



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068440

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/12/2024	24236874

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/12/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S013C026
(9)RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES :	323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	083F1066
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
BJ-900-AH (F)	18/02/2011	18/02/2011
Marque	Désignation commerciale	
BMW	SERIE X	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WBAVP51080VP39565	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10BMWVP000R975	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
189771

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

**BJ-900-AH**  
**CT:17/12/2026**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : WBAVP51080VP39565  
N° D'IMPRIMÉ : C64068440

**S013C026**  
**A : 17/12/2026**  
**BJ-900-AH**

### Défaillances mineures :

3.1.1.a.1. CHAMP DE VISION : Obstruction dans le champ de vision du conducteur affectant la vue frontale ou latérale, hors de la zone de balayage des essuie-glaces du pare-brise AV

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/02/2019 : 115916 km / 02/02/2021 : 152779 km / 03/02/2023 : 180418 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.2 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		1 %		
Forces verticales :	886 daN		798 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	322 daN	330 daN	303 daN	286 daN	
Déséquilibre (<20%) :	3 %		6 %		
Forces de freinage (efficacité) :	322 daN	330 daN	303 daN	286 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.52 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.1 %		-3.2 %		