



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 61856466

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	06/09/2024	24233655			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AR 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARG 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, AVD, ARG				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/10/2021 : 108120 km / 06/11/2023 : 139826 km				
05/11/2024					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
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 : 083F1066					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
ER-395-AA (F)	03/10/2017	03/10/2017			
Marque	Désignation commerciale				
MINI	MINI				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
WMWXXN110402A19711	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10MN1VP005X546	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
139845					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE : G AVANT D G ARRIERE D Ripage (-8 à +8 m/km) : -1.0 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 4 % Forces verticales : 756 daN 439 daN Frein de service Forces de freinage : 249 daN 246 daN 140 daN 133 daN Déséquilibre (<20%) : 2 % 5 % Forces de freinage (efficacité) : 249 daN 246 daN 140 daN 133 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 64 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 % 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 %) : -1.8 % -2.5 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.9 % -2.5 %				
<b>ER-395-AA</b> <b>CT:05/11/2024</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : WMWXXN110402A19711 N° D'IMPRIMÉ : C61856466					
S013C026 S : 05/11/2024 ER-395-AA					