

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 :

033C1356

SIGNATURE .

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays

Date d'immatriculation

Date de 1 ère mise circulation

ET-179-CG (F)

22/12/2023

Ź8/12/2017

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

KOLEOS

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF1RZG00559277069

Type/CNIT

Énergie GO

Genre

M10RENVP5552734

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

142653

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

24/09/2025

25056949

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des

articulations D

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 AVD

Défaillances mineures :

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

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 29/12/2021: 43272 km / 23/05/2023: 64406 km / 13/12/2023: 78987 km /

01/08/2025: 142649 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D Ripage (-8 à +8 m/km) : -6.1 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 %

709 daN

Forces verticales:

1065 daN

Frein de service

Forces de freinage : Déséquilibre (<20%):

388 daN 405 daN 240 daN

243 daN 2 %

Forces de freinage (efficacité) :

5 % 405 daN

240 daN

243 daN

388 daN Taux d'efficacité global (≥58 %): 71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %

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 %) :-0.9 %

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

-3.6 %