



DESCRIPTION DES DONNÉES EXPORTÉES VERS OPENDATA

Historique du document

Version	Date	Auteur	Modifications effectuées
1.0	21/09/2017	GAAN	Version initiale
1.5	30/07/2018	GAAN	Ajout colonnes : mWLTP, CO2WLTP, eWLTP
1.6	04/02/2020	FEJO	Ajout colonnes : CONSELEC, AUTOELEC
1.7	01/02/2022	FEJO	Ajout colonne : LO
1.8	04/12/2023	FEJO	Modifications des colonnes après migration TRVIM
1.9	29/07/2025	FEJO	Ajout colonne : PKWELECNET

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 (2)	Code Catégorie Nationale ^{(1)[a]}	National Category Code ^{(1)[a]}
CODCAR	Code Carrosserie Européen (Lien externe)	European Bodywork Code (external Link)
LIBCAR (2)	Libellé Carrosserie	Bodywork wording
CATEU (2)	Code Catégorie Européenne (Lien externe)	European Category Code (external Link)
COUL (2)	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 Luxembourg
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-axle trailer



I4X4 (2)	Indicateur 4x4	4x4 Indicator
ABS (2)	Indicateur ABS	ABS Indicator
ASR (2)	Indicateur ASR	ASR Indicator
PLAAVA (2)	Nombre Places Avant	Number of front seats
PLAARR (2)	Nombre Places Arrière	Number of back seats
PLASAV (2)	Nombre Spécifique Avant	Number of specific front seats
PLASAR (2)	Nombre Spécifique Arrière	Number of specific back seats
PLADEB	Places Debout	Number of standing places
PLAASS (2)	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 (2)	Code carburant	Fuel code
LIBCRB (2)	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)
CONSELEC	Consommation d'énergie électrique en Wh/km	Electric energy consumption in Wh/km
AUTOELEC	Autonomie en mode électrique en km	Electric range in km
PKWELECNET	Puissance électrique nette du véhicule	Net electric power of the vehicle
LO	Leasing opérationnel	1=True 0=False



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>
<INFPARTICULE>0</INFPARTICULE>
<INFNOX></INFNOX>
<EUNORM></EUNORM>
<mWLTP>1500</mWLTP>
<CO2WLTP>80</CO2WLTP>
<eWLTP>2</eWLTP>
<CONSELEC></ CONSELEC>
<AUTOELEC>>185</</AUTOELEC>>
< PKWELECNET>10</ PKWELECNET>
<LO>></</LO>>
</vehicle>



3. VALEURS TYPES

[a] CATÉGORIE NATIONALE

Code	Libellé	Label
1	Voiture	Car
16	Tracteur <25km/h <600kg	Tractor <25km/h <600kg
17	Machine <25km/h <600kg	Machine <25km/h <600kg
18	Véhicule traîné >25km/h	Trailed vehicle >25km/h
20	Tracteur =<25km/h	Tractor =<25km/h
21	Tracteur >25km/h=<40km/h	Tractor >25km/h=<40km/h
22	Tracteur >40km/h	Tractor >40km/h
23	Machine =<25km/h	Machine =<25km/h
24	Machine >25km/h=<40km/h	Machine >25km/h=<40km/h
25	Machine >40km/h	Machine >40km/h
26	Dépanneuse =<3500kg	Tow truck =<3500kg
27	Dépanneuse =<12t	Tow truck =<12t
28	Dépanneuse >12t	Tow truck >12t
32	Véhicule utilitaire	Utility vehicle
33	Camionnette	Van
40	Tracteur de remorque =<3500kg	Trailer tractor =<3500kg
41	Tracteur de remorque =<12000kg	Trailer tractor =<1200kg
42	Tracteur de remorque >12000kg	Trailer tractor >12000kg
44	Camion =<12t	Lorry =<12t
45	Camion >12t	Lorry >12t
52	Remorque Tracteur/Machine	Trailer Tractor /Machine
53	Véhicule spécial =<3500kg	Special vehicle =<3500kg
54	Véhicule spécial =<12000kg	Special vehicle =<12000kg
55	Véhicule spécial >12000kg	Special vehicle >12000kg
60	Motocycle	Motorcycle
61	Tricycle	Trike
62	Quadricycle	Quad Bike
65	Motocoupé	Motocoupe
67	Cyclomoteur	Moped
68	Quadricycle léger	Lightweight Quad Bike
71	Autocar =<5000kg	Coach =<5000kg
72	Autocar >5000kg	Coach >5000kg
73	Autobus =<5000kg	Bus =<5000kg
74	Autobus >5000kg	Bus >5000kg
75	Autocar articulé	Articulated coach
76	Autobus articulé	Articulated bus
80	Remorque <=750kg	Trailer <=750kg
81	Remorque =<3500kg	Trailer =<3500kg
82	Remorque <=10000kg	Trailer <=10000kg
83	Remorque >10000kg	Trailer >10000kg
84	Semi-remorque =<750kg	Articulated Trailer =<750kg
85	Semi-remorque =<3500kg	Articulated Trailer =<3500kg
86	Semi-remorque =<10000kg	Articulated Trailer =<10000kg
87	Semi-remorque >10000kg	Articulated Trailer >10000kg
88	Remorque à personnes =<3500kg	Passenger trailer =<3500kg
89	Remorque à personnes >3500kg	Passenger trailer >3500kg
90	Tracteur agricole	Agricultural Tractor
91	Tracteur industrie =<3500kg	Industrial tractor =<3500kg
92	Tracteur industrie >3500kg	Industrial tractor >3500kg
93	Tracteur semi-remorque =<3500kg	Trailer tractor =<3500kg



94	Tracteur semi-remorque =<12000kg	Trailer tractor =<12000kg
95	Tracteur semi-remorque >12000kg	Trailer tractor >12000kg
96	Machine automotrice	Self-propelled machine
98	Machine agricole	Agricultural machinery

[b]

[c] **CODE OPÉRATION**

N	Nouvelle Immatriculation	New registration
I	Importation	Import
T	Transcription / (véhicule déjà immatriculé au Luxembourg)	Transfer of registered keeper (vehicle already registered in Luxembourg)
E	Exportation (immatriculé =< 1 ans)	Export (registered =< 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 nationales de véhicule sous une dénomination courante

[ENG] Collection of national vehicles categories with popular name

(2) **CHANGEMENT COLONNES DEPUIS 01/11/2023**

- CATSTC (Catégorie STATEC) est remplacé par le code de la Catégorie Nationale
- LIBCAR : Les libellés des formes carrosseries ont été mis à jour.
- CAT EU : Les codes des catégories européennes pour les motos et les tracteurs (L et T) ont été mis à jour.
- COUL : Les libellés des couleurs ont été mis à jour.
- I4X4 , ABS, ASR, PLAAVA, PLAARR, PLASAV, PLASAR ◊ Ces colonnes ne sont plus alimentées.
- Les valeurs PLAAVA et PLAARR (Nombre Places Avant et Nombre Places Arrière) sont désormais reprises dans PLAASS (Places Assises).
- CODCRB et LIBCRB (Code et Libellé Carburant) : Nous avons ajouté de nouvelles valeurs.

(3) **PVR**

[FR] Procès Verbal de Réception

[ENG] Type Approval