

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 31368824

NATURE DU CONTRÔLE

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

Contrôle technique périodique

04/07/2025

25401694

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

03/07/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

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

IDENTIFICATION DILVÉUICIII E

N° D'AGRÉMENT : 013T0762

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DO VERICOLE					
(2) Immatriculation et pays				e de 1ère mise en circulation	
GC-926-KE (F)	15/10/2021		15	5/10/2021	
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	C3				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre					
VF7SXHNPYMT636916		N	M 1	VP	
Type / CNIT			Energie		
M10CTRVP1355826			ES		
Document(s) présenté(s)					

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

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
	16535				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					

GC-926-KE CT:03/07/2027

N° D'AGRÉMENT : S013T201 N° SÉRIE : VF7SXHNPYMT636916

N° D'IMPRIMÉ : T31368824

S013T201 25401694 XXXXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT ARRIERE

D

ח

Ripage (-8 à +8 m/km) :	+9.1 m/km	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %	0 %
Forces verticales :	775 daN	415 daN

Frein de service

 Forces de freinage :
 280 daN
 283 daN
 148 daN
 150 daN

 Déséquilibre (<20%) :</td>
 2 %
 2 %
 2 %

 Forces de freinage (efficacité) :
 280 daN
 283 daN
 148 daN
 150 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.03 % Lambda (0.97 à 1.03) :0.999