

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14389168**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 08/07/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26005541
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances critiques

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

08/07/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S031Z123

(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 : 031Z1313

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

EK-051-QW (F) 24/02/2025 09/03/2017

Marque Désignation commerciale

MERCEDES BENZ CLASSE C

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

WDD2050471R266915 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M10MCZVPA941560 EE

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

89747

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

EK-051-QW

CT : 08/07/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : WDD2050471R266915

N° d'imprimé : ZA14389168

S031Z123
26005541
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES CRITIQUES :

5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES : Corde visible ou endommagée (ARG, ARD)

DEFAILLANCES MAJEURES :

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVD, AVG)

DEFAILLANCES MINEURES :

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
08/03/2021 : 36015km / 13/03/2021 : 36047km / 06/03/2023 : 49879km / 27/03/2024 : 58925km / 03/02/2025 : 58961km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-5.5m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		4%	
Forces verticales	875daN		905daN	
Frein de service				
Force de freinage:	315daN	312daN	275daN	283daN
Déséquilibre (<20%):	1%		3%	
Force de freinage (efficacité):	315daN	312daN	275daN	283daN
Taux d'efficacité global (=58%):	66%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 24%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.018				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.7%	-1.4%		