



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C69696242

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique	08/10/2025	25057249																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 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 AVD</p> <p>Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/03/2025 : 120028 km</p>																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																							
07/12/2025																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																							
Contre-visite																																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 033F1011																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																					
FY-171-GC (F)	04/01/2023	30/03/2021																																																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																																																						
CITROEN	C3																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																					
VF7SXHNPYMT552736	M1	VP																																																																																					
Type/CNIT	Énergie																																																																																						
M10CTRVP113B563	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																																																																																						
136071																																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <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 colspan="4">Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">+0.4 m/km</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">1 %</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Forces verticales :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">798 daN</td> <td colspan="2">437 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Frein de service</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Forces de freinage :</td> </tr> <tr> <td>279 daN</td> <td>270 daN</td> <td>149 daN</td> <td>147 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Déséquilibre (<20%) :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">4 %</td> <td colspan="2">2 %</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Forces de freinage (efficacité) :</td> </tr> <tr> <td>279 daN</td> <td>270 daN</td> <td>149 daN</td> <td>147 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="4">CO ralenti (≤0.3 %) : 0.26 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 % -0.3 %</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.6 % -0.2 %</td> </tr> </tbody> </table>		AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :						+0.4 m/km		Dissymétrie suspension (≤ 30%) :				3 %		1 %		Forces verticales :				798 daN		437 daN		Frein de service				Forces de freinage :				279 daN	270 daN	149 daN	147 daN	Déséquilibre (<20%) :				4 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :				279 daN	270 daN	149 daN	147 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %				Émissions à l'échappement				CO ralenti (≤0.3 %) : 0.26 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 % -0.3 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.6 % -0.2 %			
AVANT		ARRIERE																																																																																					
G	D	G	D																																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :																																																																																							
		+0.4 m/km																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :																																																																																							
3 %		1 %																																																																																					
Forces verticales :																																																																																							
798 daN		437 daN																																																																																					
Frein de service																																																																																							
Forces de freinage :																																																																																							
279 daN	270 daN	149 daN	147 daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%) :																																																																																							
4 %		2 %																																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :																																																																																							
279 daN	270 daN	149 daN	147 daN																																																																																				
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %																																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %																																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.26 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020																																																																																							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 % -0.3 %																																																																																							
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.6 % -0.2 %																																																																																							