

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

28/10/2025

Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

27/12/2025

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 :

033F1011

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays EQ-278-QC (F)

Date d'immatriculation 21/09/2017

Date de 1^{ère} mise en circulation 27/06/2017

Marque RENAULT

Désignation commerciale SCENIC

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale VF1RFA00357382890

VP

Type/CNIT

M10RENVP5224503

Énergie GO

Genre

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

101115

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

25057741

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVD

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu

de brouillard avant AVG

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 15/12/2021: 81559 km / 16/12/2021: 81585 km / 13/12/2023: 91719 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	AVANT D -5.3 m/km	G	ARRIERE	D
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %		9 %	
Forces verticales :		1050 daN		693 d	aN

Frein de service

Forces de freinage : 289 daN

Déséquilibre (<20%) :

300 daN

225 daN

300 daN

3 % 225 daN

230 daN

230 daN

Forces de freinage (efficacité): 289 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 59 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %

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 %) :-1.3 %

-1.3 %

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

-3.1%