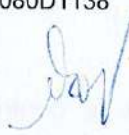




PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ : ZP16215706

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																										
Contrôle technique périodique	19/11/2024	24011325																																																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																											
Favorable	<p>DÉFAILLANCES MINEURES 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/11/2022 : 22844 km</p>																																																																											
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																												
18/11/2026																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																												
Contrôle technique périodique																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																												
N° D'AGRÉMENT : S059Z439																																																																												
(9) RAISON SOCIALE Reflex Auto Control																																																																												
(3) COORDONNÉES :14 impasse Jean Jaurès																																																																												
59810 LESQUIN Tel:0328160716																																																																												
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																												
N° D'AGRÉMENT : 080D1138																																																																												
SIGNATURE : 																																																																												
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																												
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																												
FB-833-ZD (F) 22/11/2018 22/11/2018																																																																												
Marque Désignation commerciale																																																																												
CITROEN C3																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																																												
VF7SXHMRPJT677136 M1 VP																																																																												
Type/CNIT Énergie																																																																												
M10CTRVPO669159 ES																																																																												
Document(s) présenté(s)																																																																												
Certificat d'immatriculation																																																																												
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																											
40028	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</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="4">+0.5 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%) :</td> <td colspan="2">0%</td> <td colspan="2">9%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">661 daN</td> <td colspan="2">413 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>268 daN</td> <td>237 daN</td> <td>175 daN</td> <td>167 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="4">12%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>268 daN</td> <td>237 daN</td> <td>175 daN</td> <td>167 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58%) :</td> <td colspan="4">78</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18%) : 23%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO ralenti (≤0.3%) : 0.04 CO ralenti accéléré (≤0.2%) : 0.17 Lambda (0.97 à 1.03) : 0.997</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-1.6%</td> <td>-1.1%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td>-4.0%</td> <td>-2.2%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km) :	+0.5 m/km				Dissymétrie suspension (≤30%) :	0%		9%		Forces verticales :	661 daN		413 daN		Frein de service					Forces de freinage :	268 daN	237 daN	175 daN	167 daN	Déséquilibre (<20%) :	12%				Forces de freinage (efficacité) :	268 daN	237 daN	175 daN	167 daN	Taux d'efficacité global (≥58%) :	78				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%) : 23%				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3%) : 0.04 CO ralenti accéléré (≤0.2%) : 0.17 Lambda (0.97 à 1.03) : 0.997					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-1.1%			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-2.2%		
	AVANT			ARRIERE																																																																								
	G	D	G	D																																																																								
Ripage (-8 à +8m/km) :	+0.5 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤30%) :	0%		9%																																																																									
Forces verticales :	661 daN		413 daN																																																																									
Frein de service																																																																												
Forces de freinage :	268 daN	237 daN	175 daN	167 daN																																																																								
Déséquilibre (<20%) :	12%																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	268 daN	237 daN	175 daN	167 daN																																																																								
Taux d'efficacité global (≥58%) :	78																																																																											
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%) : 23%																																																																											
Émissions à l'échappement																																																																												
CO ralenti (≤0.3%) : 0.04 CO ralenti accéléré (≤0.2%) : 0.17 Lambda (0.97 à 1.03) : 0.997																																																																												
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-1.1%																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-2.2%																																																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																												
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																												
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																												