

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1314

SIGNATURE .

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1^{ère} mise en circulation

GK-666-DS (F) Marque

24/10/2022

24/10/2022

RENAULT

EXPRESS

Désignation commerciale

N° dans la série du type (VIN)

Catégorie internationale

Genre

VF1RJK00069848589

N1

CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10RENCTE005381

GO

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

115899



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

17/09/2025

25010053

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

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

Défaillances mineures :

3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AVG

4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARD

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

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

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, ARD, AVD

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

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration D CONTRÔLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

+0.5 m/km Ripage (-8 à +8 m/km)

Dissymétrie suspension (≤ 30%) 7 %

Forces verticales: 884 daN 519 daN

Frein de service

Forces de freinage : 307 daN 315 daN 185 daN 175 daN

Déséquilibre (<20%) : 3 %

185 daN Forces de freinage (efficacité) : 307 daN 315 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 69 %

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 %) : -4.0 %

-3.3 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.1 % -4.0 %