



N° D'IMPRIMÉ C68584200

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ  
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## (3) DATE DU CONTRÔLE

24/11/2025

## N° DU PROCÈS-VERBAL

25104777

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

## (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 AVD  
 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD  
 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important  
 Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2002

## Défaillances mineures :

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

## NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

## IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013C326

(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES  
ZI LES ESTROUBLANS  
13127 VITROLLES  
Tél : 04.42.79.64.33

## (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 013C0679

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
FX-294-ZY (F)	29/11/2023	22/03/2021

Marque	Désignation commerciale
FORD	FOCUS

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WF0NXXGCHNMM33605	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10FRDVP412V164	GO	

## Document(s) présenté(s)

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

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

127978

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		2 %			3 %	
Forces verticales :		845 daN			496 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :		287 daN		241 daN	189 daN	177 daN
Déséquilibre (<20%) :	17 %				7 %	
Forces de freinage (efficacité) :		287 daN	241 daN	189 daN		177 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	66 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	22 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées (0.5 m <sup>-1</sup> ) C1:<0.1 m <sup>-1</sup> C2:<0.1 m <sup>-1</sup>						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-3.3 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %			