

ATTESTATION DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	10/02/2025	25172105		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable	DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) : 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08.11.2024:8 287 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
09/02/2027				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contrôle technique périodique				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÈMENT : S054D111				
(9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN FRANCE				
(3) COORDONNÉES : 890 rue Jean Prouvé				
54710 FLEVILLE DEVANT NANCY				
Tél : 03.83.51.75.83 Fax : 03.83.51.75.52				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
NOM ET PRÉNOM :				
N° D'AGRÈMENT :				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ere mise en circulation		
FV-762-AL(F)	09/11/20	09/11/20		
Marque	Désignation commerciale			
RENAULT	ZOE			
(1) N° dans la série du type	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF1AG000562762753	M1	VASP		
Type/CNIT	Énergie			
M10RENV954N514	EL			
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
8644				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				

Attestation délivrée le 12/02/2025

par le réseau DEKRA Automotive

DEKRA Automotive
 Centre d'affaires La Boursidière, Rue de la
 Boursidière - Bâtiment H
 CS 90010 - 92357 Le Plessis Robinson Cedex

Tel : 01 30 69 52 00

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		0 %	
Forces verticales :	881 daN		645 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	307 daN	312 daN	245 daN	272 daN
Déséquilibre (< 20%) :	2 %		10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	307 daN	312 daN	245 daN	272 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	25 %			
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-0.9 %	-0.8 %		