

# 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

22/12/2025

#### 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 :

091C0438

SIGNATURE:

### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DW-813-HQ (F)

12/02/2018

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 06/10/2015

Marque

CITROEN

Désignation commerciale C3

(5) Catégorie internationale

Genre VP

(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SCBHW6FW636121

Type/CNIT

SCBHW6/MOD

Énergie GO

Document(s) présenté(s)

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

# (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

160957

# INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

23/10/2025

25057662

### (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

#### Défaillances majeures :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD

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

AVD

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 20/09/2019: 93179 km / 24/09/2021: 128828 km / 10/09/2025: 160513 km



# MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G

Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.9 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 7 %

Forces verticales : 754 daN 452 daN

Frein de service

Forces de freinage : 280 daN

256 daN 137 daN 149 daN

D

Déséquilibre (<20%): 9 %

Forces de freinage (efficacité): 280 daN 137 daN 256 daN 149 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %):68 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.6 % +0.8 %