

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 632535965

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique	11/03/2025	25090006																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillance(s) majeure(s)</p> <p>0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme, AV,AR. 1.1.6.d.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Actionneur manquant, endommagé ou ne fonctionnant pas 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, AVG. 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint, AVG. 8.2.22.a.2. OPACITE : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables 8.2.22.c.2. OPACITE : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2453</p> <p>Défaillance(s) mineure(s)</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé, AVG,AVD. 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, AVG,AVD.</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/06/2020 : 69395km / 15/09/2020 : 70922km / 08/12/2022 : 116569km /</p>																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	10/05/2025																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre visite																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S087S078 (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE QUERCY LIMOUSIN (3) COORDONNÉES : Tel. : 0555494420 26 RUE Bernard Lathiere 87000 LIMOGES																																																																								
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 087S1181 SIGNATURE : 																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<table border="1"> <tr> <td>(2) Immatriculation et pays</td> <td>Date d'immatriculation</td> <td>Date de 1^{ère} mise en circulation</td> </tr> <tr> <td>DC-541-WV (F)</td> <td>08/02/2021</td> <td>06/02/2014</td> </tr> <tr> <td>Marque</td> <td colspan="2">Désignation commerciale</td> </tr> <tr> <td>MERCEDES BENZ</td> <td colspan="2">CLASSE CLS</td> </tr> <tr> <td>(1) N° dans la série du type (VIN)</td> <td>(5) Catégorie internationale</td> <td>Genre</td> </tr> <tr> <td>WDD2183231A013972</td> <td>M1</td> <td>VP</td> </tr> <tr> <td>Type/CNIT</td> <td colspan="2">Énergie</td> </tr> <tr> <td>M10MCDVP0386873</td> <td colspan="2">GO</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Document(s) présenté(s)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Certificat d'immatriculation.</td> </tr> </table>			(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation	DC-541-WV (F)	08/02/2021	06/02/2014	Marque	Désignation commerciale		MERCEDES BENZ	CLASSE CLS		(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	WDD2183231A013972	M1	VP	Type/CNIT	Énergie		M10MCDVP0386873	GO		Document(s) présenté(s)			Certificat d'immatriculation.																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																							
DC-541-WV (F)	08/02/2021	06/02/2014																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																								
MERCEDES BENZ	CLASSE CLS																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																							
WDD2183231A013972	M1	VP																																																																							
Type/CNIT	Énergie																																																																								
M10MCDVP0386873	GO																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																									
Certificat d'immatriculation.																																																																									
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	130583																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																								
PROCÈS-VERBAL N° : _____	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td colspan="4">-2.0m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">6%</td> <td colspan="2">36%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1035daN</td> <td colspan="2">785daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>404daN</td> <td>352daN</td> <td>261daN</td> <td>282daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">13%</td> <td colspan="2">8%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>404daN</td> <td>352daN</td> <td>261daN</td> <td>282daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 58%):</td> <td colspan="4">71%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td colspan="4">26%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.50m-1):</td> <td colspan="4">C1: 1.16m-1 C2: 1.06m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>+0.4%</td> <td colspan="3">-1.5%</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	-2.0m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	6%		36%		Forces verticales :	1035daN		785daN		Frein de service :					Forces de freinage :	404daN	352daN	261daN	282daN	Déséquilibre (<20%):	13%		8%		Forces de freinage (efficacité) :	404daN	352daN	261daN	282daN	Taux d'efficacité (≥ 58%):	71%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	26%				Emissions à l'échappement :					Opacité des fumées (0.50m-1):	C1: 1.16m-1 C2: 1.06m-1				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	+0.4%	-1.5%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																						
	G	D	G	D																																																																					
Ripage (-8 à + 8m/km):	-2.0m/Km																																																																								
Dissymétrie suspension (≤30%):	6%		36%																																																																						
Forces verticales :	1035daN		785daN																																																																						
Frein de service :																																																																									
Forces de freinage :	404daN	352daN	261daN	282daN																																																																					
Déséquilibre (<20%):	13%		8%																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	404daN	352daN	261daN	282daN																																																																					
Taux d'efficacité (≥ 58%):	71%																																																																								
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	26%																																																																								
Emissions à l'échappement :																																																																									
Opacité des fumées (0.50m-1):	C1: 1.16m-1 C2: 1.06m-1																																																																								
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	+0.4%	-1.5%																																																																							
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____	DATE : _____																																																																								