



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 30776944

| | | | | | |
|--|-------------|--|----------|----------------------------------|--|
| NATURE DU CONTRÔLE | | (3) DATE DU CONTRÔLE | | N° DU PROCÈS-VERBAL | |
| Contrôle technique périodique | | 16/09/2025 | | 25297504 | |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ | | | |
| Favorable | | Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380 | | | |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ | | | | | |
| 15/09/2027 | | | | | |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE | | | | | |
| Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 15/09/2026 | | | | | |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S062T100 | | | | | |
| (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO | | | | | |
| (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818 | | | | | |
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : 062T1397 | | | | | |
| SIGNATURE : | | | | | |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | | | | |
| (2) Immatriculation et pays | | Date d'immatriculation | | Date de 1ère mise en circulation | |
| GB-265-LB (F) | | 27/08/2021 | | 27/08/2021 | |
| Marque | | Désignation commerciale | | | |
| RENAULT | | MASTER | | | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | | (5) Catégorie internationale | | Genre | |
| VF1MA000666447953 | | N1 | | CTTE | |
| Type / CNIT | | Energie | | | |
| N10RENCTA52J064 | | GO | | | |
| Document(s) présenté(s) | | | | | |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice | | | | | |
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ | | | | | |
| 146196 | | | | | |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | | | | | |
| PROCÈS-VERBAL N° : | | DATE : | | | |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | | | | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> GB-265-LB CT:15/09/2027 POLLU:15/09/2026 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> S062T100 25297504 XXXXXXXXXX </div> | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S062T100 | | | | | |
| N° SÉRIE : VF1MA000666447953 | | | | | |
| N° D'IMPRIMÉ : T30776944 | | | | | |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | | |
| | G | AVANT | | ARRIERE | |
| | | D | G | D | |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | +0.9 m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 7 % | | | 4 % | |
| Forces verticales : | 1370 daN | | | 953 daN | |
| Frein de service | | | | | |
| Forces de freinage : | 476 daN | 480 daN | 362 daN | 337 daN | |
| Déséquilibre (<20%) : | 1 % | | | 7 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 476 daN | 480 daN | 362 daN | 337 daN | |
| Taux d'efficacité global (≥50 %) : | 71 % | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 29 % | | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | | |
| Opacité des fumées(0.51 m-1) | C1:<0.1 m-1 | C2:<0.1 m-1 | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -1.0 % | | | -1.0 % | |