

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

13/10/2025

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL

25246726

N° D'IMPRIMÉ C 69352577

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 12/10/2027 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

013C0416 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays			de 1ère mise circulation	
DE-113-NY (F)	01/08/2022 02		/04/2014	
Marque	Désignation commerciale			
MERCEDES BENZ	CLASSE C			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
WDD2042841G298288 M		М1	VP	
Type / CNIT			Energie	
M10MCDVPFY5V290			GO	
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur				

Défaillances mineures :

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

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG,

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 05/03/2020: 82165 km / 03/12/2020: 83769 km / 14/06/2022: 130248 km / 08/08/2024: 179651 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	
` '	

ou un huissier de justice

203682 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

> **DE-113-NY** CT:12/10/2027

> > C69352577

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · WDD2042841G298288

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 25246726 **XXXXXXXXX**

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CO	ORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D -0.4 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 3 % 10 %

959 daN 817 daN Forces verticales :

Frein de service

377 daN 343 daN 319 daN 318 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 10 % Forces de freinage (efficacité) : 377 daN 343 daN 319 daN 318 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 76 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 27 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 % -0.9 %