



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64994509

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/03/2025	25034482

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D 6.2.6.a.1. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces auxiliaires) ARD, AR, ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31/01/2020 : 145607 km / 18/01/2022 : 153579 km / 27/01/2022 : 153649 km / 15/01/2024 : 163108 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
12/03/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
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

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1259
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays 96 CEQ 06 (F)	Date d'immatriculation 16/02/2009	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 09/02/2000
Marque B.M.W.	Désignation commerciale 316	
(1) N° dans la série du type (VIN) WBAAL11030JN26467	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT MBM1312CJ554	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
167520

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+6.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	11 %		7 %	
Forces verticales :	709 daN		672 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	284 daN	291 daN	244 daN	241 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	284 daN	291 daN	244 daN	241 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	76 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.5 %) :	0.21 %			
CO ralenti accéléré (≤0.3 %) :	0.20 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.016			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-0.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		+2.0 %	