luxembourg	Date of first registration in Luxemburg
DATCIR	Date de mise en circulation par le propriétaire	Date of the registration to which this certificate refers
DATHORCIR	Date de mise hors circulation	Off road declaration date
MVID	Masse à vide	Mass in running order
MMA	Masse maximale autorisée	technically permissible maximum laden mass
MMAENS	MMA ensemble	Technically permissible maximum mass of the combination
MMAATT	MMA point d'attelage	Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point
MMARSF	Masse remorquable sans freinage	Technically permissible maximum towable mass in case of brakeless trailer
MMARAF	Masse remorquable avec freinage	Technically permissible maximum towable mass



		in case of centre-axe trailer
I4X4	Indicateur 4x4	4x4 Indicator
ABS	Indicateur ABS	ABS Indicator
ASR	Indicateur ASR	ASR Indicator
PLAAVA	Nombre Places Avant	Number of front seats
PLAARR	Nombre Places Arrière	Number of back seats
PLASAV	Nombre Spécifique Avant	Number of specific front seats
PLASAR	Nombre Spécifique Arrière	Number of specific back seats
PLADEB	Places Debout	Number of standing places
PLAASS	Places Assises	Number of sitting places
LON	Longueur	Length
LAR	Largeur	Width
HAU	Hauteur	Height
ESSIM	Nombre d'essieux simples	Number of simple axles
ESTAN	Nombre d'essieux tandem	Number of tandem axles
ESTRI	Nombre d'essieux tridem	Number of tridem axles
EMPMAX	Empattement Maximal	Wheelbase
LARES1	Largeur voie Essieu 1	Axle(s) track 1.
LARES2	Largeur voie Essieu 2	Axle(s) track 2.
TYPMOT	Type moteur	Engine code as marked on the engine
CODCRB	Code carburant	Fuel code
LIBCRB	Libellé Carburant	Fuel
NBRCYL	Nombre de cylindres	Number of cylinders
PKW	Puissance	Maximum net power
CYD	Cylindrée	Engine capacity
INFOUTI	Info Utilisateur ^[d]	User information ^[d]
INFCO2	Emissions CO2 en g/km (combiné)	CO2 emissions in g/km (Combined)
L100KM	Consommation en l/100km (combiné)	fuel consumption in l/100km (Combined)
INFPARTICULE	Emission de particules en g/km	Exhaust emissions particulates (mass in g/km)
INFNOX	Emissions Nox en g/km	Exhaust emissions Nox in g/km
EUNORM	Euronorme	Exhaust emission level
mWLTP	Masse WLTP	Mass WLTP
CO2WLTP	Emissions CO2 en g/km (WLTP)	CO2 emission in g/km (WLTP)
eWLTP	Emissions CO2 éco-inno en g/km (WLTP)	CO2 emissions in g/km eco-inno (WLTP)

Exemple :
<vehicle>



<OPE>N</OPE>
<CATSTC>5</CATSTC>
<CODCAR>AB</CODCAR>
<LIBCAR>AB</LIBCAR>
<CATEU>M1</CATEU>
<COUL>GRIS</COUL>
<INDUTI>0</INDUTI>
<PAYPVN>LU</PAYPVN>
<CODMRQ>1606</CODMRQ>
<LIBMRQ>PEUGEOT</LIBMRQ>
<TYPUSI>4</TYPUSI>
<TYPCOM>308</TYPCOM>
<PVRNUM>E2*2001/116*0362*00</PVRNUM>
<PVRVAR>4C9HZ* </PVRVAR>
<PVRVER>4C9HZC/1</PVRVER>
<DATCIRPRM>04/03/2008</DATCIRPRM>
<DATCIR_GD>04/03/2008</DATCIR_GD>
<DATCIR>14/03/2016</DATCIR>
<DATHORCIR></DATHORCIR>
<MVID>1395</MVID>
<MMA>1850</MMA>
<MMAENS>3120</MMAENS>
<MMAATT>61</MMAATT>
<MMARSF>695</MMARSF>
<MMARAF>1520</MMARAF>
<4X4></4X4>
<ABS></ABS>
<ASR></ASR>
<PLAAVA>2</PLAAVA>
<PLAARR>3</PLAARR>
<PLASAV></PLASAV>
<PLASAR></PLASAR>
<PLADEB></PLADEB>
<PLAASS></PLAASS>
<LON></LON>
<LAR></LAR>
<HAU></HAU>
<ESSIM>2</ESSIM>
<ESTAN></ESTAN>
<ESTRI></ESTRI>
<EMPMAX></EMPMAX>
<LARES1></LARES1>
<LARES2></LARES2>
<TYPMOT>9HZ</TYPMOT>
<CODCRB>2</CODCRB>
<LIBCRB>DIESEL</LIBCRB>
<NBRCYL>4</NBRCYL>
<PKW>80</PKW>
<CYD>1560</CYD>
<INFOUTI>PM</INFOUTI>
<INFCO2>125</INFCO2>
<L100KM>4.7</L100KM>



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG



<INFPARTICULE>0</INFPARTICULE>
<INFNOX></INFNOX>
<EUNORM></EUNORM>
<mWLTP>1500</mWLTP>
<CO2WLTP>80</CO2WLTP>
<eWLTP>2</eWLTP>
</vehicle>



3. VALEURS TYPES

[a] CATÉGORIE STATEC

Code	Libellé	Label
00	Sans code	Codeless
01	Cyclomoteur	Moped
02	Motocycle	Motorcycle
05	Voiture particulière	Private car
06	Voiture à usage mixte	Vehicles intended for mixed use
07	Véhicule utilitaire	Utility vehicle
09	Autobus - Autocar	Bus, coach
11	Camionnette	Van
12	Camion	Lorry
21	Tracteur routier	Tractor
29	Véhicule spécial	Special Vehicle
31	Tracteur agricole	Agricultural Tractor
32	Machine agricole	Agricultural Machine
39	Auto véhicule automoteur	
41	Remorque (marchandises)	Trailer (Cargo)
42	Semi-remorque	Articulated Trailer
51	Tricycle	Trike
52	Quadricycle	Quad Bike
53	Quadricycle léger	Lightweight Quad Bike
59	Autre remorque	Other trailers

[b] CATÉGORIE STATEC REGROUPÉE

Voitures (Cars)
Poids lourds (Heavyweight vehicles)
Véhicules à 2/3 roues (Bike/Trike)
Remorques (Trailers)

[c] CODE OPÉRATION

N	Nouvelle Immatriculation	New registration
I	Importation	Import
T	Transcription / vente à l'intérieur du Pays	Inland Transfer
E	Exportation (immatriculé \geq 1 ans)	Export (registered \geq 1 year)
H	Hors circulation	Vehicle registration suspension
E1	Exportation	Export

[d] INFO UTILISATEUR

PP	Personne Physique	Physical Person
PM	Personne Morale	Corporation
NA	Non Accessible	Undefined

[e] INDICATEUR UTILISATION (INDUTI)

0	Neant	Non
A	Ambulance	Ambulance
C	Location avec chauffeur	Rental vehicle with driver
D	Depanneuse	Tow truck



F	Vehicule d'instruction	Driving school vehicle
I	Industriel	Industrial
L	Location sans chauffeur	Rental vehicle
M	Motor-home	Motor-home
P	Vehicule d'incendie	Fire truck
R	Ramassage scolaire	Vehicle used for School Transportation
S	Vehicule de secours	Emergency vehicle
T	Taxi	Taxi
X	Mma >3500 (Catégorie 59)	Mma >3500 (category 59)
Z	Vehicule forain	Vehicle for fair



4. GLOSSAIRE

(1) **CATÉGORIE STATEC**

[FR] Rassemblement de différentes catégories de véhicule sous une dénomination courante

[ENG] Collection of vehicles categories with popular name

(2) **CATÉGORIE STATEC REGROUPÉE**

[FR] Rassemblement de différentes catégories statec sous une dénomination générale

[ENG] Collection of different vehicles categories as groups with popular name

(3) **PVR**

[FR] Procès Verbal de Réception

[ENG] Type Approval