

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14389164**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	08/07/2026	26005537

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

07/09/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

DEFAILLANCES MAJEURES :

4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (AVD, AVG)
 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 (G)
 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S031Z123

(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31

(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS
31700 BEAUZELLE
Tel : 05.61.42.27.81

DEFAILLANCES MINEURES :

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
 22/11/2019 : 109147km / 25/05/2020 : 114239km / 07/11/2022 : 134228km / 05/11/2024 : 170940km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 031Z1522

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

DB-234-DQ (F) 30/09/2024 09/12/2013

Marque Désignation commerciale

FORD FOCUS

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

WF0KXXGCBKDD12669 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M10FRDVP025L250 GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

190454

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
 N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-2.2m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	7%		1%	
Forces verticales	848daN		555daN	
Frein de service				
Force de freinage:	304daN	291daN	160daN	171daN
Déséquilibre (<20%):	5%		7%	
Force de freinage (efficacité):	304daN	291daN	160daN	171daN
Taux d'efficacité global (=58%):	66%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.55m-1) C1: 04.44 - C2: 01.78				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-4.0%	-2.5%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.2%	-0.2%		

DB-234-DQ

CT : 07/09/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : WF0KXXGCBKDD12669

N° d'imprimé : ZA14389164

S031Z123
 26005537
 XXXXXXXX