

PROCÈS-VERBAL



N° d'imprimé: D134300076

DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

16/09/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S044V033

HID RAISON SOCIALE:

C.T.A. DU SUD LOIRE

119, route de la Gare

44120 VERTOU

Tél: 02.40.33.48.45

Fax: 02.40.33.22.07

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

044D1192



#### **IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1ere mise en circulation

FS-499-NG(F)

09/09/2020

09/09/2020

Marque

Désignation commerciale

VOLKSWAGEN

**TRANSPORTER** 

(3) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale

Genre

WV1ZZZ7HZLH009167

N<sub>1</sub>

CTTE

N10VWGCTV01W849

Énergie GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissairepriseur ou un huissier de justice

(3) DATE DU CONTRÔLE 17/07/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25171622

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

# **DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S):**

3.3.1.a.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Dispositif rétroviseur manquant ou fixé de manière non conforme aux exigences : AV

4.13.1.a.2. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation : risque de court-circuit

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté: ARD, ARG

5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave : AVD, AVG

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurit des autres usagers de la route : AV

### **DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S):**

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé: AVD, AVG

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé : AVD

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé : ARG

5.3.2.d.1. AMORTISSEURS: Ecart significatif entre la droite et la gauche: AV

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu : AVD, AVG, ARD, ARG

6.1.1.g.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Modification ne permettant pas le contrôle d'une partie du châssis: AR, D, G, C, ARD, ARG

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé: D, G, C, AVD, ARD, ARG

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées : AVD, AVG

6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés : D, G, AVG

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration: D

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 : P0502

### (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

78652

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

# MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	+0.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	98 %		9 %	
Force verticales :	1222 daN		714 daN	
Frein de service				

Forces de freinage (déséquilibre) : 364 daN

369 daN 239 daN 256 daN

7 %

Déséquilibre (< 20%) : 2 %

Forces de freinage (efficacité) : 364 daN 369 daN 239 daN 256 daN

Taux d'efficacité globale (≥ 50%) : 63 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 23 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m<sup>-1</sup>): C1: < 0.10 C2: < 0.10 Feux de croisement (-0.5% à -3%): -18% -2.7 %