



N° D'IMPRIMÉ C68329157

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059623

(3) DATE DU CONTRÔLE

22/01/2026

(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 :

1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

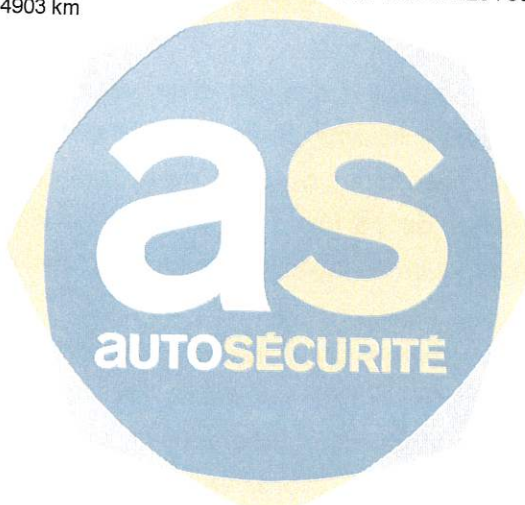
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/12/2019 : 52430 km / 26/04/2022 : 86961 km / 13/06/2023 : 99990 km / 10/12/2025 : 114903 km



(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1314

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
DE-923-JY (F)	21/08/2023	28/03/2014

Marque	Désignation commerciale
FORD	MONDEO

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WFOEXXGBBEEJ26238	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10FRDVP034D851	ES	

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

114939

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.3 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		9 %			3 %	
Forces verticales :		1014 daN			688 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :		288 daN		354 daN	174 daN	231 daN
Déséquilibre (<20%) :		19 %				
Forces de freinage (efficacité) :		288 daN		354 daN	174 daN	25 %
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :		61 %				231 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.021

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.2 %

+0.1 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.3 %

-0.3 %