

## PROCES-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



## EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

24081276

## Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

14/07/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT:

S044T228

(9) RAISON SOCIALE: SARL ATLANTIS AUTO CONTROLE

(3) COORDONNÉES: 9 RUE DE LA JOHARDIERE

44800 SAINT HERBLAIN

Tél: 0240765936

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 044D1084

SIGNATURE:

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1<sup>ere</sup> mise en circulation

DC-634-DW (F)

14/01/2014

14/01/2014

Marque

Désignation commerciale **FOCUS** 

**FORD** 

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

Genre

WF0LXXGCBLDR79654

VP

Type/CNIT

Énergie

M10FRDVP025N288

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

176874

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

15/07/2024

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

légèrement usé ARD, ARG

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif

légèrement endommagé ou mai fixé D

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

horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

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

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

endommagé ARD

6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : SIège défectueux

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS: Manquants, mail

fixés ou gravement roullés AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 21/04/2020: 100479 km / 16/05/2022: 157825 km

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE

AVANT

Ripage (-8 à +8 m/km):

-6.3 m/km

14%

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

0 %

Forces verticales:

880 daN

584 daN

Frein de service

318 daN

320 daN

200 daN

182 daN

Forces de freinage :

Déséquilibre (<20%):

Forces de freinage (efficacité): 318 daN

320 daN

200 daN

182 daN

n

Taux defficacité global (≥58 %) : 69 %

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

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.52 m-1)

C2:0.22 m-1 C3:0.18 m-1 C4:0.2 m-1 Moyenne:0.21 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.3 %

0.6 %

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

-4.0 %