



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 33209607

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																
Contrôle technique périodique		23/12/2025	25299872																																																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																	
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables																																																																																																	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse ARD, ARG 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR																																																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		22/02/2026																																																																																																	
Contre-visite																																																																																																			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																			
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																																																																			
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																																																			
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																																																			
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																																			
N° D'AGRÉMENT : 062T0227																																																																																																			
SIGNATURE :																																																																																																			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																	
HB-292-SV (F)	04/03/2025	15/04/2014																																																																																																	
Marque	Désignation commerciale																																																																																																		
BMW	SERIE 3																																																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																	
WBA3Y11060D449599	M1	VP																																																																																																	
Type / CNIT	Energie																																																																																																		
M10BMWVP018Y745	GO																																																																																																		
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																																																																																																	
206876		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-0.4 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">16 % 1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">793 daN 856 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td>Forces de freinage :</td> <td>278 daN</td> <td>278 daN</td> <td>298 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>0 %</td> <td></td> <td>1 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (éfficacité) :</td> <td>278 daN</td> <td>278 daN</td> <td>296 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 36 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité des fumées(0.57 m-1) C4:2.3 m-1 C5:2.34 m-1 C6:2.1 m-1 Moyenne:2.25 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % -1.1 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.6 % -3.6 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">HB-292-SV</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">CT:22/02/2026</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">N° D'AGRÉMENT : S062T100</td> <td colspan="3">S062T100 25299872 XXXXXXXXXX</td> </tr> <tr> <td colspan="2">N° SÉRIE : WBA3Y11060D449599</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">N° D'IMPRIMÉ :</td> <td colspan="3">T33209607</td> </tr> </tbody></table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.4 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	16 % 1 %				Forces verticales :	793 daN 856 daN				Frein de service	Forces de freinage :	278 daN	278 daN	298 daN		Déséquilibre (<20%) :	0 %		1 %		Forces de freinage (éfficacité) :	278 daN	278 daN	296 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 36 %					Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.57 m-1) C4:2.3 m-1 C5:2.34 m-1 C6:2.1 m-1 Moyenne:2.25 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % -1.1 %					Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.6 % -3.6 %					HB-292-SV					CT:22/02/2026					N° D'AGRÉMENT : S062T100		S062T100 25299872 XXXXXXXXXX			N° SÉRIE : WBA3Y11060D449599					N° D'IMPRIMÉ :		T33209607		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																																
	G	D	G	D																																																																																															
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.4 m/km																																																																																																		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	16 % 1 %																																																																																																		
Forces verticales :	793 daN 856 daN																																																																																																		
Frein de service	Forces de freinage :	278 daN	278 daN	298 daN																																																																																															
	Déséquilibre (<20%) :	0 %		1 %																																																																																															
	Forces de freinage (éfficacité) :	278 daN	278 daN	296 daN																																																																																															
	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %																																																																																																		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 36 %																																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																																			
Opacité des fumées(0.57 m-1) C4:2.3 m-1 C5:2.34 m-1 C6:2.1 m-1 Moyenne:2.25 m-1																																																																																																			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % -1.1 %																																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.6 % -3.6 %																																																																																																			
HB-292-SV																																																																																																			
CT:22/02/2026																																																																																																			
N° D'AGRÉMENT : S062T100		S062T100 25299872 XXXXXXXXXX																																																																																																	
N° SÉRIE : WBA3Y11060D449599																																																																																																			
N° D'IMPRIMÉ :		T33209607																																																																																																	