



N° D'IMPRIMÉ C 68578004

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

20/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25058300

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

19/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 091C0438

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays CL-023-CX (F) Date d'immatriculation 26/09/2012 Date de 1^{ère} mise en circulation 26/03/1999

Marque

MERCEDES BENZ

Désignation commerciale

CLASSE SLK

(1) N° dans la série du type (VIN)

WDB1704351F122182

(5) Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

MMB3525Q5361

Énergie

ES

Document(s) présent(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur
ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

070797

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible AV

2.1.3.g.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière
manquant ou gravement détérioré D4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement
défectueux ou manquant AVG, AVD4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de
croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX
DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée)
D5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou
montage inadapté AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018 : 26/10/2018 : 54309 km / 10/12/2020 : 61420 km / 29/01/2021 : 61788 km /
09/12/2022 : 66337 km / 08/02/2023 : 66659 kmas
AUTOSÉCURITÉ

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.4 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	7 %		7 %	
Forces verticales :	710 daN		662 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	253 daN	242 daN	196 daN	212 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	5 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	253 daN	242 daN	196 daN	212 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	65 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	31 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.5\%$) :	0.16 %			
CO ralenti accéléré ($\leq 0.3\%$) :	0.02 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.005			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.2 %		+0.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-3.4 %	