



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F066088870

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																														
Contrôle technique périodique		12/08/2025	25079440																																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																															
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures</b> 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVD) <b>Défaillances mineures</b> 4.15.6.b.1. CÂBLE DE CHARGE : Essai non réalisé 4.6.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHÉ ARRIÈRE) : Mauvaise fixation (ARD) 4.8.1.b.1. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Mauvaise fixation du catadioptré (ARD) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG,AVD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD)																																																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/03/2022:85169 Km / 20/03/2024:123172 Km / 13/04/2024:124591 Km /																																																																															
11/10/2025																																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																	
Contre-visite																																																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																	
N° D'AGREMENT : S037F128																																																																																	
(9) RAISON SOCIALE : ESVRES CONTROLE TECHNIQUE																																																																																	
(3) COORDONNÉES : 7 ALLEE EMILE DELAHAYE ZI SAINT MALO 37320 ESVRES 02.47.26.55.40																																																																																	
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																	
N° D'AGREMENT : 037C0192																																																																																	
SIGNATURE :																																																																																	
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																	
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																															
EV-578-PT (F)	09-03-2018	09-03-2018																																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																																
RENAULT	ZOE																																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																															
VF1AGVYF059397271	M1	VP																																																																															
Type/CNIT	Énergie																																																																																
M10RENV534W070	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																																																																															
147912		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">+0.9m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (&lt;=30%)</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="4">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">856daN</td> <td colspan="4">644daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>344daN</td> <td>323daN</td> <td>196daN</td> <td colspan="3">163daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td colspan="2">7%</td> <td colspan="4">17%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>344daN</td> <td>323daN</td> <td>196daN</td> <td colspan="3">163daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=&gt;58%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">68%</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="6">Taux d'efficacité (=&gt;18%) 24%</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -1.2%</td> <td colspan="4">D: -0.7%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.9m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	1%		1%				Forces verticales	856daN		644daN				<b>Frein de service</b>							Forces de freinage	344daN	323daN	196daN	163daN			Déséquilibre (<20%)	7%		17%				Force de freinage (efficacité)	344daN	323daN	196daN	163daN			Taux d'efficacité (=>58%)			68%				<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=>18%) 24%						Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -1.2%		D: -0.7%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																											
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.9m/km																																																																																
Dissymétrie suspension (<=30%)	1%		1%																																																																														
Forces verticales	856daN		644daN																																																																														
<b>Frein de service</b>																																																																																	
Forces de freinage	344daN	323daN	196daN	163daN																																																																													
Déséquilibre (<20%)	7%		17%																																																																														
Force de freinage (efficacité)	344daN	323daN	196daN	163daN																																																																													
Taux d'efficacité (=>58%)			68%																																																																														
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=>18%) 24%																																																																																
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -1.2%		D: -0.7%																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																	

EV-578-PT

CT 11/10/2025

N° d'agrément : S037F128  
N° de série : VF1AGVYF05939727

S037F128  
25079440  
XXXXX