

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69515075

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 31/10/2025 25247371 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

30/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(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

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

083F1066 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			de 1ère mise n circulation		
DE-877-DL (F)	10/12/2024		21/03/2014		
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	C3 PICASSO				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre					
VF7SH8FP0ET504469		M	11	VP]	
Type / CNIT			Energie		
M10CTRVP007R939			ES)		
Document(s) présenté(s)					

Défaillances mineures :

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 04/03/2020: 42901 km / 02/03/2022: 51272 km / 11/04/2024: 56628 km /

06/12/2024 : 61562 km / 22/07/2025 : 66934 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 66986

Certificat d'immatriculation

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

> **DE-877-DL** CT:30/10/2027

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE7SH8EP0ET504469

S013C026 A: 30/10/2027 DE-877-DL

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CO	ORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D -0.4 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 8 % 6 %

746 daN 506 daN Forces verticales :

Frein de service

257 daN 290 daN 188 daN 191 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 12 % 2 % Forces de freinage (efficacité) : 257 daN 290 daN 191 daN 188 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.06 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.09 % Lambda (0.97 à 1.03)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 % -1.2 % -2.2 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.3 %

N° D'IMPRIMÉ : C69515075