



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 25518827

| | | | | | |
|---|--|---|----------|----------------------------------|----------|
| NATURE DU CONTRÔLE | | (3) DATE DU CONTRÔLE | | N° DU PROCÈS-VERBAL | |
| Contrôle technique périodique | | 04/05/2024 | | 24284423 | |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ | | | |
| Favorable | | Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG , AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/12/2023 : 111987 km | | | |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ | | | | | |
| 03/05/2026 | | | | | |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE | | | | | |
| Contrôle technique périodique | | | | | |
| 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 : 062T1025 | | | | | |
| SIGNATURE : | | | | | |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | | | | |
| (2) Immatriculation et pays | | Date d'immatriculation | | Date de 1ère mise en circulation | |
| FM-373-XS (F) | | 07/01/2020 | | 07/01/2020 | |
| Marque | | Désignation commerciale | | | |
| VOLVO | | XC90 | | | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | | (5) Catégorie internationale | | Genre | |
| YV1LFBMUDL1584981 | | M1G | | VP | |
| Type / CNIT | | Energie | | | |
| M1GVLVPHU7B340 | | EE | | | |
| Document(s) présenté(s) | | | | | |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice | | | | | |
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ | | | | | |
| 120758 | | | | | |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | | |
| | | AVANT | | ARRIERE | |
| | | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | -2.0 m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | | 3 % | | 0 % | |
| Forces verticales : | | 1215 daN | | 1145 daN | |
| Frein de service | | | | | |
| Forces de freinage : | | 460 daN | 431 daN | 389 daN | 379 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | | 7 % | | 3 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | | 460 daN | 431 daN | 389 daN | 379 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | | 70 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | | 33 % | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | | |
| CO ralenti (≤0.3 %) : | | 0 % | | | |
| CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : | | 0.11 % | | | |
| Lambda (0.97 à 1.03) : | | 1.022 | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | | -1.9 % | | -1.9 % | |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | | | | | |
| PROCÈS-VERBAL N° : | | DATE : | | | |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | | | | | |
| FM-373-XS | | | | | |
| CT:03/05/2026 | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S062T100 | | | | | |
| N° SÉRIE : YV1LFBMUDL1584981 | | | | | |
| N° D'IMPRIMÉ : T25518827 | | | | | |
| | | S062T100 24284423 XXXXXXXXXXXX | | | |