

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14389184**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/07/2026	26005556

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
08/09/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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

(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
FQ-663-PW (F) 18/06/2020 18/06/2020
Marque Désignation commerciale
FORD FOCUS
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
WF0NXXGCHNLA56559 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10FRDVP380G641 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
114343

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FQ-663-PW

CT : 08/09/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : WF0NXXGCHNLA56559

N° d'imprimé : ZA14389184

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MAJEURES :

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (ARG, AVD, AVG, ARD)

8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2000

8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

DEFAILLANCES MINEURES :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG)

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 :

11/06/2024 : 87081km / 08/06/2026 : 114095km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT			ARRIERE
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	6%		7%	
Forces verticales	863daN		540daN	
Frein de service				
Force de freinage:	272daN	278daN	171daN	174daN
Déséquilibre (<20%):	3%		2%	
Force de freinage (efficacité):	272daN	278daN	171daN	174daN
Taux d'efficacité global (=58%):	63%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 25%			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.9%	-1.6%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.8%	-4.0%		

S031Z123
26005556
XXXXXXX