

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

RAISON SOCIALE:

SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES .

1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 033C1314

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays

GG-576-VA (F)

Date d'immatriculation 08/06/2022 Date de 1^{ère} mise en circulation

Marque

Désignation commerciale

MERCEDES BENZ

VITO

N° dans la série du type (VIN)

W1V44770314104048

Catégorie internationale

Genre

Type/CNIT

Énergie

N10MC3CTV52A741

GO

Document(s) présen

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

122552



DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

06/11/2025

25010227

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances critiques: (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)
1.1.13.a.3. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS: Usure excessive (marque minimale non visible) AVG, ARD, AVD, ARG

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD

3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD, ARG

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

légèrement usé ARD, ARG

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou

gâches détériorées AVG, G, AVD

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE

G D G D

Ripage (-8 à +8 m/km) : +3.5 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 2 %

Forces verticales : 1250 daN 991 daN

Frein de service

Forces de freinage : 455 daN 446 daN 347 daN 375 daN

Déséquilibre (<20%) : 2 % 8 %

Forces de freinage (efficacité) : 455 daN 446 daN 347 daN 375 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 72 %

ONTRÔLE

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :19 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.18 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 %

-1.2 %

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO