|  |
| --- |
| Voitures immatriculées par commune et par type de recharge |
| Ce jeu de données permet de visualiser l’évolution trimestrielle (à partir de de T4 2020) du stock de voitures immatriculées dans chaque commune de France métropolitaine et DOM. Ces voitures sont aussi ventilées sur deux axes :* Nécessitent—elles une borne de recharge électrique
* Nécessitent—elles une borne de recharge gaz

La maille géographique est la maille communale (CODE INSEE) et à titre informatif la maille EPCI (Etablissement Publics de Coopération Intercommunale) est également disponible. |

|  |
| --- |
| Contenu du jeu de données - *Est-ce que le jeu de données contient les informations dont j’ai besoin ?* |
| Donnée principale | 🡺 | **Immatriculations automobiles** |
| Granularité géographique | 🡺 | **Commune / EPCI** |
| Périmètre géographique | 🡺 | **France métropolitaine et DOM** |
| Pas temporel | 🡺 | **Trimestriel** |
| Profondeur historique | 🡺 | **T4 2020 🡪 -** |
| Typologie | 🡺 | **Voitures particulières** |
| Type énergie | 🡺 | **Électricité, Gaz, Autre** |
| Segment client | 🡺 | **Tous** |

|  |
| --- |
| Traçabilité du jeu de données - *Est-ce que je peux faire confiance aux données ?* |
| Producteur de données | 🡺 | **AAA DATA** |
| Ancrage réglementaire | 🡺 | [**https://www.interieur.gouv.fr/Repertoire-des-informations-publiques/La-reutilisation-des-donnees-du-systeme-d-immatriculation-des-vehicules**](https://www.interieur.gouv.fr/Repertoire-des-informations-publiques/La-reutilisation-des-donnees-du-systeme-d-immatriculation-des-vehicules)**AAA DATA est licencié de rang 1 auprès de ministère de l’Intérieur pour la réutilisation de ces données** |
| Données d’immatriculations | 🡺 | Ministère de l’Intérieur : Système d’Immatriculation des Véhicules et Fichier National des Immatriculations |
| Catégorie énergie | 🡺 | **https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000032749723/** |
| Référentiel véhicule  | 🡺 | **Homologation nationale des véhicules** |
| Référentiel EPCI | 🡺 | **https://www.insee.fr/fr/information/2510634** |

|  |
| --- |
| Cycle de vie du jeu de données - *Comment ce jeu de données va-t-il évoluer ?* |
| Date de dernière mise à jour | 🡺 | **01/01/2023**  |
| Fréquence de mise à jour  | 🡺 | **Trimestrielle** |
| Contact pour questions | 🡺 | **centredeservices@aaa-data.fr** **/ m.sion@aaa-data.fr** |

|  |
| --- |
| Cas d’usages - *Comment puis-je utiliser les données ?*  |
| Réutilisations  | 🡺  |  |
|  |  |  |
| Licences | 🡺  | **Licence Ouverte V2.0 (Etalab)** |

1. Modèle de données

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nom technique du jeu de données | 🡺 | **voitures-par-commune-par-energie** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom colonne | Description | Nom technique | Type | Référentiel |
| CODEGEO | Code Insee de la commune | CODEGEO | texte | INSEE 2021 |
| LIBGEO | Libellé de la commune | LIBGEO | texte | INSEE 2021 |
| EPCI | Code EPCI de la commune | EPCI | texte | INSEE 2021 |
| LIBEPCI | Libellé EPCI de la commune | LIBEPCI | texte | INSEE 2021 |
| DATE\_ARRETE | Date « photo » du parc automobile | DATE\_ARRETE | date |  |
| NB\_VP\_RECHARGEABLES\_EL | Nombre de voitures immatriculées dans la commune nécessitant une borne de recharge électrique | NB\_VP\_RECHARGEABLES\_EL | entier | AAA DATA |
| NB\_VP\_RECHARGEABLES\_GAZ | Nombre de voitures immatriculées dans la commune nécessitant une borne de recharge gaz | NB\_VP\_RECHARGEABLES\_GAZ | entier | AAA DATA |
| NB\_VP | Nombre de voitures immatriculées dans la commune  | NB\_VP | entier | AAA DATA |

1. traitements appliques auX données sources

Les traitements suivants ont été appliqués aux données sources :

1. **Constitution et mise à jour quotidienne du stock de véhicules immatriculés sur le territoire français**
2. **Périmètre : Voitures particulières (VP)**

Conformément à la définition de l’homologation officielle de ces véhicules. Ceux-ci peuvent être cependant possédés par des personnes physiques ou morales.

1. **Agrégats statistiques constitués selon les regroupements d’énergies**
	1. **VP nécessitant une borne de recharge électrique : EL / EE / GL / FL / ER / FR / FM / PE**
	2. **VP nécessitant une borne de recharge gaz : EN / GN / HH / H2 / EP / FN / NH / GF / GQ / 1A**
2. **Compter le nombre de VP par typologie d’énergie / commune / EPCI**
3. Informations sur la completude et la qualité des données
	1. Complétude données VP

Exhaustivité des véhicules particuliers immatriculés en France métropolitaine et DOM

* 1. Complétude données Electricité

Exhaustivité des véhicules particuliers immatriculés en France métropolitaine et DOM

* 1. Complétude données Gaz

Exhaustivité des véhicules particuliers immatriculés en France métropolitaine et DOM

1. Contenu des MISES à jour
	1. Publication du 19/04/2022

Première publication.

* 1. Publication du 17/01/2023

Correctif : Mise en concordance des codes Insee des DROM (exemple : 97601 à la place de 976601)

Dessin d’enregistrement : Pour alléger le jeu de données les centroïdes et délimitations des communes ont été enlevés