



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68039295

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		15/04/2026	26057198			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.12.b.1. FLEXIBLES DE FREINS : Endommagement, points de friction, flexibles torsadés ou trop courts AVD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AR 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/02/2021 : 87308 km / 20/07/2023 : 134624 km / 03/02/2026 : 186019 km				
14/04/2028						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique périodique						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S084C157						
(9)RAISON SOCIALE : SARL AUTOSECURITE MAUBEC						
(3) COORDONNÉES : 430 A ROUTE DE CAVAILLON 84660 MAUBEC Tél : 04 32 52 17 32						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÈMENT : 084D1028						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
DT-355-PJ (F)	11/10/2018	27/07/2015				
Marque		Désignation commerciale				
MERCEDES BENZ		CLASSE GLA				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
WDC1569121J163274	M1	VP				
Type / CNIT		Energie				
M10MCDVPPT0D491		GO				
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
188907						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
DT-355-PJ CT:14/04/2028						
N° D'AGRÈMENT : S084C157		S084C157 26057198 XXXXXXXXXXXX				
N° SÉRIE : WDC1569121J163274						
N° D'IMPRIMÉ : C68039295						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-7.9 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		10 %			49 %	
Forces verticales :		895 daN			557 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	311 daN	293 daN	196 daN			178 daN
Déséquilibre (<20%) :		6 %			10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	311 daN	293 daN	196 daN			178 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	67 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	25 %					
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 %) :	-0.9 %		-2.4 %			