

**PROCÈS-VERBAL**  
**DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° d'imprimé : **Z A 13629032**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																															
Contrôle technique périodique	22/01/2026	26000559																																																															
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																	
Défavorable pour défaillances critiques																																																																	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																	
22/01/2026																																																																	
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 : 031Z1313																																																																	
SIGNATURE :																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																	
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																
DV-393-YM (F)	17/10/2019	23/09/2015																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																
DS	DS 3																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																															
VF7SABHY6FW623471	M1	VP																																																															
Type/CNIT	Énergie																																																																
M10CPFVP000P052	GO																																																																
Document(s) présenté(s)																																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																	
113154																																																																	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																	
<b>DV-393-YM</b> <b>CT : 22/01/2026</b> N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF7SABHY6FW623471 N° d'imprimé : Z A 13629032																																																																	
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																	
<u>DEFAISSANCES CRITIQUES :</u> 6.2.5.b.3. SIÈGE CONDUCTEUR : Mauvais fonctionnement du mécanisme de réglage : siège mobile ou dossier impossible à fixer																																																																	
<u>DEFAISSANCES MAJEURES :</u> 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVD, AVG) 3.2.1.b.2. ÉTAT DES VITRAGES : Pare-brise ou vitre latérale avant non conforme aux exigences (AV) 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (D) 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse (AVG) 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)																																																																	
<u>DEFAISSANCES MINEURES :</u> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (D)																																																																	
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/10/2019 : 64861km / 19/10/2021 : 80806km / 18/10/2023 : 95998km / 15/10/2025 : 111457km																																																																	
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">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="2" style="text-align: center;">-0.6m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3%</td> <td style="text-align: center;">16%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">744daN</td> <td style="text-align: center;">432daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">256daN</td> <td style="text-align: center;">246daN</td> <td style="text-align: center;">128daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td style="text-align: center;">4%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">4%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">256daN</td> <td style="text-align: center;">246daN</td> <td style="text-align: center;">133daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">64%</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 18%</td> </tr> <tr> <td><b>Emissions à l'échappement</b></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.25 - C2: &lt;0.10</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b></td> <td style="text-align: center;">-1.6%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">%</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b></td> <td style="text-align: center;">+1.2%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">+0.4%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	3%		16%	Forces verticales	744daN		432daN	<b>Frein de service</b>				Force de freinage:	256daN	246daN	128daN	Déséquilibre (<20%):	4%	4%		Force de freinage (efficacité):	256daN	246daN	133daN	Taux d'efficacité global (=58%):	64%			<b>Frein de stationnement</b>					Taux d'efficacité (=18%): 18%			<b>Emissions à l'échappement</b>				Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.25 - C2: <0.10				<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.6%	%		<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	+1.2%	+0.4%	
	AVANT	ARRIERE																																																															
G	D	G	D																																																														
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km																																																																
Dissymétrie suspension (=30%)	3%		16%																																																														
Forces verticales	744daN		432daN																																																														
<b>Frein de service</b>																																																																	
Force de freinage:	256daN	246daN	128daN																																																														
Déséquilibre (<20%):	4%	4%																																																															
Force de freinage (efficacité):	256daN	246daN	133daN																																																														
Taux d'efficacité global (=58%):	64%																																																																
<b>Frein de stationnement</b>																																																																	
	Taux d'efficacité (=18%): 18%																																																																
<b>Emissions à l'échappement</b>																																																																	
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.25 - C2: <0.10																																																																	
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.6%	%																																																															
<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	+1.2%	+0.4%																																																															