



N° D'IMPRIMÉ C68080624

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



386

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

11/02/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26060105

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

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

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

10/02/2028

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/06/2020 : 8151 km / 30/05/2022 : 9855 km / 23/05/2024 : 18815 km

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

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	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
EC-045-GQ (F)	19/05/2016	19/05/2016

Marque	Désignation commerciale
RENAULT	ZOE

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
------------------------------------	------------------------------	-------

VF1AGVYB055788677	M1	VP
-------------------	----	----

Type/CNIT	Énergie
-----------	---------

M10RENPV439M604	EL
-----------------	----

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

21455

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.2 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		16 %				1 %
Forces verticales :		909 daN				631 daN
Frein de service						
Forces de freinage :		317 daN		286 daN	221 daN	225 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	10 %				2 %	
Forces de freinage (efficacité) :		317 daN	286 daN	221 daN		225 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	68 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 24 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 % -0.5 %