

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

26/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

033C1356

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays FC-589-GN (F)

Date d'immatriculation

Date de 1 ère mise en circulation 05/1/2/2018

Marque

30/09/2025

Désignation commerciale

FORD

ECOSPORT

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

WF01XXERK1JM13327

VP Énergie

Genre

Type/CNIT M10FRDVP2675804

ES

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

134673

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

27/10/2025

25057721

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu

de brouillard avant AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 27/10/2023: 94119 km / 11/07/2025: 130148 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE **AVANT** n G D Ripage (-8 à +8 m/km) : -2.6 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 1 % 537 daN 773 daN Forces verticales:

Frein de service

334 daN 204 daN 312 daN Forces de freinage : 214 daN Déséquilibre (<20%): 5 % Forces de freinage (efficacité): 334 daN 312 daN 214 daN 204 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 81 %

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.09 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.023

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %):-0.1 % +0.8 % -30% Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-4.0 %