

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

02/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 033C1314

SIGNATURE .

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation ED-994-QL (F)

31/10/2016

Date de 1^{ère} mise en circulation 30/06/2016

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

C3 PICASSO

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF7SHHNZ6GT521527

Type/CNIT

VP. Énergie

Genre

M10CTRVP042W267

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

086831

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

03/11/2025

25057889

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD

Défaillances mineures :

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

une traverse D

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

gâches détériorées AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 16/09/2020: 46118 km / 16/09/2022: 64187 km / 17/09/2024: 79143 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE		
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	-1.5 m/km	G		D
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		9 %		1 %	
Forces verticales :		806 daN		505 da N	
Frein de service	200 10 000	NEWENCE -	 	9292	

Forces de freinage : 301 daN

324 daN 191 daN 190 daN

Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité) : 301 da N

8 % 324 daN

191 da N

1 % 190 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 76 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.15 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.013 CO ralenti (≤0.3 %) : 0 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %): -0.9 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.7 %

-2.8 %