


PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

195w

N° d'imprimé : ZA14613762

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																											
CT Véhicule Ecole		03/04/2026	26002945																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
Défavorable pour défaillances majeures		<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible (AV)</p> <p>0.4.1.c.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Modification nécessitant une mise en conformité par rapport aux données du document d'identification</p> <p>1.1.12.b.2. FLEXIBLES DE FREINS : Flexibles endommagés ou frottant contre une autre pièce (AVD)</p> <p>1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVD, AVG)</p> <p>1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD)</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 (AV)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D)</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG, AVD)</p> <p>5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AR)</p> <p>8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0131</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/01/2024 : 111896km</p>																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																														
02/06/2026																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																														
Contre-visite																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																														
N° D'AGRÈMENT :	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'AGRÈMENT :	031F1384																																																																													
SIGNATURE :																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																														
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																												
FF-138-MY (F)	17/04/2019	17/04/2019																																																																												
Marque	Désignation commerciale																																																																													
FORD	FIESTA																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																												
WF0JXXGAHJJK15898	M1	VP																																																																												
Type/CNIT	Énergie																																																																													
M10FRDVP2678843	ES																																																																													
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																																																																												
135256		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2">+1.0m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">7%</td> <td colspan="2">38%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">713daN</td> <td colspan="2">448daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>262daN</td> <td>237daN</td> <td>162daN</td> <td>158daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">10%</td> <td colspan="2">3%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>262daN</td> <td>237daN</td> <td>162daN</td> <td>158daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58%):</td> <td colspan="2">70%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18%): 19%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Emissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO ralenti (≤0.3): 0.13 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0.19 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.005</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-2.1%</td> <td>-2.2%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td>-2.1%</td> <td>-4.0%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+1.0m/km				Dissymétrie suspension (≤30%)	7%		38%		Forces verticales	713daN		448daN		Frein de service					Force de freinage:	262daN	237daN	162daN	158daN	Déséquilibre (<20%):	10%		3%		Force de freinage (efficacité):	262daN	237daN	162daN	158daN	Taux d'efficacité global (≥58%):	70%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 19%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3): 0.13 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0.19 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.005					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.1%	-2.2%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.1%	-4.0%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8m/km)	+1.0m/km																																																																													
Dissymétrie suspension (≤30%)	7%		38%																																																																											
Forces verticales	713daN		448daN																																																																											
Frein de service																																																																														
Force de freinage:	262daN	237daN	162daN	158daN																																																																										
Déséquilibre (<20%):	10%		3%																																																																											
Force de freinage (efficacité):	262daN	237daN	162daN	158daN																																																																										
Taux d'efficacité global (≥58%):	70%																																																																													
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 19%																																																																													
Emissions à l'échappement																																																																														
CO ralenti (≤0.3): 0.13 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0.19 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.005																																																																														
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.1%	-2.2%																																																																												
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.1%	-4.0%																																																																												
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																														
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																													
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																														