



Certificat d'immatriculation

Permiso de circulación; Osvědčení o registraci; Registreringsattest;
Zulassungsscheinigung; Registreimattumittlus; Άόεια κυκλοφορίας;
Registracijos certificate; Carta de circulaóione; Registrācijas aplieciba;
Registrazjao ludojimas; Forzaini engedély; Certificat ta' Registrazzjoni;
Kenekbewijs; Dowód Rejestracyjny; Certificado de matrícula;
Osvědčenie o evidenci; Промемо доволенје; Rekestramattidalsus;
Registreringsbeviset; Порепрпавуловие; ranon va aarowódwina;
Certificat de înmatriculare.

2018BC80723

Communauté européenne

(X.1) DATES DE VISITES TECHNIQUES
 A: 21/04/2024
 POLLU : 21/04/2023
 EV-672-VS

A: 20/06/2025
 POLLU 20/06/2024
 EV-672-VS

- (A) Numéro d'immatriculation
- (B) Date de la dernière immatriculation du véhicule
- (C.1) Nom, prénom et adresse dans l'Etat membre d'immatriculation à la date de délivrance du document, du titulaire du certificat d'immatriculation
- (C.3) Nom, prénom et adresse dans l'Etat membre d'immatriculation à la date de délivrance du document, de la personne physique ou morale pouvant disposer du véhicule à un titre juridique autre que celui de propriétaire
- (C.4) a) Mention précisant que le titulaire du certificat d'immatriculation est le propriétaire du véhicule (C.4.1) Mention précisant le nombre de personnes titulaires du certificat d'immatriculation, dans le cas de multi-propriété
- (D.1) Marque
- (D.2) Type, variante (si disponible), version (si disponible)
- (D.2.1) Code national d'identification du type (en cas de réception CE)
- (D.3) Dénomination commerciale
- (E) Numéro d'identification du véhicule
- (F.1) Masse en charge maximale techniquement admissible, sauf pour les motocycles (en kg)
- (F.2) Masse en charge maximale admissible du véhicule en service dans l'Etat membre d'immatriculation (en kg)
- (F.3) Masse en charge maximale admissible de l'ensemble en service dans l'Etat membre d'immatriculation (en kg)
- (G) Masse du véhicule en service avec carrosserie et dispositif d'attelage en cas de véhicule tracteur de catégorie autre que M1 (en kg)
- (G.1) Poids à vide national
- (H) Période de validité, si elle n'est pas illimitée
- (I) Date de l'immatriculation à laquelle se réfère le présent certificat
- (J) Catégorie du véhicule (CE)

- (U.1) Genre national
- (U.2) Carrosserie (CE)
- (U.3) Carrosserie (désignation nationale)
- (K) Numéro de réception par type (si disponible)
- (P.1) Cylindrée (en cm³)
- (P.2) Puissance nette maximale (en kW) (si disponible)
- (P.3) Type de carburant ou source d'énergie
- (P.6) Puissance administrative nationale
- (O) Rapport puissance/masse en kW/kg (uniquement pour les motocycles)
- (S.1) Nombre de places assises, y compris celle du conducteur
- (S.2) Nombre de places debout (le cas échéant)
- (U.1) Niveau sonore à l'arrêt (en dB(A))
- (U.2) Vitesse du moteur (en min⁻¹)
- (V.7) CO2 (en g/km)
- (V.9) Indication de la classe environnementale de réception CE : mention de la version applicable en vertu de la directive 70/220/CEE ou de la directive 88/777/CEE
- (X.1) Dates de visites techniques
- (Y.1) Montant de la taxe régionale en Euro
- (Y.2) Montant de la taxe pour le développement des actions de formation professionnelle dans les transports en Euro
- (Y.3) Montant de la taxe additionnelle CO2 ou montant de l'écotaxe en Euro
- (Y.4) Montant de la taxe pour gestion du certificat d'immatriculation en Euro
- (Y.5) Montant de la redevance pour achèvement du certificat d'immatriculation en Euro
- (Y.6) Montant total des taxes et de la redevance en Euro
- (Z.1) à (Z.4) Mentions spécifiques

Le titulaire du présent certificat est tenu de déclarer toute modification sous peine de sanctions prévues par le code de la route

Ce coupon permet de circuler pendant une période d'un mois au maximum

Signature

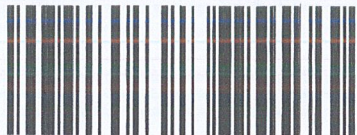
Date

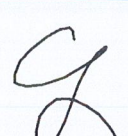
Domicile

Nom

Inscrive vos coordonnées et signature en cas de demande de nouveau certificat d'immatriculation.

Inscrive les coordonnées de l'acquéreur et votre signature en cas de cession à un tiers ou pour destruction (ne pas remplir en cas de cession à un professionnel de l'automobile).


 N° d'imprimé : F062573610 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	13/09/2024	24286304					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Favorable	<p>Défaillances mineures</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)</p> <p>2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif</p> <p>3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux (AVG,AVD)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/04/2022:11619 Km / 21/06/2023:16691 Km /</p>						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
12/09/2026							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 12/09/2025							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGREMENT : S02AF017							
(9) RAISON SOCIALE : SAS C.T.A.A							
(3) COORDONNÉES : ROUTE DE MEZZAVIA							
20090 AJACCIO 04.95.20.85.20							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
NOM ET PRENOM : non renseignés							
N° D'AGREMENT : 02AF1006							
SIGNATURE : 							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
EV-672-VS (F)	19-03-2018	19-03-2018					
Marque	Désignation commerciale						
FIAT	FIORINO						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
ZFA22500006J08763	N1	CTTE					
Type/CNIT	Energie						
N10FATCT091P064	ES						
Document(s) présenté(s)							
Certificat d'immatriculation							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
16693	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)		-8.5m/km				
	Dissymétrie suspension (≤30%)		5%			0%	
	Forces verticales		701daN			441daN	
	Frein de service						
	Forces de freinage	287daN		263daN	177daN		168daN
	Déséquilibre (<20%)		9%			6%	
	Force de freinage (efficacité) 287daN			263daN	177daN		168daN
	Taux d'efficacité (≥50%)				78%		
	Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)				24%		
	Émissions à l'échappement						
	CO Ralenti(≤0.3%) 0.04%	CO Accélééré(≤0.2%) 0.04%	Lambda(0.97 à 1.03) 1.015				
	Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G: -0.7%		D: -0.7%		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							