

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																							
Contrôle technique périodique	09/12/2025	25058699																																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																									
08/02/2026																																																																																									
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 : 033F1011																																																																																									
SIGNATURE :																																																																																									
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																									
(2) Immatriculation et pays FP-920-ZC (F)	Date d'immatriculation 25/05/2020	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 25/05/2020																																																																																							
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SWHMRVLT550866	(5) Catégorie internationale M1	Genre VASP																																																																																							
Type/CNIT M10CTRVP076D602	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																																																																																								
056261																																																																																									
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																									
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																									
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																									
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/05/2024 : 31518 km																																																																																									
<table border="1"><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-3.0 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td></td><td>3 %</td><td></td><td></td><td>14 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>678 daN</td><td></td><td></td><td>452 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>259 daN</td><td></td><td>253 daN</td><td>178 daN</td><td></td><td>169 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>3 %</td><td></td><td></td><td>6 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>259 daN</td><td></td><td>253 daN</td><td>178 daN</td><td></td><td>169 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td><td></td><td>76 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td><td></td><td>25 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-2.0 %</td><td></td><td></td><td>-1.8 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-0.2 %</td><td></td><td></td><td>-4.0 %</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>							G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.0 m/km					Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %			14 %		Forces verticales :		678 daN			452 daN		Frein de service							Forces de freinage :	259 daN		253 daN	178 daN		169 daN	Déséquilibre (<20%) :		3 %			6 %		Forces de freinage (efficacité) :	259 daN		253 daN	178 daN		169 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :		76 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :		25 %					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %			-1.8 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.2 %			-4.0 %		
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																			
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.0 m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %			14 %																																																																																				
Forces verticales :		678 daN			452 daN																																																																																				
Frein de service																																																																																									
Forces de freinage :	259 daN		253 daN	178 daN		169 daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%) :		3 %			6 %																																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	259 daN		253 daN	178 daN		169 daN																																																																																			
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :		76 %																																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :		25 %																																																																																							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %			-1.8 %																																																																																					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.2 %			-4.0 %																																																																																					