



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63875873

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 25/09/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24234227																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 24/09/2026	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés ARD																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/08/2019 : 64907 km / 10/08/2021 : 83270 km / 06/01/2024 : 112333 km																																																																												
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 : 013C1474 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : DP-566-YG (F) Date d'immatriculation : 18/01/2024 Date de 1ère mise en circulation : 06/03/2014 Marque : MINI Désignation commerciale : MINI (1) N° dans la série du type (VIN) : WMWZD31020WS16485 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10MN1VP001M672 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 123954	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<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 +8 m/km) :</td><td></td><td>-5.4 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>7 %</td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>849 daN</td><td></td><td>542 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>275 daN</td><td>272 daN</td><td>171 daN</td><td>166 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>2 %</td><td></td><td>3 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>275 daN</td><td>272 daN</td><td>171 daN</td><td>166 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>63 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>22 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.0 %</td><td></td><td>-0.6 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>+2.0 %</td><td></td><td>+2.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.4 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		4 %		Forces verticales :	849 daN		542 daN		Frein de service					Forces de freinage :	275 daN	272 daN	171 daN	166 daN	Déséquilibre (<20%) :		2 %		3 %	Forces de freinage (efficacité) :	275 daN	272 daN	171 daN	166 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-0.6 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+2.0 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.4 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		4 %																																																																										
Forces verticales :	849 daN		542 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	275 daN	272 daN	171 daN	166 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		2 %		3 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	275 daN	272 daN	171 daN	166 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																													
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-0.6 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+2.0 %																																																																										
DP-566-YG CT:24/09/2026 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : WMWZD31020WS16485 N° D'IMPRIMÉ : C63875873	S013C026 A : 24/09/2026 DP-566-YG																																																																												