

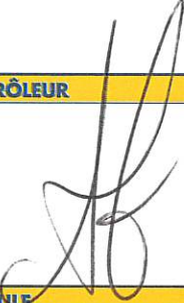


# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C69696126

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																													
Contrôle technique périodique		01/10/2025	25057098																																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures :</b> 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 AVG</p> <p><b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> <p>Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisés</p>																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																
30/11/2025																																																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																
Contre-visite																																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																
N° D'AGRÉMENT : S033C324																																																																																
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																
N° D'AGRÉMENT : 091C0438																																																																																
SIGNATURE :																																																																																
																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																
(2) Immatriculation et pays EP-826-RG (F)	Date d'immatriculation 12/05/2020				Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 02/08/2017																																																																											
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SXHMZ6HT658279	(5) Catégorie internationale M1				Genre VP																																																																											
Type/CNIT M10CTRVP0435954		Énergie 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																																																																														
101426		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-3.3 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">2 %</td> <td colspan="2">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">665 daN</td> <td colspan="2">415 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>247 daN</td> <td>240 daN</td> <td>74 daN</td> <td>71 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>247 daN</td> <td>240 daN</td> <td>74 daN</td> <td>71 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">58 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">28 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Émissions à l'échappement</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO ralenti (≤0.3 %) : 0.26 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.16 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.014</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.5 %      -2.0 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %      -4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.3 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		1 %		Forces verticales :	665 daN		415 daN		Frein de service					Forces de freinage :	247 daN	240 daN	74 daN	71 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	247 daN	240 daN	74 daN	71 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	58 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3 %) : 0.26 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.16 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.014					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.5 %      -2.0 %					Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %      -4.0 %				
	AVANT		ARRIERE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.3 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		1 %																																																																													
Forces verticales :	665 daN		415 daN																																																																													
Frein de service																																																																																
Forces de freinage :	247 daN	240 daN	74 daN	71 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	3 %		5 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	247 daN	240 daN	74 daN	71 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	58 %																																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %																																																																															
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.26 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.16 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.014																																																																																
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.5 %      -2.0 %																																																																																
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %      -4.0 %																																																																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																														
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																