



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 29757901

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																	
Contrôle technique périodique		24/07/2025		25402178																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.3.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, ARG 8.2.22.a.1. OPACITÉ : Mesures d'opacité légèrement instables																																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/06/2024 : 122264 km																																																																																			
23/09/2025																																																																																					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																					
Contre-visite																																																																																					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																					
N° D'AGRÈMENT : S013T201																																																																																					
(9)RAISON SOCIALE : EURL AUTO BILAN DES MOLIERES																																																																																					
(3) COORDONNÉES : Z.A LES MOLIERES AVENUE DU LUXEMBOURG 13140 MIRAMAS Tél : 04.90.58.34.87. - Fax : 04.90.58.34.87.																																																																																					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																					
N° D'AGRÈMENT : 013T1552																																																																																					
SIGNATURE :																																																																																					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																			
FQ-707-ET (F)	03/06/2020	03/06/2020																																																																																			
Marque		Désignation commerciale																																																																																			
CITROEN		BERLINGO																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																			
VR7EFYHYCKN574321	N1	CTTE																																																																																			
Type / CNIT		Energie																																																																																			
N10CTRCT0779012		GO																																																																																			
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																																																																																			
151955		<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">+2.1 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">9 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">885 daN</td> <td colspan="2">589 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>340 daN</td> <td>328 daN</td> <td>201 daN</td> <td>205 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">4 %</td> <td colspan="2">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>340 daN</td> <td>328 daN</td> <td>201 daN</td> <td>205 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">72 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">26 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="2">C5:<0.1 m-1 C6:<0.1 m-1 C7:<0.1 m-1</td> <td colspan="2">Moyenne:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.0 %</td> <td colspan="2">-0.9 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">+0.3 %</td> <td colspan="2">-2.2 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.1 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		9 %		Forces verticales :	885 daN		589 daN		Frein de service					Forces de freinage :	340 daN	328 daN	201 daN	205 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	340 daN	328 daN	201 daN	205 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C5:<0.1 m-1 C6:<0.1 m-1 C7:<0.1 m-1		Moyenne:<0.1 m-1			1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-0.9 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.3 %		-2.2 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																		
	G	D	G	D																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.1 m/km																																																																																				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		9 %																																																																																		
Forces verticales :	885 daN		589 daN																																																																																		
Frein de service																																																																																					
Forces de freinage :	340 daN	328 daN	201 daN	205 daN																																																																																	
Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	340 daN	328 daN	201 daN	205 daN																																																																																	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %																																																																																				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %																																																																																				
Émissions à l'échappement																																																																																					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C5:<0.1 m-1 C6:<0.1 m-1 C7:<0.1 m-1		Moyenne:<0.1 m-1																																																																																		
	1																																																																																				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-0.9 %																																																																																		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.3 %		-2.2 %																																																																																		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																					
FQ-707-ET																																																																																					
CT:23/09/2025																																																																																					
N° D'AGRÈMENT : S013T201		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> S013T201 25402178 XXXXXXXXXXXX </div>																																																																																			
N° SÉRIE : VR7EFYHYCKN574321																																																																																					
N° D'IMPRIMÉ : T29757901																																																																																					