

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

18/07/2025

d'un feu de brouillard avant, AVG, AVD.

Défaillance(s) mineure(s)

usé, AVD, AVG, ARG, ARD.

mai 2018:



N° d'imprimé : S 635391312

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

25039881

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légerem

4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizonta

8.2.22.d.1. OPACITE : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBI

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20

18/10/2019: 199832km / 22/10/2019: 199289km / 23/10/2019: 199320km /

06/05/2021: 219022km / 07/05/2021: 219055km / 07/07/2023: 248551km /

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

17/07/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT: S0765228

(9) RAISON SOCIALE: VARIN NICOLAS

(3) COORDONNÉES : Tel : 0232970010

15 BD INDUSTRIEL .

76270 NEUFCHATEL EN BRAY

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 07651194

SIGNATURE:



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1 ère mise en circulation

AP-456-RN (F)

05/01/2024

30/05/2007

Marque

Désignation commerciale

MERCEDES

CLASSE R

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre VP

WDC2510201A044076

MI

Énergie

· MMB88U4Z9995

Type/CNIT

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation.

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

289475

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G Ripage (-8 a + 8m/km): 6.7m/Km Dissymétrie suspension (≤30%): 2% 1286 Forces verticales: 1221daN 1102daN Frein de service : Forces de freinage : 398daN 389daN 370daN 382645 Désequilibre (<20%): 396 Forces de freinage (efficacité) : 398daN 389daN 370daN 382dn Taux d'elficacité (≥ 50%):

Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 21%

Emissions à l'échappement :

Opacité des fumées (0.80m-1): C3: <0.10m-1 C4: <0.10m-1 C5: <0.10m-1 Moyenne: <0.10m-1

66%

Feux de croisement (-2.5% à -0,5%) -1.4% -1.2% Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%) -4.0% -4.0%

