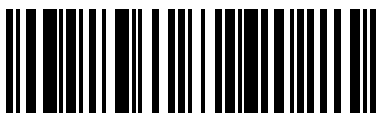


PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F069732352

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																															
Contrôle technique périodique		21/05/2026	26030435																																																																															
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures</p> <p>2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations (AVG,AVD)</p> <p>3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs (AV)</p> <p>3.5.1.a.2. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Lave-glace inopérant</p> <p>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 (D)</p> <p>4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse (AVG,AVD)</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVG)</p> <p>5.2.3.h.2. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques est manifestement inopérant (AVG,AVD)</p> <p>5.3.3.b.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Élément endommagé ou présentant une corrosion excessive (ARD)</p> <p>6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AVD)</p> <p>8.1.1.b.2. SYSTÈME DE RÉDUCTION DU BRUIT : Un élément du système est desserré, endommagé, mal monté, manquant ou manifestement modifié d'une manière néfaste au niveau de bruit</p> <p>8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)</p> <p>Défaillances mineures</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)</p> <p>3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (C,D)</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG,AVD)</p> <p>4.4.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Mauvaise fixation (D)</p> <p>6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AR)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVG)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/11/2018:152680 Kms / 19/02/2021:194614 Kms / 16/02/2022:217099 Kms / 02/06/2025:273672 Kms /</p> <p><< Attention, il existe une suite à cette page du procès-verbal</p>																																																																																
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																		
20/07/2026																																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																		
Contre-visite																																																																																		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																		
N° D'AGREMENT : S038F351																																																																																		
(9) RAISON SOCIALE : C.T.A ELISE																																																																																		
(3) COORDONNÉES : 165 ALLEE JEAN-JACQUES ROUSSEAU																																																																																		
38300 NIVOLAS VERMELLE																																																																																		
04.74.27.00.61																																																																																		
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																		
N° D'AGREMENT : 069S1311																																																																																		
SIGNATURE :																																																																																		
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																
DF-874-NS (F)	23-05-2014	07-05-2014																																																																																
Marque	Désignation commerciale																																																																																	
FORD	FOCUS																																																																																	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																
WF0KXXGCBKES30385	N1	CTTE																																																																																
Type/CNIT	Énergie																																																																																	
M10FRDVP0475212	GO																																																																																	
Document(s) présenté(s)																																																																																		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																
273793		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">+0.6m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">6%</td> <td colspan="4">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">812daN</td> <td colspan="4">532daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>289daN</td> <td>300daN</td> <td>181daN</td> <td colspan="3">172daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="4">5%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>289daN</td> <td>300daN</td> <td>181daN</td> <td colspan="3">172daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= >50%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">70%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="6">Taux d'efficacité (= >18%) 19%</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2"></td> <td>G: -2.4%</td> <td colspan="3">D: -4.0%</td> </tr> </tbody> </table>				M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.6m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	6%		4%				Forces verticales	812daN		532daN				Frein de service							Forces de freinage	289daN	300daN	181daN	172daN			Déséquilibre (<20%)	4%		5%				Force de freinage (efficacité)	289daN	300daN	181daN	172daN			Taux d'efficacité (= >50%)			70%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (= >18%) 19%						Feux croisement (-2.5% à -0.5%)			G: -2.4%	D: -4.0%		
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																												
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.6m/km																																																																																	
Dissymétrie suspension (<=30%)	6%		4%																																																																															
Forces verticales	812daN		532daN																																																																															
Frein de service																																																																																		
Forces de freinage	289daN	300daN	181daN	172daN																																																																														
Déséquilibre (<20%)	4%		5%																																																																															
Force de freinage (efficacité)	289daN	300daN	181daN	172daN																																																																														
Taux d'efficacité (= >50%)			70%																																																																															
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (= >18%) 19%																																																																																	
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)			G: -2.4%	D: -4.0%																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																		
DF-874-NS																																																																																		
CT 20/07/2026																																																																																		
N° d'agrément : S038F351																																																																																		
N° de série : WF0KXXGCBKES3038																																																																																		



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **F069732352**

NATURE DU CONTROLE	(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL
Contrôle technique périodique	21/05/2026	26030435

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--------------------------	--

Défavorable pour défaillances majeures

<< Attention, ce procès-verbal contient 2

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

20/07/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : **S038F351**


(9) RAISON SOCIALE :
C.T.A ELISE

(3) COORDONNÉES :
165 ALLEE JEAN-JACQUES ROUSSEAU

38300 NIVOLAS VERMELLE
04.74.27.00.61

(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR

N° D'AGREMENT : 069S1311

SIGNATURE : 

IDENTIFICATION DU VEHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
DF-874-NS (F)	23-05-2014	07-05-2014
Marque	Désignation commerciale	
FORD	FOCUS	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WF0KXXGCBKES30385	N1	CTTE
Type/CNIT	Énergie	
M10FRDVP0475212	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMETRAGE RELEVÉ

273793

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

N° d'agrément : XXXXXXXX
 N° de série : XXXXXXXXXXXXXXXX

S038F351
26030435
XXXXXX