



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F065049516

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique		09/04/2025	25042456																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Favorable		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/10/2020:54765 Km / 09/09/2022:77677 Km / 04/09/2024:89600 Km / Votre véhicule est concerné par la campagne de rappel portant sur les airbags TAKATA. 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.																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																								
08/04/2027																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																								
Contrôle technique périodique																																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																								
N° D'AGREMENT : S033F373																																																																																								
(9) RAISON SOCIALE : VIVAUTO PLVL																																																																																								
(3) COORDONNÉES : 27 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE																																																																																								
33530 BASSENS 05.56.38.43.23																																																																																								
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																								
N° D'AGREMENT : 033F1440																																																																																								
SIGNATURE :																																																																																								
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																						
EH-154-SQ (F)	27-10-2020	21-12-2016																																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																																							
BMW	SERIE 1																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																						
WBA2P110X0P813861	M1	VP																																																																																						
Type/CNIT	Énergie																																																																																							
M10BMWVP029A128	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																																																																																						
93819		<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">-7.8m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">8%</td> <td colspan="4">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">720daN</td> <td colspan="3">685daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>261daN</td> <td>249daN</td> <td>208daN</td> <td colspan="3">197daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">5%</td> <td colspan="4">6%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>261daN</td> <td>249daN</td> <td>208daN</td> <td colspan="3">197daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=>58%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">65%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="3">Taux d'efficacité (=>18%)</td> <td colspan="3">27%</td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.50m⁻¹)</td> <td colspan="6">C1:<0.10 C2:<0.10</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G:-1.7%</td> <td colspan="4">D:-1.9%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-7.8m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	8%		3%				Forces verticales	720daN			685daN			Frein de service							Forces de freinage	261daN	249daN	208daN	197daN			Déséquilibre (<20%)	5%		6%				Force de freinage (efficacité)	261daN	249daN	208daN	197daN			Taux d'efficacité (=>58%)				65%			Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=>18%)			27%			Opacité des fumées (0.50m⁻¹)	C1:<0.10 C2:<0.10						Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G:-1.7%		D:-1.9%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																		
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-7.8m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (<=30%)	8%		3%																																																																																					
Forces verticales	720daN			685daN																																																																																				
Frein de service																																																																																								
Forces de freinage	261daN	249daN	208daN	197daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%)	5%		6%																																																																																					
Force de freinage (efficacité)	261daN	249daN	208daN	197daN																																																																																				
Taux d'efficacité (=>58%)				65%																																																																																				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=>18%)			27%																																																																																				
Opacité des fumées (0.50m⁻¹)	C1:<0.10 C2:<0.10																																																																																							
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G:-1.7%		D:-1.9%																																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																								

EH-154-SQ
CT 08/04/2027

S033F373
25042456
XXXXXX

N° d'agrément : S033F373
N° de série : WBA2P110X0P81386