

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	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, AVD Défaillances mineures : 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 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/12/2019 : 46089 km / 17/12/2021 : 60736 km / 01/02/2024 : 77092 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
08/02/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 033F1011					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays DY-999-NK (F)	Date d'immatriculation 14/02/2024	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 29/12/2015			
Marque DS	Désignation commerciale DS 4				
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7NXHNMFY558504	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP			
Type/CNIT M10CPFVP000H141	Énergie 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° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :				
Mesures réalisées et valeurs limites correspondantes					
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	AVANT D	G	ARRIERE D	
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		+5.1 m/km			
Forces verticales :		1 %		8 %	
Frein de service		851 daN		519 daN	
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 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	28 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.02 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.17 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.010					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.6 % -0.1 %					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.5 % +0.5 %					