



N° D'IMPRIMÉ C69880187

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																
Contrôle technique périodique		07/01/2026		26059240																																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures : 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 AVG</p> <p>Défaillances mineures : 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV</p>																																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																				
06/03/2026																																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																				
Contre-visite																																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																				
N° D'AGRÉMENT : S033C324																																																																																				
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																				
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																				
N° D'AGRÉMENT : 033C1356																																																																																				
SIGNATURE :																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																				
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																
FY-273-VN (F)		26/04/2021		26/04/2021																																																																																
Marque		Désignation commerciale																																																																																		
DS		DS 7 CROSSBACK																																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																																
VR1J4DGZUMY505703		M1		VP																																																																																
Type/CNIT		Énergie																																																																																		
M10CPFVP0002938		EE																																																																																		
Document(s) présenté(s)																																																																																				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																				
87933																																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																				
<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">-0.8 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">8 %</td><td colspan="2">4 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">1035 daN</td><td colspan="2">846 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>382 daN</td><td>381 daN</td><td>259 daN</td><td>271 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">1 %</td><td colspan="2">5 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>382 daN</td><td>381 daN</td><td>259 daN</td><td>271 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">68 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">26 %</td></tr><tr><td colspan="6">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td colspan="6">CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.12 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.013</td></tr><tr><td colspan="6">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.0 % -0.6 %</td></tr><tr><td colspan="6">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.7 % -2.4 %</td></tr></tbody></table>							AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.8 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		4 %		Forces verticales :	1035 daN		846 daN		Frein de service					Forces de freinage :	382 daN	381 daN	259 daN	271 daN	Déséquilibre (<20%) :	1 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	382 daN	381 daN	259 daN	271 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %				Émissions à l'échappement						CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.12 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.013						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.0 % -0.6 %						Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.7 % -2.4 %					
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.8 m/km																																																																																			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		4 %																																																																																	
Forces verticales :	1035 daN		846 daN																																																																																	
Frein de service																																																																																				
Forces de freinage :	382 daN	381 daN	259 daN	271 daN																																																																																
Déséquilibre (<20%) :	1 %		5 %																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	382 daN	381 daN	259 daN	271 daN																																																																																
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %																																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																				
CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.12 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.013																																																																																				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.0 % -0.6 %																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.7 % -2.4 %																																																																																				

