


PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 631482418

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																														
Contrôle technique périodique	12/09/2024	24053572																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																															
Favorable	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/07/2020 : 17035km / 24/10/2022 : 24888km / 27/10/2022 : 24892km /																																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	11/09/2026																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique périodique																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÉMENT : S0925125 (9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN LA GARENNE COLOMBES (3) COORDONNÉES : Tel. : 0147811838 35 RUE Voltaire 92250 LA GARENNE COLOMBES																																																															
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÉMENT : 09251036 SIGNATURE : 																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(2) Immatriculation et pays</th> <th>Date d'immatriculation</th> <th colspan="3">Date de 1^{ère} mise en circulation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EC-838-AX (F)</td> <td>10/05/2016</td> <td colspan="3">10/05/2016</td> </tr> <tr> <th>Marque</th> <th colspan="4">Désignation commerciale</th> </tr> <tr> <td>RENAULT</td> <td colspan="4">ZOE</td> </tr> <tr> <th>(1) N° dans la série du type (VIN)</th> <th>(5) Catégorie internationale</th> <th colspan="3">Genre</th> </tr> <tr> <td>VF1AGVYB055125856</td> <td>M1</td> <td colspan="3">VP</td> </tr> <tr> <th>Type/CNIT</th> <th colspan="4">Énergie</th> </tr> <tr> <td>M10RENV439M604</td> <td colspan="4">EL</td> </tr> <tr> <th colspan="5">Document(s) présenté(s)</th> </tr> <tr> <td colspan="5">Certificat d'immatriculation.</td> </tr> </tbody> </table>					(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation			EC-838-AX (F)	10/05/2016	10/05/2016			Marque	Désignation commerciale				RENAULT	ZOE				(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			VF1AGVYB055125856	M1	VP			Type/CNIT	Énergie				M10RENV439M604	EL				Document(s) présenté(s)					Certificat d'immatriculation.													
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																														
EC-838-AX (F)	10/05/2016	10/05/2016																																																														
Marque	Désignation commerciale																																																															
RENAULT	ZOE																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																														
VF1AGVYB055125856	M1	VP																																																														
Type/CNIT	Énergie																																																															
M10RENV439M604	EL																																																															
Document(s) présenté(s)																																																																
Certificat d'immatriculation.																																																																
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	25055																																																															
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																															
PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td colspan="4">-1.4m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):</td> <td colspan="2">3%</td> <td colspan="2">10%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">901daN</td> <td colspan="2">618daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>334daN</td> <td>329daN</td> <td>228daN</td> <td>227daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="2">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>334daN</td> <td>329daN</td> <td>228daN</td> <td>227daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité ($\geq 58\%$):</td> <td colspan="4">73%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$):</td> <td colspan="4">23%</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-1.8%</td> <td colspan="3">-1.1%</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	-1.4m/Km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):	3%		10%		Forces verticales :	901daN		618daN		Frein de service :					Forces de freinage :	334daN	329daN	228daN	227daN	Déséquilibre (<20%):	2%		1%		Forces de freinage (efficacité) :	334daN	329daN	228daN	227daN	Taux d'efficacité ($\geq 58\%$):	73%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$):	23%				Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.8%	-1.1%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																													
	G	D	G	D																																																												
Ripage (-8 à + 8m/km):	-1.4m/Km																																																															
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):	3%		10%																																																													
Forces verticales :	901daN		618daN																																																													
Frein de service :																																																																
Forces de freinage :	334daN	329daN	228daN	227daN																																																												
Déséquilibre (<20%):	2%		1%																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	334daN	329daN	228daN	227daN																																																												
Taux d'efficacité ($\geq 58\%$):	73%																																																															
Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$):	23%																																																															
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.8%	-1.1%																																																														