PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69414133

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	30/10/2025	25287268			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
	1.				

Défaillances mineures :

2018: 22/10/2024: 24071 km

horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

Favorable (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

29/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S060C094

(9)RAISON SOCIALE: SARL TSM

(3) COORDONNÉES: 949 RUE DES ENTREPRISES

ZA NOVILLERS LES CAILLOUX 60730 SAINTE GENEVIEVE

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

095T1373 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation					
FP-236-HF (F)	09/03/2020	09/0	3/2020			
Marque	Désignation commerciale					
RENAULT	ZOE					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre						
VF1AG000465052757 M1		//1	VASP			
Type / CNIT		Energie				
M10RENVPA640919			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						
	27512		AVANT			ARRIERE		
		G	3	D	G			
_	INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.0 m/km				
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		0 %		

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FP-236-HF CT:29/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S060C094 N° SÉRIE : VF1AG000465052757

N° D'IMPRIMÉ : C69414133

S060C094 25287268 XXXXXXXX

rapage (o a ·o minan).		- 2.0 1	11/10111			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			0 %	
Forces verticales :		920 d	aN		653 dal	N
Frein de service Forces de freinage : Déséquilibre (<20%) : Forces de freinage (efficacité) : Taux d'efficacité global (≥58 %) : 74		11 %	310 daN 310 daN	261 daN 261 daN	6 %	247 daN 247 daN
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5	%):-1.3 %		-1.9 %)		

-3.7 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.9 %

ח