



# Simulateur de coût du certificat d'immatriculation

## Service-public.fr

### Producteur

Direction de l'information légale et administrative (DILA)

**Diffuseur** Direction de l'information légale et administrative (DILA)

### Nom du simulateur

Simulateur du coût du certificat d'immatriculation (carte grise)

### Site de diffusion

[www.service-public.fr](http://www.service-public.fr)

Le site officiel de l'administration française service-public.fr référence une cinquantaine de simulateurs disponibles pour répondre à un large éventail de questions administratives qui se posent aux particuliers et aux professionnels. Certains de ces simulateurs ont été développés par la DILA, dont le simulateur du coût du certificat d'immatriculation (carte grise).

### Fonctionnalités

Le montant de la carte grise se compose de différentes taxes, comme la taxe régionale ou le malus écologique, dont l'application et le calcul peuvent se révéler difficiles.

Le simulateur de calcul permet donc de réaliser une estimation du coût de la carte grise d'un véhicule (voiture, 2 roues, camionnette, camion, etc.) à l'occasion de l'achat d'un véhicule neuf ou d'occasion mais aussi pour plus d'une dizaine d'autres démarches telles que :

- la mise à jour de l'adresse en cas de déménagement
- une demande de duplicata de la carte grise lorsque celle-ci a été perdue, volée ou détériorée ;
- la modification du titulaire du certificat à la suite d'un mariage ou d'un divorce ;
- l'établissement d'un nouveau certificat lorsque toutes les cases réservées au contrôle technique ont été utilisées.

### Contact

Direction de l'information légale et administrative  
Cellule Administration des Données  
26, rue Desaix - 75727 Paris cedex 15  
[Donnees-Dila \[at\] data.gouv.fr](mailto:Donnees-Dila@data.gouv.fr)

Toutes ces informations sont disponibles sur le site <https://www.data.gouv.fr> et dans le répertoire des informations publiques de la DILA : <http://rip.journal-officiel.gouv.fr>

### Périodicité de la mise à jour

Les données du simulateur sont mises à jour en fonction des évolutions de la réglementation.

### Architecture technique

Les simulateurs développés par la DILA utilisent le moteur de simulation G6K dont les sources sont accessibles via le lien :

<https://github.com/eureka2/G6K>

- La définition (étapes, règles,..), au format XSD, valable pour tous les simulateurs développés avec le moteur G6K;
- la procédure de mise à disposition et d'installation du moteur.

### Données mises à disposition

Les données du simulateur mises à disposition par la DILA sont constituées :

- d'un fichier XML pour les règles;
- d'un schéma des données au format JSON ;
- des données au format JSON.

### Conditions de réutilisation

Les données sont réutilisables gratuitement dans les conditions de la [licence ouverte 2.0 version avril 2017](#).

### Accessibilité

Les données sont accessibles directement et gratuitement sur le site [data.gouv.fr](http://data.gouv.fr) en https ; le lien vers l'url est spécifié sur le site [data.gouv.fr](http://data.gouv.fr).