



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66367495

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	07/04/2025	25240450

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
06/06/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
EQ-167-DF (F) 07/02/2025 30/08/2017
Marque Désignation commerciale
CITROEN JUMPER
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF7YA1MFB12E82681 N1 CTTE
Type / CNIT Energie
N10CTRCT058U379 GO
Document(s) présenté(s)
Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
173593

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

**EQ-167-DF**  
**CT:06/06/2025**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF7YA1MFB12E82681  
N° D'IMPRIMÉ : C66367495

S013C026  
S : 06/06/2025  
EQ-167-DF

Défaillances majeures :

2.1.5.g.2. DIRECTION ASSISTÉE : Endommagement ou corrosion excessive de câbles ou de flexibles AV

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG  
5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé ARD  
6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVD  
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration D

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31/08/2022 : 112816 km / 08/03/2024 : 151508 km / 16/01/2025 : 173589 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.0 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		9 %			24 %	
Forces verticales :		1311 daN			821 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	458 daN	458 daN	275 daN		297 daN	
Déséquilibre (<20%) :		0 %			8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	458 daN	458 daN	275 daN		297 daN	
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) : 69 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 19 %						
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 %) :	-1.6 %				-1.0 %	