



N° D'IMPRIMÉ CV60642835

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE		DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																												
Contrôle volontaire total		06/01/2026	26010405																																																																																												
FONCTIONS CONTRÔLÉES		DÉFAILLANCES CONSTATÉES																																																																																													
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.		Défaillances mineures : 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG																																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																															
N° D'AGRÈMENT : S033C324																																																																																															
RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																															
COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																															
IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																															
N° D'AGRÈMENT : 033C1356																																																																																															
SIGNATURE :																																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																															
Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																													
GZ-017-LL (F)	27/06/2024	27/06/2024																																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																																														
RENAULT	CLIO																																																																																														
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre																																																																																													
VF1RJA00173228963	M1	VP																																																																																													
Type/CNIT	Énergie																																																																																														
M10RENPJ25D053	ES																																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																															
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules																																																																																															
KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																													
8872																																																																																															
<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+1.4 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>3 %</td><td></td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>702 daN</td><td></td><td></td><td>427 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td></td><td>231 daN</td><td>230 daN</td><td></td><td>155 daN</td><td>167 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td></td><td>231 daN</td><td>230 daN</td><td></td><td>155 daN</td><td>167 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td></td><td>69 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td></td><td>20 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="7">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td colspan="7">CO ralenti (≤0.3 %) : 0.04 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.12 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.010</td></tr><tr><td colspan="7">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 % -0.7 %</td></tr></tbody></table>						G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.4 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			3 %		Forces verticales :		702 daN			427 daN		Frein de service							Forces de freinage :		231 daN	230 daN		155 daN	167 daN	Déséquilibre (<20%) :		1 %			7 %		Forces de freinage (efficacité) :		231 daN	230 daN		155 daN	167 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :		69 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		20 %					Émissions à l'échappement							CO ralenti (≤0.3 %) : 0.04 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.12 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.010							Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 % -0.7 %						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.4 m/km																																																																																													
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			3 %																																																																																										
Forces verticales :		702 daN			427 daN																																																																																										
Frein de service																																																																																															
Forces de freinage :		231 daN	230 daN		155 daN	167 daN																																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		1 %			7 %																																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :		231 daN	230 daN		155 daN	167 daN																																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		69 %																																																																																													
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		20 %																																																																																													
Émissions à l'échappement																																																																																															
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.04 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.12 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.010																																																																																															
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 % -0.7 %																																																																																															



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO