

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG,

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV

## Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 30931683

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 27/10/2025 Contrôle technique périodique 25298521

légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG

2018: 04/10/2024: 120613 km

Défaillances majeures :

Défaillances mineures :

ARD, AVD, ARG

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

26/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLAUTO

(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON

62400 BETHUNE

Tél: 0321020210 - Fax: 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

062T1397 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VERICOLE			
			de 1ère mise circulation
FS-652-LJ (F)	03/09/2020	03/09/2020	
Marque	Désignation commerciale		
CITROEN	JUMPY		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internati			ale Genre
VF7VBYHVKLZ063096		<b>N</b> 1	CTTE
Type / CNIT			Energie
N10CTRCT0725049			GO
Document(s) présenté(s)			

IDENTIFICATION DILVÉUICIII E

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de iustice

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

142465

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE :

S062T100

25298521

XXXXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D G ח Ripage (-8 à +8 m/km): -2.1 m/km 3 % 21 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

986 daN 719 daN Forces verticales:

Frein de service

256 daN 378 daN 369 daN 268 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 3 % 5 % 378 daN 369 daN 268 daN 256 daN Forces de freinage (efficacité):

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 74 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 29 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 C5:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.1 % -2.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.1 % -21%

FS-652-LJ CT:26/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF7VBYHVKLZ063096

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'IMPRIMÉ: T30931683