

## **PROCÈS-VERBAL** DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

## Exemplaire conservé par le centre

**N° D'IMPRIMÉ C 68573182 NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 19/11/2025 25247913 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable Défaillances mineures : (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.2.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : 18/11/2027 Mauvaise fixation AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE AVD Contrôle technique périodique IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÉMENT : S013C026 (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 013C1610 N° D'AGRÉMENT : SIGNATURE: **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

FZ-777-QJ (F)	09/05/2023	09/05/2023 31/05/2021					
Marque	Désig	Désignation commerciale					
MERCEDES BENZ		A 180 D					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre							
W1K1770031V083447 M1			VP				
Type / CNIT			Energie				
M10MCWVPLK5L233			GO				
Document(s) présenté(s)							
Certificat d'immatriculation							

## (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 160346 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C68573182

FZ-777-QJ CT:18/11/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · W1K1770031V083447

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 A: 18/11/2027 FZ-777-QJ

MESURES RÉALISÉES ET VA	LEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT			ARRIERE		
G		D	G		D
	-1.8 m	n/km			
	1 %			0 %	
898 daN		543 daN			
338 daN		304 daN	201 daN		193 daN
	11 %			4 %	
338 daN		304 daN	201 daN		193 daN
1 %					
	338 daN 338 daN	G -1.8 m 1 % 898 d 338 daN 11 % 338 daN	G D -1.8 m/km 1 % 898 daN  338 daN 304 daN 11 % 338 daN 304 daN	G D G -1.8 m/km 1 % 898 daN  338 daN 304 daN 201 daN 11 % 338 daN 304 daN 201 daN	G D G -1.8 m/km 1 % 0 % 898 daN 543 dal  338 daN 304 daN 201 daN 11 % 304 daN 201 daN 238 daN 201 daN

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

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 %) : -1.3 % -1.0 %