

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13760893**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																					
Contrôle technique périodique	01/10/2025	25007821																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures	<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G) 4.8.2.a.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Absence ou réflexion d'une couleur autre que la couleur réglementaire (ARG) 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVD)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG, AVD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/01/2019 : 58683km / 03/08/2021 : 86360km / 20/12/2023 : 116514km /</p>																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																							
30/11/2025																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																							
Contre-visite																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																							
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																																							
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																																							
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																							
N° D'AGRÉMENT : 031Z1541																																																																							
SIGNATURE :																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<p>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</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" style="text-align: center;">-1.1m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">786daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">481daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">288daN</td> <td style="text-align: center;">253daN</td> <td style="text-align: center;">157daN</td> <td style="text-align: center;">171daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">13%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">9%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">288daN</td> <td style="text-align: center;">253daN</td> <td style="text-align: center;">157daN</td> <td style="text-align: center;">171daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">68%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 20%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.05 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.02</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-0.7%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-1.1%</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-1.1m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	3%		1%		Forces verticales	786daN		481daN		Frein de service					Force de freinage:	288daN	253daN	157daN	171daN	Déséquilibre (<20%):	13%		9%		Force de freinage (efficacité):	288daN	253daN	157daN	171daN	Taux d'efficacité global (=58%):	68%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.05 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.02					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.7%	-1.1%		
				AVANT		ARRIERE																																																																	
			G	D	G	D																																																																	
Ripage (-8 à +8m/km)			-1.1m/km																																																																				
Dissymétrie suspension (=30%)			3%		1%																																																																		
Forces verticales			786daN		481daN																																																																		
Frein de service																																																																							
Force de freinage:			288daN	253daN	157daN	171daN																																																																	
Déséquilibre (<20%):			13%		9%																																																																		
Force de freinage (efficacité):			288daN	253daN	157daN	171daN																																																																	
Taux d'efficacité global (=58%):	68%																																																																						
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%																																																																						
Emissions à l'échappement																																																																							
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.05 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.02																																																																							
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.7%	-1.1%																																																																					
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																						
DN-382-NZ (F)	27/01/2015	27/01/2015																																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																																						
RENAULT	CLIO																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																					
VF15R40SE52453677	M1	VP																																																																					
Type/CNIT	Énergie																																																																						
M10RENV4229935	ES																																																																						
Document(s) présenté(s)																																																																							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																						
131201	131201																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																							
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																							

DN-382-NZ

CT

30/11/2025

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF15R40SE52453677

N° d'imprimé : ZA13760893

S031Z123
25007821
XXXXXXX