



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C69879998

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		14/01/2026	26059409																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</p> <p>4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD</p> <p>8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé D</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG</p> <p>6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, ARD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/10/2024 : 187569 km / 06/11/2025 : 232623 km</p>																																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																						
13/03/2026																																																																																																						
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 : 033C1314																																																																																																						
SIGNATURE : 																																																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																						
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																																			
FT-283-AQ (F)		28/11/2025	29/09/2020																																																																																																			
Marque		Désignation commerciale																																																																																																				
CITROEN		JUMPY																																																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																			
VF7VFAHXKL7050310		N1	CTTE																																																																																																			
Type/CNIT		Énergie																																																																																																				
N10CTRCT072S000		GO																																																																																																				
Document(s) présent(s)																																																																																																						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																						
(4) KILOMÈTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																				
232625																																																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																						
		<table><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 colspan="2">+0.0 m/km</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td colspan="2">2 %</td><td></td><td colspan="2">0 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td colspan="2">1141 daN</td><td></td><td colspan="2">737 daN</td></tr><tr><td colspan="7">Frein de service</td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>353 daN</td><td>411 daN</td><td>232 daN</td><td></td><td>224 daN</td><td></td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>15 %</td><td></td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>353 daN</td><td>411 daN</td><td>232 daN</td><td></td><td>224 daN</td><td></td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="6">64 %</td></tr><tr><td colspan="7">Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 18 %</td></tr><tr><td colspan="7">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td colspan="6">C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td></tr><tr><td colspan="7">Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : -1.4 %</td></tr><tr><td colspan="7">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.3 % -3.0 %</td></tr></tbody></table>				G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.0 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			0 %		Forces verticales :		1141 daN			737 daN		Frein de service							Forces de freinage :	353 daN	411 daN	232 daN		224 daN		Déséquilibre (<20%) :		15 %			4 %		Forces de freinage (efficacité) :	353 daN	411 daN	232 daN		224 daN		Taux d'efficacité global (≥50 %) :	64 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 18 %							Émissions à l'échappement							Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1						Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : -1.4 %							Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.3 % -3.0 %						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.0 m/km																																																																																																				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			0 %																																																																																																	
Forces verticales :		1141 daN			737 daN																																																																																																	
Frein de service																																																																																																						
Forces de freinage :	353 daN	411 daN	232 daN		224 daN																																																																																																	
Déséquilibre (<20%) :		15 %			4 %																																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	353 daN	411 daN	232 daN		224 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	64 %																																																																																																					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 18 %																																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																																						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																																																					
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : -1.4 %																																																																																																						
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.3 % -3.0 %																																																																																																						