



N° D'IMPRIMÉ C 68329079

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



AUTOSÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

19/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059513

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

18/03/2026

Défaillances majeures :

5.2.3.h.2. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques est manifestement inopérant AVG, ARD, AVD, ARG

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

Défaillances mineures :

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/02/2024 : 59372 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1356

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
FJ-627-CH (F)	25/07/2019	25/07/2019

Marque Désignation commerciale

RENAULT ZOE

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1AG000163714189	M1	VASP
Type/CNIT	Énergie	
M10RENVP954N514	EL	

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

70993

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) :		-3.1 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		11 %			4 %	
Forces verticales :		905 daN			671 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	343 daN		279 daN	168 daN	138 daN	
Déséquilibre (<20%) :	19 %			18 %		
Forces de freinage (efficacité) :	343 daN		279 daN	168 daN	138 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	58 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	33 %					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.6 %			