

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

590

N° d'imprimé : ZA13760943

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																						
Contrôle technique périodique		02/10/2025	25007869																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
Défavorable pour défaillances majeures		<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>3.4.1.b.2. ESSUIÉ-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AR) 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G, D)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, ARD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARG, AVD, AVG, ARD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/06/2019 : 42385km / 14/10/2021 : 72374km / 08/12/2021 : 75307km / 26/10/2023 : 121931km /</p>																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																									
01/12/2025																																																																									
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 :	031Z1313																																																																								
SIGNATURE :																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																							
DR-180-KY (F)	03/11/2023	12/05/2015																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																								
RENAULT	TWINGO																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																							
VF1AHB00553117404	M1	VP																																																																							
Type/CNIT	Énergie																																																																								
M10RENV4247216	ES																																																																								
Document(s) présent(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																																																																							
167585		<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="2">-9.3m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">3%</td> <td colspan="2">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">449daN</td> <td colspan="2">519daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="2">162daN 157daN</td> <td colspan="2">164daN 170daN</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="2">4%</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">162daN 157daN</td> <td colspan="2">164daN 170daN</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td colspan="2">67%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58%):</td> <td colspan="2">67%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18%): 32%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Emissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO ralenti (≤0.3): 0 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0.11 - Lambda (0.97 à 1.03): 0.998</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-0.2%</td> <td>-0.2%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-9.3m/km				Dissymétrie suspension (≤30%)	3%		0%		Forces verticales	449daN		519daN		Frein de service	162daN 157daN		164daN 170daN		Force de freinage:	4%		4%		Déséquilibre (<20%):	162daN 157daN		164daN 170daN		Force de freinage (efficacité):	67%				Taux d'efficacité global (≥58%):	67%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 32%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3): 0 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0.11 - Lambda (0.97 à 1.03): 0.998					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.2%	-0.2%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																						
	G	D	G	D																																																																					
Ripage (-8 à +8m/km)	-9.3m/km																																																																								
Dissymétrie suspension (≤30%)	3%		0%																																																																						
Forces verticales	449daN		519daN																																																																						
Frein de service	162daN 157daN		164daN 170daN																																																																						
Force de freinage:	4%		4%																																																																						
Déséquilibre (<20%):	162daN 157daN		164daN 170daN																																																																						
Force de freinage (efficacité):	67%																																																																								
Taux d'efficacité global (≥58%):	67%																																																																								
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 32%																																																																								
Emissions à l'échappement																																																																									
CO ralenti (≤0.3): 0 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0.11 - Lambda (0.97 à 1.03): 0.998																																																																									
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.2%	-0.2%																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																									
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																								
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																									