

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13629027**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																											
Contrôle technique périodique	22/01/2026	26000554																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures																																																																													
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																													
21/03/2026																																																																													
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 : 031Z1352																																																																													
SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																													
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																											
AP-968-HJ (F)	29/03/2010	29/03/2010																																																																											
Marque	Désignation commerciale																																																																												
RENAULT	TWINGO																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																											
VF1CNCA0543060161	M1	VP																																																																											
Type/CNIT	Énergie																																																																												
M10RENP001R198	ES																																																																												
Document(s) présenté(s)																																																																													
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																													
149976																																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																												
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																													
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">ARRIERE</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">+2.9m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">612daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">360daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">220daN</td> <td style="text-align: center;">240daN</td> <td style="text-align: center;">133daN</td> <td style="text-align: center;">108daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">9%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">19%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">220daN</td> <td style="text-align: center;">240daN</td> <td style="text-align: center;">133daN</td> <td style="text-align: center;">108daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">72%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 22%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0.02 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.12 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.003</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-2.5%</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-1.6%</td> <td style="text-align: center;">-1.6%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE			G	D	G	D		Ripage (-8 à +8m/km)	+2.9m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	1%		3%		Forces verticales	612daN		360daN		Frein de service					Force de freinage:	220daN	240daN	133daN	108daN	Déséquilibre (<20%):	9%	19%			Force de freinage (efficacité):	220daN	240daN	133daN	108daN	Taux d'efficacité global (=50%):			72%		Frein de stationnement			Taux d'efficacité (=18%): 22%		Emissions à l'échappement					CO ralenti (=0.3): 0.02 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.12 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.003					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.5%	%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.6%	-1.6%		
	AVANT	ARRIERE																																																																											
G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8m/km)	+2.9m/km																																																																												
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		3%																																																																										
Forces verticales	612daN		360daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Force de freinage:	220daN	240daN	133daN	108daN																																																																									
Déséquilibre (<20%):	9%	19%																																																																											
Force de freinage (efficacité):	220daN	240daN	133daN	108daN																																																																									
Taux d'efficacité global (=50%):			72%																																																																										
Frein de stationnement			Taux d'efficacité (=18%): 22%																																																																										
Emissions à l'échappement																																																																													
CO ralenti (=0.3): 0.02 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.12 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.003																																																																													
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.5%	%																																																																											
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.6%	-1.6%																																																																											
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> AP-968-HJ CT : 21/03/2026 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;"> S031Z123 26000554 XXXXXX </div>																																																																													