


N° d'imprimé : F069161259 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	04/05/2026	26011762					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITE						
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVG,AVD,ARG,ARD) 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G) Défaillances mineures 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/04/2021:60004 Kms / 11/01/2022:71378 Kms / 15/02/2025:129003 Kms / 08/03/2025:129802 Kms /</p>						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
03/07/2026							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contre-visite							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGREMENT : S059F507							
(9) RAISON SOCIALE : HDF CT							
(3) COORDONNÉES : 7 BIS RUE ISABEAU DE ROUBAIX							
59100 ROUBAIX 03.20.27.41.48							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGREMENT : 059Z1792							
SIGNATURE : 							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
FP-288-VA (F)	20-01-2022	20-03-2017					
Marque	Désignation commerciale						
MERCEDES BENZ	CLASSE C						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
WDD2052071F553998	M1	VP					
Type/CNIT	Énergie						
M10MCDVPVK47714	GO						
Document(s) présenté(s)							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
147481	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+1.4m/km					
	Dissymétrie suspension (<=30%)	2%		2%			
	Forces verticales	874daN			783daN		
	Frein de service						
	Forces de freinage	327daN	318daN	273daN	265daN		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							