

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

21/12/2025

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

22/06/2018

Date de 1^{ère} mise en circulation 22/06/2018

EY-273-KN (F) Marque

Désignation commerciale

CITROEN

C3

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre

VF7SWBHW6JT604646

M1

VASP

Type/CNIT

Énergie

M10CTRVP043P937

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

128471

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

22/10/2025

25057628

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVD

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG. AVD

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES: La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable AV, AR 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution. sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2566

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 24/11/2022: 85079 km / 25/11/2024: 120773 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

D

AVANT			ARRIERE	
G	D	G		Ì
	+0.7 m/km			
	8 %		1 %	
	757 daN		440 daN	
	G	G D +0.7 m/km	G D G +0.7 m/km 8 %	G D G +0.7 m/km 8 % 1 %

Frein de service

Forces de freinage : 256 daN 264 daN 169 daN 162 daN Déséquilibre (<20%) : 5 % Forces de freinage (efficacité): 256 daN 264 daN 169 daN 162 daN Taux d'efficacité global (≥58 %):71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1)

C1:0.19 m-1 C2:<0.1 m-1

-0.6 %

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