



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 33209657

| | | | | | |
|---|--|---|---------|----------------------------------|---------|
| NATURE DU CONTRÔLE | | (3) DATE DU CONTRÔLE | | N° DU PROCÈS-VERBAL | |
| Contrôle technique périodique | | 27/12/2025 | | 25299922 | |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ | | | |
| Favorable | | Défaillances mineures : 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR, D | | | |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ | | | | | |
| 26/12/2027 | | | | | |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE | | | | | |
| Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 26/12/2026 | | | | | |
| 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 : 062T1307 | | | | | |
| SIGNATURE : | | | | | |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | | | | |
| (2) Immatriculation et pays | | Date d'immatriculation | | Date de 1ère mise en circulation | |
| GC-521-XL (F) | | 10/11/2021 | | 10/11/2021 | |
| Marque | | Désignation commerciale | | | |
| FORD | | TRANSIT | | | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | | (5) Catégorie internationale | | Genre | |
| WF0EXXTTREM21398 | | N1 | | CTTE | |
| Type / CNIT | | Energie | | | |
| N10FRDCT443J189 | | GO | | | |
| Document(s) présenté(s) | | | | | |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice | | | | | |
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ | | | | | |
| 92688 | | | | | |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | | | | | |
| PROCÈS-VERBAL N° : DATE : | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | | | | | |
| <div>GC-521-XL CT:26/12/2027 POLLU:26/12/2026 N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : WF0EXXTTREM21398 N° D'IMPRIMÉ : T33209657</div> <div>S062T100 25299922 XXXXXXXXXX</div> | | | | | |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | | |
| | | AVANT | | ARRIERE | |
| | | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | -6.2 m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | | 0 % | | 24 % | |
| Forces verticales : | | 1283 daN | | 818 daN | |
| Frein de service | | | | | |
| Forces de freinage : | | 426 daN | 452 daN | 307 daN | 320 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | | 6 % | | 5 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | | 426 daN | 452 daN | 307 daN | 320 daN |
| Taux d'efficacité global (≥50 %) : | | 71 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | | 23 % | | | |
| 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 %) : | | -2.2 % | | -1.7 % | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | | -9.1 % | | +1.2 % | |