

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

D

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69515249

NATURE DU CONTRÔLE

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

Contrôle technique périodique

06/11/2025

25247545

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

05/11/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT: 083F1066

SIGNATURE:

Date de 1ère mise							
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation en circulation							
EJ-874-HT (F) 17/08/2020 17/01/2017							
Marque Désignation commerciale	Désignation commerciale						
CITROEN C3	C3						
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre							
VF7SXHMP6GT541486 M1 VP							
Type / CNIT Energie							
M10CTRVP0433952 ES	ES						
Document(s) présenté(s)							

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AR

6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans

fuite ni risque de chute 6.2.4.a.1. PLANCHER : Plancher détérioré AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/01/2021 : 42640 km / 23/01/2021 : 43745 km / 07/01/2023 : 67938 km /

04/01/2025 : 93577 km

ou un huissier de justice
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE:

EJ-874-HT CT:05/11/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SXHMP6GT541486 25247545 XXXXXXXXXX

S013C026

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							
		AV	ANT		ARRIERE		
		G	D	G			

 Ripage (-8 à +8 m/km):
 -2.3 m/km

 Dissymétrie suspension (≤ 30%):
 2 %
 0 %

Forces verticales: 666 daN 429 daN

Frein de service

 Forces de freinage :
 233 daN
 215 daN
 167 daN
 158 daN

 Déséquilibre (<20%) :</td>
 8 %
 6 %

 Forces de freinage (efficacité) :
 233 daN
 215 daN
 167 daN
 158 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq\!$ 18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.05 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.15 % Lambda (0.97 à 1.03) 1.000

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} Feux de croisement (-2.5 \% à -0.5 \%) : -1.3 \% & -0.8 \% \\ \begin{tabular}{ll} Feux de brouillard avant (-3.5 \% à -1.0 \%) : +0.4 \% & -1.7 \% \\ \end{tabular}$

N° D'IMPRIMÉ : C69515249