

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA15002904

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																													
Contrôle technique périodique	19/05/2026	26004051																																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures	DEFAILLANCES MAJEURES : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVD)																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	DEFAILLANCES MINEURES : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, ARD, ARG, AVD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (ARG, AVG, ARD) 6.2.4.a.1. PLANCHER : Plancher détérioré (ARD) 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P22B2, P0141																																																																														
18/07/2026	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/10/2018 : 111443km / 24/11/2020 : 129553km / 29/12/2022 : 172713km / 16/12/2024 : 196402km / 19/12/2025 : 213470km																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																															
Contre-visite																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																															
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																																															
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																																															
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																																															
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																															
N° D'AGRÉMENT : 031Z1522																																																																															
SIGNATURE :																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																															
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																															
DB-617-WP (F) 20/01/2026 31/12/2013																																																																															
Marque Désignation commerciale																																																																															
BMW SERIE 4																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																																															
WBA3P11080KS52948 M1 VP																																																																															
Type/CNIT Énergie																																																																															
M10BMWVP014R900 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																																																																														
216655																																																																															
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																															
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																															
DB-617-WP CT : 18/07/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : WBA3P11080KS52948 N° d'imprimé : ZA15002904	<table><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 +8m/km)</td><td colspan="4">-5.2m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">0%</td><td colspan="2">0%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">800daN</td><td colspan="2">782daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>319daN</td><td>288daN</td><td>265daN</td><td>265daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%):</td><td colspan="2">10%</td><td colspan="2">0%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>319daN</td><td>288daN</td><td>265daN</td><td>265daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">71%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 23%</td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées (0.57m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-1.6%</td><td>-1.0%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>+0.8%</td><td>+1.2%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-5.2m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	0%		0%		Forces verticales	800daN		782daN		Frein de service					Force de freinage:	319daN	288daN	265daN	265daN	Déséquilibre (<20%):	10%		0%		Force de freinage (efficacité):	319daN	288daN	265daN	265daN	Taux d'efficacité global (=58%):	71%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%				Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.57m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-1.0%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+0.8%	+1.2%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																												
	G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8m/km)	-5.2m/km																																																																														
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		0%																																																																												
Forces verticales	800daN		782daN																																																																												
Frein de service																																																																															
Force de freinage:	319daN	288daN	265daN	265daN																																																																											
Déséquilibre (<20%):	10%		0%																																																																												
Force de freinage (efficacité):	319daN	288daN	265daN	265daN																																																																											
Taux d'efficacité global (=58%):	71%																																																																														
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%																																																																														
Emissions à l'échappement																																																																															
Opacité des fumées (0.57m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																																															
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-1.0%																																																																													
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+0.8%	+1.2%																																																																													
S031Z123 26004051 XXXXXXX																																																																															