



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F070058645

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique		15/06/2026	26030874																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																							
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVG,AVD,ARG,ARD) 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (ARG,ARD) 3.5.1.a.2. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Lave-glace inopérant 6.1.7.d.2. TRANSMISSION : Raccords flexibles détériorés (AR) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>Défaillances mineures 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG,AVD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/10/2023:151531 Kms /</p> <p>Votre véhicule est concerné par la campagne de rappel Airbag conducteur. Veuillez vérifier que votre véhicule a fait l'objet des réparations nécessaires auprès du garagiste/concessionnaire de la marque de votre véhicule. Si tel est le cas, ne pas tenir compte de ce commentaire.</p>																																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																									
14/08/2026																																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																									
Contre-visite																																																																																									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																									
N° D'AGREMENT : S038F351																																																																																									
(9) RAISON SOCIALE : C.T.A ELISE																																																																																									
(3) COORDONNÉES : 165 ALLEE JEAN-JACQUES ROUSSEAU																																																																																									
38300 NIVOLAS VERMELLE 04.74.27.00.61																																																																																									
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																									
N° D'AGREMENT : 069S1311																																																																																									
SIGNATURE :																																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																							
GQ-401-FL (F)	26-10-2023	12-04-2016																																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																																								
BMW	SERIE 1																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																							
WBA1S51000V678919	M1	VP																																																																																							
Type/CNIT	Énergie																																																																																								
M10BMWVP030B067	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																																																																																							
222131		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">-2.5m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">17%</td> <td colspan="4">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">781daN</td> <td colspan="4">727daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>310daN</td> <td>299daN</td> <td>245daN</td> <td colspan="3">217daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="4">12%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>310daN</td> <td>299daN</td> <td>245daN</td> <td colspan="3">217daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=>58%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">71%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="6">Taux d'efficacité (=>18%) 22%</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -1.6%</td> <td colspan="4">D: -1.8%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2">G: -3.1%</td> <td colspan="4">D: -4.0%</td> </tr> </tbody> </table>				M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-2.5m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	17%		0%				Forces verticales	781daN		727daN				Frein de service							Forces de freinage	310daN	299daN	245daN	217daN			Déséquilibre (<20%)	4%		12%				Force de freinage (efficacité)	310daN	299daN	245daN	217daN			Taux d'efficacité (=>58%)				71%			Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=>18%) 22%						Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -1.6%		D: -1.8%				Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G: -3.1%		D: -4.0%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																			
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-2.5m/km																																																																																								
Dissymétrie suspension (<=30%)	17%		0%																																																																																						
Forces verticales	781daN		727daN																																																																																						
Frein de service																																																																																									
Forces de freinage	310daN	299daN	245daN	217daN																																																																																					
Déséquilibre (<20%)	4%		12%																																																																																						
Force de freinage (efficacité)	310daN	299daN	245daN	217daN																																																																																					
Taux d'efficacité (=>58%)				71%																																																																																					
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=>18%) 22%																																																																																								
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -1.6%		D: -1.8%																																																																																						
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G: -3.1%		D: -4.0%																																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																									
<p>GQ-401-FL</p> <p>CT 14/08/2026</p>																																																																																									
<p>N° d'agrément : S038F351</p> <p>N° de série : WBA1S51000V67891</p>																																																																																									
<p>S038F351 26030874 XXXXX</p>																																																																																									