



N° D'IMPRIMÉ C68762415

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/12/2025	25058719
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 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, AVD	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	08/02/2026	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 20/12/2019 : 46089 km / 17/12/2021 : 60736 km / 01/02/2024 : 77092 km	
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 : 033F1011		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
DY-999-NK (F)	14/02/2024	29/12/2015
Marque	Désignation commerciale	
DS	DS 4	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7NXHNYMFY558504	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10CPFV/P000H141	ES	
Document(s) présenté(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	
110748		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b> G AVANT D ARRIÈRE +5.1 m/km		
<b>Dissymétrie suspension (<math>\leq 30\%</math>) :</b> 1 % 8 %		
<b>Forces verticales :</b> 851 daN 519 daN		
<b>Frein de service</b> Forces de freinage : 269 daN 281 daN 183 daN 196 daN Déséquilibre ( $>20\%$ ) : 5 % 7 % Forces de freinage (efficacité) : 269 daN 281 daN 183 daN 196 daN Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 67 %		
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>) :</b> 28 %		
<b>Émissions à l'échappement</b> CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0.02 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.17 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.010		
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b> +0.6 % -0.1 % <b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b> +0.5 % +0.5 %		