



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 33846692

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																						
Contrôle technique périodique		14/01/2026	26405572																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVD 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVD																																																																							
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		13/03/2026																																																																							
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.																																																																									
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/12/2021 : 40067 km / 05/12/2022 : 48433 km / 19/12/2023 : 56163 km / 16/12/2024 : 62780 km																																																																									
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																									
N° D'AGRÉMENT : 013C1317																																																																									
SIGNATURE :																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																							
ES-097-XZ (F)	21/12/2017	21/12/2017																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																								
CITROEN	JUMPY																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																							
VF7VBBHVHZ079641	N1	CTTE																																																																							
Type / CNIT	Energie																																																																								
N10CTRCT042A278	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																																																																							
67308		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <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">+13.3 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<= 30%) :</td> <td colspan="4">16 % 18 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">1029 daN 746 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td>Forces de freinage :</td> <td>372 daN</td> <td>389 daN</td> <td>259 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>5 %</td> <td>3 %</td> <td>252 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>372 daN</td> <td>389 daN</td> <td>259 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global (>50 %) :</td> <td>71 %</td> <td colspan="2">252 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) : 26 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -1.1 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.9 % -1.7 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+13.3 m/km				Dissymétrie suspension (<= 30%) :	16 % 18 %				Forces verticales :	1029 daN 746 daN				Frein de service	Forces de freinage :	372 daN	389 daN	259 daN		Déséquilibre (<20%) :	5 %	3 %	252 daN		Forces de freinage (efficacité) :	372 daN	389 daN	259 daN		Taux d'efficacité global (>50 %) :	71 %	252 daN		Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) : 26 %					Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -1.1 %					Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.9 % -1.7 %				
	AVANT		ARRIÈRE																																																																						
G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+13.3 m/km																																																																								
Dissymétrie suspension (<= 30%) :	16 % 18 %																																																																								
Forces verticales :	1029 daN 746 daN																																																																								
Frein de service	Forces de freinage :	372 daN	389 daN	259 daN																																																																					
	Déséquilibre (<20%) :	5 %	3 %	252 daN																																																																					
	Forces de freinage (efficacité) :	372 daN	389 daN	259 daN																																																																					
	Taux d'efficacité global (>50 %) :	71 %	252 daN																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) : 26 %																																																																									
Émissions à l'échappement																																																																									
Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -1.1 %																																																																									
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.9 % -1.7 %																																																																									
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																									
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																								
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																									
ES-097-XZ																																																																									
CT:13/03/2026																																																																									
N° D'AGRÉMENT : S013T201																																																																									
N° SÉRIE : VF7VBBHVHZ079641																																																																									
N° D'IMPRIMÉ : T33846692																																																																									
		S013T201 26405572 XXXXXXXXXX																																																																							