



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C71190131

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGI

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 28/04/2026	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 26040301
--	---	--

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Favorable	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>	
--	---	--

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 27/04/2028	<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVD	
---	---	--

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 29/05/2018 : 57658 km / 23/08/2020 : 91667 km / 12/07/2022 : 113661 km / 22/08/2022 : 115225 km / 27/06/2024 : 131703 km	
---	--	--

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÈMENT : 006C1259
SIGNATURE :

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays DV-939-QE (F)	Date d'immatriculation 10/09/2015	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 29/04/2014
Marque BMW	Désignation commerciale SERIE X	
(1) N° dans la série du type (VIN) WBAVP71080V200195	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10BMWVP017G764	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 157437
---

<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>
PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %		0 %	
Forces verticales :	866 daN		783 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	332 daN	329 daN	278 daN	279 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	332 daN	329 daN	278 daN	279 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(0.53 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-0.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-2.3 %	