

## 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

23/11/2025

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

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

BQ-642-DJ (F)

17/06/2011

17/06/2011

Marque

Désignation commerciale

DACIA

LOGAN

(5) Catégorie internationale

(1) N° dans la série du type (VIN)

Genre

UU1FSDUW545571035

CTTF

Type/CNIT

Énergie

N10DACCT0002273

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

77585

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

24/09/2025

25056960

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARD

4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARD

8.2.22.a.2. OPACITÉ: L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

Défaillances mineures :

4.6.1.b.1, ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHE ARRIÈRE) : Glace

défectueuse ARD

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration D

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 : P0670

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 12/06/2018: 16261 km / 20/06/2019: 17817 km / 02/09/2020: 31122 km / 07/09/2021: 43970 km / 24/08/2022: 61790 km / 05/09/2023: 74743 km

## *<u>autosécurité</u>*

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT G D -0.2 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

3 %

8 %

Forces verticales:

730 daN

490 daN

Frein de service

Forces de freinage : Déséquilibre (<20%):

254 daN

280 daN 10 %

172 daN 172 daN 161 daN

161 daN

Forces de freinage (efficacité): 254 daN Taux d'efficacité global (≥50 %):71 %

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

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (1.5 m-1) C1:3.68 m-1 C2:3.01 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %):-1.2 %

-2.3 %

280 daN