

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



#### **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

## TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

## **FONCTIONS CONTRÔLÉES**

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

# IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

# IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 091C0438

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

GJ-618-MD (F) 20/09/2022 20/09/2022

18-IVID (F) 20/09/2022 20/09/2022

Marque Désignation commerciale

FORD FOCUS

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

WFONXXGCHNNU71271 | M1

Type/CNIT Énergie

VASP

M10FRDVP455K304

Document(s) présenté(s)

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

# KILOMÉTRAGE RELEVÉ

163258



## DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

03/11/2025

25010212

## DÉFAILLANCES CONSTATÉES

#### Défaillances mineures :

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

RE CONTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

CONTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

CÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

CÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

CÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

CONTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

RÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

TAIRE CONTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

TRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

TRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

TRÂLE CONTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

TRÂLE CONTRÔLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

TRÂLE VOLONTAIRE CONTRÔLE

TRÂLE CONTRÔ

NTRÔLE VOLONTRÔLE VOLONTRÔ

#### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

THE STATE OF THE S		
TAIRE	AVANT	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) ;	+0.0 m/km	TRÔLE DO
Dissymétrie suspension (≤ 30%)	: 0%	4%
Forces verticales :	826 daN	532 daN V 0
Frein de service Forces de freinage :	149 daN 158 daN	155 daN 179 daN

Frein de service

Forces de freinage: 149 daN 158 daN 155 daN 179 daN

Déséquilibre (<20%): 6 % 14 %

Forces de freinage (efficacité): 263 daN 345 daN 174 daN 174 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %): 70 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

## Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.04 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.15 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.016

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.4 %

-1.4 %