



## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

## **Exemplaire conservé par le centre**

**N° D'IMPRIMÉ C 68679206**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>				
Contrôle technique périodique		14/01/2026	26249513				
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>					
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVG 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave ARG					
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		13/03/2026					
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		Contre-visite					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>							
N° D'AGRÉMENT : 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							
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>							
N° D'AGRÉMENT : 013C0364							
SIGNATURE :							
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
EY-838-QG (F)	24/08/2021	28/06/2018					
Marque	Désignation commerciale						
MINI	MINI						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
WMWVX11060TN62999	M1	VP					
Type / CNIT	Energie						
M10MN1VP008T830	GO						
Document(s) présenté(s)							
Certificat d'immatriculation							
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>							
148749							
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>							
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :							
<b>EY-838-QG</b>							
<b>CT:13/03/2026</b>							
N° D'AGRÉMENT : S013C026							
N° SÉRIE : WMWVX11060TN62999							
N° D'IMPRIMÉ : C68679206							
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>							
<b>AVANT</b> <b>G D G D</b>							
Ripage (-8 à +8 m/km) : +1.6 m/km							
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) : 1 % 3 %							
Forces verticales : 807 daN 517 daN							
<b>Frein de service</b> Forces de freinage : 289 daN 289 daN 160 daN 164 daN Déséquilibre ( $<20\%$ ) : 0 % 3 % Forces de freinage (efficacité) : 289 daN 289 daN 160 daN 164 daN Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 68 %							
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 25 %							
Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.57 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 % -0.8 %							