



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 638253962

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	20/05/2026	26037264

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	Suite du proces-verbal

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
19/07/2026	04/10/2021 : 273454km / 30/09/2022 : 280247km / 27/09/2023 : 289522km / 24/09/2024 : 294767km / 25/09/2025 : 302170km /

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Attention, ce procès-verbal contient 2 pages
Contre visite	

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S084S123
(9) RAISON SOCIALE : SARL ACCUEIL AUTOSUR ROUGIER PHILIPPE
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0490169437 100 RUE JACQUES DEMY 84140 MONTFAVET

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 030S1083
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
1414 WP 84 (F)	06/07/2000	06/07/2000
Marque	Désignation commerciale	
MERCEDES	NON DEFINI	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WDB9046221R141665	N1	CTTE
Type/CNIT	Énergie	
B0411DE35P	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
306710	

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/lm):	3.0m/Km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):	50%		18%	
Forces verticales :	1145daN		1386daN	
Frein de service :				
Forces de freinage :	473daN	492daN	493daN	514daN
Déséquilibre ($< 20\%$):	4%		5%	
Forces de freinage (efficacité) :	473daN	492daN	493daN	514daN
Taux d'efficacité ($\geq 50\%$):	77%			
Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$):	24%			
Emissions à l'échappement :				
Opacité des fumées (3.00m-1): C1-0.81m-1 C2-0.67m-1				
Feux de croisement (-2.5% à +0.5%)	-4.0%		-3.3%	