

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances critiques

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

27/08/2025

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: 033C1356

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

03/01/2020

circulation 6/11/2015

Date de 1^{ère} mise

Marque

RENAULT

DX-271-JE (F)

ESPACE

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre VP

VF1RFC00854022687

Énergie

Type/CNIT M10RENVP471D793

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

159292

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

27/08/2025

25056345

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances critiques :

5.3.4.a.3. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive : risque de détachement ;

stabilité directionnelle perturbée AVD

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 8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement

important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P253F

P242F

8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration AV

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 23/10/2019: 72913 km / 17/11/2021: 109521 km / 08/12/2021: 110243 km /

21/11/2023: 140266 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT G n -1.3 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

3 % 13% Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

717 daN Forces verticales: 1092 daN

Frein de service

234 daN 391 daN 399 daN 260 daN Forces de freinage :

3 % Déséquilibre (<20%):

11% Forces de freinage (efficacité): 391 daN 399 daN 260 daN 234 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %):70 %

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

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %):-3.0 % -4.0 %