



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

A

N° d'imprimé : S 638350854

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

08/12/2025

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

07/02/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013S227

(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN

(3) COORDONNÉES :

Tel. : 0442888800

Espace Carthage

13700 MARIGNANE

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 013S1363
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

GA-610-LN (F)
Marque

06/11/2025

30/06/2021

Désignation commerciale

FORD

FIESTA

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

WFOJXXGAHJLS80130

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10FRDVP398Z983

EH

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

101082

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAU

Défaillance(s) majeure(s)

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : n'est pas dans les limites prescrites par les exigences

Défaillance(s) mineure(s)

4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : d'un feu de brouillard avant, AVG.

5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est incontrôlable, AVG,AVD,ARG,ARD.

8.2.12.d.1. EMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système de dispositif antipollution, sans dysfonctionnement in Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles : mai 2018 :

20/06/2025 : 94553km / 27/11/2025 : 101076km /

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES

AVANT

G

Ripage (-8 a + 8m/km):

-0.6m/Km

Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):

9%

Forces verticales :

777daN

Frein de service :

Forces de freinage :

294daN

Déséquilibre ($< 20\%$):

11%

Forces de freinage (efficacité) :

294daN

Taux d'efficacité ($\geq 58\%$):

71%

Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$): 22%

Emissions à l'échappement :

CO ralenti ($\leq 0,3\%$): 0.24% CO ralenti accéléré ($\leq 0,2\%$): 0.17% L

Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)

-3.5%

Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)

-4.0%