



## **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto  
Sécurité**

## **Exemplaire conservé par le centre**

N° D'IMPRIMÉ C 68318400

|   |  |   |                                  |  |  |  |  |
|---|--|---|----------------------------------|--|--|--|--|
| <b>NATURE DU CONTRÔLE</b>   |  | <b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>   | <b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>       |  |  |  |  |
| Contrôle technique périodique   |  | 28/01/2026  | 26249959                         |  |  |  |  |
| <b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>   |  | <b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>   |                                  |  |  |  |  |
| Défavorable pour défaillances majeures  |  | <b>Défaillances majeures :</b><br>1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD<br>1.1.15.d.2. CÂBLE DE FREINS, TIMONERIE : Fixation des câbles défectueuse ARD<br>3.4.1.a.2. ESSUIE-GLACE : Essuie-glace inopérant ou manquant ou non conforme aux exigences AV<br>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG , AVD<br>5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD  |                                  |  |  |  |  |
| <b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>   |  | 27/03/2026  |                                  |  |  |  |  |
| <b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>  |  | Contre-visite   |                                  |  |  |  |  |
| <b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>   |  |   |                                  |  |  |  |  |
| N° D'AGRÉMENT : S013C026<br><br>(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN<br><br>(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8<br>13821 LA PENNE S/ H.<br>Tél : 04-91-24-72-98 |  |   |                                  |  |  |  |  |
| <b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>   |  |   |                                  |  |  |  |  |
| N° D'AGRÉMENT : 013C1620<br><br>SIGNATURE :   |  |   |                                  |  |  |  |  |
| <b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>   |  |   |                                  |  |  |  |  |
| (2) Immatriculation et pays   |  | Date d'immatriculation  | Date de 1ère mise en circulation |  |  |  |  |
| EP-741-LK (F)   |  | 18/11/2022  | 26/07/2017                       |  |  |  |  |
| Marque  |  | Désignation commerciale   |                                  |  |  |  |  |
| MINI  |  | MINI  |                                  |  |  |  |  |
| (1) N° dans la série du type (VIN)  |  | (5) Catégorie internationale  | Genre                            |  |  |  |  |
| WMWXT310X02G00180   |  | M1  | VP                               |  |  |  |  |
| Type / CNIT   |  | Energie   |                                  |  |  |  |  |
| M10MN1VP0041842   |  | GO  |                                  |  |  |  |  |
| Document(s) présenté(s)   |  |   |                                  |  |  |  |  |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice   |  |   |                                  |  |  |  |  |
| <b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>   |  | <b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>   |                                  |  |  |  |  |
| 128471  |  |   |                                  |  |  |  |  |
| <b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>  |  |   |                                  |  |  |  |  |
| PROCÈS-VERBAL N° :  |  | DATE :  |                                  |  |  |  |  |
| N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :   |  |   |                                  |  |  |  |  |
| <b>EP-741-LK</b><br><b>CT:27/03/2026</b>  |  | <b>G</b> <b>AVANT</b> <b>D</b> <b>ARRIERE</b><br><b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b> -9.6 m/km<br><b>Dissymétrie suspension (<math>\leq 30\%</math>) :</b> 0 % 4 %<br><b>Forces verticales :</b> 831 daN 511 daN<br><b>Frein de service</b><br>Forces de freinage : 275 daN 260 daN 156 daN 149 daN<br>Déséquilibre (<20%) : 6 % 5 %<br>Forces de freinage (efficacité) : 275 daN 260 daN 156 daN 149 daN<br>Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 62 %<br><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 19 %<br><b>Émissions à l'échappement</b><br>Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:0.1 m-1 C2:<0.1 m-1<br><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) : -0.3 % +1.4 % |                                  |  |  |  |  |
| N° D'AGRÉMENT : S013C026<br>N° SÉRIE : WMWXT310X02G00180<br>N° D'IMPRIMÉ : C68318400  |  | S013C026<br>26249959<br>XXXXXXXXXXXX  |                                  |  |  |  |  |