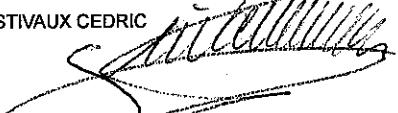


PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA09870501

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																					
Contrôle technique périodique	13/09/2022	22003827																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																						
Favorable	<p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>4.6.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHÉ ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse AR</p> <p>5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, G, D</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG</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 : P0351, P0352, P0201, P0203, P0204, P0202, P1153, P2101</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/02/2019 : 58032km / 10/03/2020 : 73893km / 18/02/2021 : 77314km</p>																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																							
12/09/2024																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																							
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 12/09/2023																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S092Z118																																																																							
(9) RAISON SOCIALE : AUTO DOM CONTROLE																																																																							
(3) COORDONNÉES : 38 RUE DE METZ 92000 NANTERRE																																																																							
Tel : 01.47.69.17.59																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																							
N° D'AGRÈMENT : 092S1218																																																																							
NOM ET PRÉNOM : ESTIVAUX CEDRIC																																																																							
SIGNATURE : 																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																					
136 EZA 92 (F)	07/09/2006	07/09/2006																																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																																						
CITROEN	BERLINGO																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																					
VF7GBKFWC94274799	N1	CTTE																																																																					
Type/CNIT	Énergie																																																																						
GBKFWC	ES																																																																						
Document(s) présent(s)																																																																							
Certificat d'immatriculation																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																						
82495	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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="4" style="text-align: center;">-5.8m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">633daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">467daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>256daN</td> <td>229daN</td> <td>147daN</td> <td>169daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">11%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">14%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>256daN</td> <td>229daN</td> <td>147daN</td> <td>169daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">72%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (≥18%): 24%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3): 0.01 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0.01 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.024</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.0%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-1.4%</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-5.8m/km				Dissymétrie suspension (≤30%)	0%		2%		Forces verticales	633daN		467daN		Frein de service					Force de freinage:	256daN	229daN	147daN	169daN	Déséquilibre (<20%):	11%		14%		Force de freinage (efficacité):	256daN	229daN	147daN	169daN	Taux d'efficacité global (≥50%):	72%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 24%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3): 0.01 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0.01 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.024					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.0%	-1.4%		
	AVANT			ARRIÈRE																																																																			
	G	D	G	D																																																																			
Ripage (-8 à +8m/km)	-5.8m/km																																																																						
Dissymétrie suspension (≤30%)	0%		2%																																																																				
Forces verticales	633daN		467daN																																																																				
Frein de service																																																																							
Force de freinage:	256daN	229daN	147daN	169daN																																																																			
Déséquilibre (<20%):	11%		14%																																																																				
Force de freinage (efficacité):	256daN	229daN	147daN	169daN																																																																			
Taux d'efficacité global (≥50%):	72%																																																																						
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 24%																																																																						
Emissions à l'échappement																																																																							
CO ralenti (≤0.3): 0.01 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0.01 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.024																																																																							
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.0%	-1.4%																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° : _____	DATE : _____																																																																						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____																																																																							