PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585710 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 29/10/2025 25008658 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS: Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (AVG) 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un 28/12/2025 dysfonctionnement important NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (ARD, ARG) 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE tambour légèrement usé (ARG, ARD) 5.3.2.d.1. ĂMORTISSEURS: Écart significatif entre la droite et la S031Z123 N° D'AGRÉMENT : gauche (AV) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, D) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GB-972-AR (F) 30/07/2021 19/01/2022 Margue Désignation commerciale VOLKSWAGEN **TRANSPORTER** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WV1ZZZ7HZNH004001 CTTE Type/CNIT Énergie N10VWGCTY31L505 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT

97432 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

GB-972-AR 28/12/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : WV1ZZZ7HZNH004001

N° d'imprimé :za13585710

S031Z123 25008658 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE D G D G Ripage (-8 à +8m/km)+1.7m/km 50% 8% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 1223daN 700daN Frein de service Force de freinage: 190daN 395daN 376daN 212daN

Déséquilibre (<20%): 5% 11% Force de freinage (efficacité): 395daN 376daN 190daN 212daN Taux d'efficacité global (=50%): 60%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 20%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10 Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -1.2% -1.5%