



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 29100655

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique		01/09/2025	25403018																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</p> <p>1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG</p> <p>5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD, ARG</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p>																																																																								
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/07/2024 : 108353 km																																																																								
31/10/2025																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																										
Contre-visite																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																										
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013T0762																																																																										
SIGNATURE :																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																										
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																							
FQ-967-EJ (F)		03/06/2020	03/06/2020																																																																							
Marque		Désignation commerciale																																																																								
CITROEN		C3																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																							
VF7SXHNPYLT522649		M1	VASP																																																																							
Type / CNIT		Energie																																																																								
M10CTRVP076N612		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																																																																								
133458		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</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">+5.8 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">770 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td>Forces de freinage :</td> <td>288 daN</td> <td>276 daN</td> <td>180 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>5 %</td> <td></td> <td>7 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>288 daN</td> <td>276 daN</td> <td>180 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td>76 %</td> <td></td> <td>168 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.8 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %				Forces verticales :	770 daN				Frein de service	Forces de freinage :	288 daN	276 daN	180 daN		Déséquilibre (<20%) :	5 %		7 %		Forces de freinage (efficacité) :	288 daN	276 daN	180 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %		168 daN	Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %					Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 %					Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %				
	AVANT		ARRIÈRE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.8 m/km																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %																																																																									
Forces verticales :	770 daN																																																																									
Frein de service	Forces de freinage :	288 daN	276 daN	180 daN																																																																						
	Déséquilibre (<20%) :	5 %		7 %																																																																						
	Forces de freinage (efficacité) :	288 daN	276 daN	180 daN																																																																						
	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %		168 daN																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %																																																																										
Émissions à l'échappement																																																																										
CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020																																																																										
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %																																																																										
FQ-967-EJ																																																																										
CT:31/10/2025																																																																										
N° D'AGRÉMENT : S013T201		S013T201 25403018 XXXXXXXXXX																																																																								
N° SÉRIE : VF7SXHNPYLT522649																																																																										
N° D'IMPRIMÉ : T29100655																																																																										