

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13628894**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																										
Contrôle technique périodique	20/01/2026	26000424																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																												
Défavorable pour défaillances majeures																																												
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																												
19/03/2026																																												
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																																												
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																											
CL-351-EN (F)	05/08/2015	27/09/2012																																										
Marque	Désignation commerciale																																											
RENAULT	TWINGO																																											
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																										
VF1CNJ10547482357	M1	VP																																										
Type/CNIT	Énergie																																											
M10RENV/P009W620	ES																																											
Document(s) présenté(s)																																												
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																												
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																												
126054																																												
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																												
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																											
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																												
CL-351-EN CT : 19/03/2026																																												
S031Z123 26000424 XXXXXXX																																												
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																												
DEFAIALLANCES MAJEURES : 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (D, G) 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 (D) 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (C) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG, AVD) 5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu (AVD, AVG) 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 (AVG, AVD) 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																												
DEFAIALLANCES MINEURES : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0325																																												
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/05/2018 : 48401km / 18/02/2021 : 78116km / 24/11/2023 : 107770km																																												
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-20.9m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td style="text-align: center;">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">627daN</td> <td style="text-align: center;">364daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">197daN</td> <td style="text-align: center;">206daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">5%</td> <td style="text-align: center;">3%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">197daN</td> <td style="text-align: center;">206daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td style="text-align: center;">68%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.5%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%):</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Taux d'efficacité (=18%) : 21%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE		G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-20.9m/km		Dissymétrie suspension (=30%)	2%	0%	Forces verticales	627daN	364daN	Frein de service			Force de freinage:	197daN	206daN	Déséquilibre (<20%):	5%	3%	Force de freinage (efficacité):	197daN	206daN	Taux d'efficacité global (=58%):	68%		Frein de stationnement			Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.5%	-4.0%	Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%):	-4.0%	-4.0%	Taux d'efficacité (=18%) : 21%		
	AVANT	ARRIERE																																										
	G	D																																										
Ripage (-8 à +8m/km)	-20.9m/km																																											
Dissymétrie suspension (=30%)	2%	0%																																										
Forces verticales	627daN	364daN																																										
Frein de service																																												
Force de freinage:	197daN	206daN																																										
Déséquilibre (<20%):	5%	3%																																										
Force de freinage (efficacité):	197daN	206daN																																										
Taux d'efficacité global (=58%):	68%																																											
Frein de stationnement																																												
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.5%	-4.0%																																										
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%):	-4.0%	-4.0%																																										
Taux d'efficacité (=18%) : 21%																																												

N° d'agrément :

S031Z123

N° de série :

VF1CNJ10547482357

N° d'imprimé : **ZA13628894**