



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 34023640

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

13/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26300221

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances critiques

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

13/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO

(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON
62400 BETHUNE
Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818

Défaillances critiques :

1.1.13.a.3. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale non visible) AVG, AVD

1.1.14.a.3. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour excessivement usé, excessivement rayé, fissuré, mal fixé ou cassé AVG, AVD

5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES : Corde visible ou endommagée AVG, ARD, AVD, ARG

Défaillances majeures :

3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV

3.5.1.a.2. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Lave-glace inopérant

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD

8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur

Défaillances mineures :

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé C

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV

6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 062T0227

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

FB-875-BH (F) 15/10/2018 15/10/2018

Marque Désignation commerciale

FORD FIESTA

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

WF0FXXGAHFJB84740 M1 VP

Type / CNIT Energie

M10FRDVP270M757 ES

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

97940

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT	ARRIÈRE		
	G	D	G	D

Ripage (-8 à +8 m/km) :

-2.0 m/km

Dissymétrie suspension (<= 30%) :

10 % 18 %

Forces verticales :

672 daN 423 daN

Frein de service

Forces de freinage :	234 daN	207 daN	138 daN	135 daN
Déséquilibre (<20%) :	12 %	3 %		
Forces de freinage (efficacité) :	234 daN	207 daN	138 daN	135 daN
Taux d'efficacité global (>58 %) :	65 %			

Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (<0.3 %) : 0.38 % CO ralenti accéléré (<0.2 %) : 0.12 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.004

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 % -2.3 %

FB-875-BH

CT:13/01/2026

N° D'AGRÉMENT : S062T100

N° SÉRIE : WF0FXXGAHFJB84740

N° D'IMPRIMÉ : T34023640

S062T100
26300221
XXXXXXXXXX