

Mercedes-Benz



Généré le 08/10/2025



Scanne pour obtenir le rapport complet

Vérification d'usage commercial

✓ Aucun problème détecté

Aucune trace d'utilisation commerciale trouvée.

Kilométrage

✓ Aucun problème détectéDernier kilométrage enregistré :
79 427 km.

Vérification de la situation juridique

✓ Aucun problème détecté

Aucun antécédent financier ou juridique enregistré.

Dommage

✓ Aucun problème détecté

Aucune trace de dommages ou d'expertise trouvée.

Vol

✓ Aucun problème détecté

Aucune trace de vol trouvée.

Exposition à une catastrophe naturelle

✓ Aucun problème détecté

Aucune trace d'exposition à une catastrophe naturelle trouvée.



+36

Sources de données

Nous avons vérifié plus de 900 sources de données dans 40 pays



Les partenaires

Ce rapport se base sur

Vérification d'usage commercial

Le véhicule a-t-il été utilisé comme taxi, voiture de location, ou autre véhicule de service ? Remarque : ces véhicules peuvent être en moins bon état que la normale !

✓ Aucun problème détecté

Aucune preuve d'utilisation de manière irrégulière

Voici ce que nous avons vérifié :

Taxi ✓ Aucun enregistrement trouvé Aucune preuve d'utilisation comme taxiTransport ✓ Aucun enregistrement trouvé Aucune preuve d'utilisation comme véhicule de transportLocation ✓ Aucun enregistrement trouvé Aucune preuve d'utilisation comme véhicule de locationPolice ✓ Aucun enregistrement trouvé Aucune preuve d'utilisation par la policeExposition ✓ Aucun enregistrement trouvé Aucune preuve d'utilisation comme véhicule d'expositionVéhicule d'auto-école ✓ Aucun enregistrement trouvé Aucune preuve d'utilisation comme véhicule d'auto-école

Vol

Le véhicule est-il actuellement signalé comme volé ? A-t-il été volé par le passé ? A-t-il été retrouvé ?

Aucun problème détecté

Nous n'avons trouvé aucune indication démontrant que le véhicule ait été volé.

Note

Bases de données policières. Vérification des véhicules volés effectué dans **8 pays** :  +2

Voici ce que nous avons vérifié :



Actuellement déclaré volé ✓ Aucun enregistrement trouvé



Volé par le passé ✓ Aucun enregistrement trouvé Nous n'avons pas trouvé d'historique de vol pour ce véhicule.

Base de données de la police sur les véhicules volés – **vérification effectuée en :**

 Slovaquie  Slovénie  Tchéquie  Roumanie  Hongrie  Italie  Danemark  Canada

Kilométrage

Y a-t-il des signes de compteur kilométrique trafiqué ou des différences ?

Note

- Dernier kilométrage connu : 79 427 km
- 1 relevé de kilométrage trouvé

2024

Relevés du compteur kilométrique

10/2024 79 427 km

Vérification de la situation juridique

Le véhicule a-t-il passé le contrôle technique ? A-t-il été marqué comme mis à la casse ?

Aucun problème détecté

Aucune information sur le statut juridique de ce véhicule n'a été trouvée.

Juridique

✓= Contrôle technique ✓ Aucun enregistrement trouvé Pas d'enregistrement de contrôle technique trouvé
○= Épave ✓ Aucun enregistrement trouvé Rien n'indique que le véhicule a été déclaré comme épave

Dommage

Cette section t'aide à comprendre si le véhicule a été endommagé ou s'il a été expertisé suite à des dommages, ainsi que les estimations de coûts enregistrées (si disponibles).

Aucun problème détecté



Des inexactitudes peuvent parfois se produire, surtout lorsqu'on vérifie des véhicules plus anciens. Les ateliers de réparation clandestins peuvent déguiser illégalement les défauts et dommages d'un véhicule. Parfois, même les plaques VIN d'un véhicule peuvent être remplacées. Nous avons diverses méthodes pour détecter ces infractions, mais il est impossible de fournir une garantie à 100%.

Exposition à une catastrophe naturelle

Le véhicule a-t-il été localisé dans la zone d'une catastrophe naturelle ?



Aucun problème détecté

Le véhicule ne s'est pas trouvé dans la zone d'une catastrophe naturelle

Spécifications et équipement

Spécifications techniques et équipement d'origine du véhicule enregistrés.

Cette section comprend des descriptions simplifiées générées par l'IA pour t'aider à mieux comprendre chaque caractéristique du véhicule.



Note

Assure-toi que les caractéristiques et l'équipement du véhicule correspondent à ce que le vendeur t'a dit.

Identification et spécifications techniques

	Marque Mercedes-Benz
	Année du modèle 2023
	Position du volant Volant à gauche

	Description 110/114/116/119 cdi
	Puissance moteur 120 kW (161 hp)

	Type de carrosserie Van
	Type de transmission Manuel

Équipement

CARVERTICAL

Ce rapport PDF contient uniquement les informations les plus essentielles sur l'historique du véhicule. Pour accéder aux données les plus complètes et à jour, nous te recommandons de toujours consulter le rapport carVertical numérique disponible sur notre site. Bien que nous apportions un soin particulier à la l'exactitude et à la fiabilité des données au moment de sa création, note que nous ne pouvons garantir que ce fichier PDF n'a pas été modifié ou altéré après sa création.

VIN: W1VVLCEZ9P4279207

Généré le 08/10/2025

Expire le 07/11/2025

D'origine, sortie d'usine

224L LEVERKUSEN

📍 Lieu : Leverkusen

A10 REAR AXLE SHAFT MAKE IFA

📍 Fabricant d'arbres d'essieu arrière : IFA

C70 PEDESTRIAN PROTECTION

📍 Dispositif de sécurité pour la protection des piétons

CL1 HEIGHT AND RAKE ADJUSTABLE STEERING WHEEL

📍 Volant : réglable en hauteur et en inclinaison

CL4 MULTIFUNCTION STEERING WHEEL WITH TRIP COMPUTER

📍 Volant multifonction avec ordinateur de bord installé

E07 HILL-START ASSIST

📍 Fonctionnalité : Assistance au démarrage en côte

E2R RADIO GENERATION 2

📍 Radio de génération 2

E57 ELECTRICS FOR TRAILER SOCKET

📍 Comprend l'électronique pour la prise de remorque

ED4 AGM BATTERY 12 V 92 AH

📍 Batterie AGM de 12 V et d'une capacité de 92 Ah

EW6 PRE-INSTALLATION FOR REMOTE SERVICES PLUS

📍 Pré-installation pour les services à distance

EY5 MERCEDES-BENZ EMERGENCY CALL SYSTEM

📍 Système d'appel d'urgence Mercedes-Benz pour l'assistance à la sécurité

EZ5 PARKING PACKAGE

📍 Se garer facilement grâce au kit de stationnement

9744 BRILLIANT SILVER METALLIC PAINT MB 9744

📍 Peinture métallisée argent brillant pour l'extérieur du véhicule

BB7 CO2-OPTIMIZED BRAKE SYSTEM

📍 Système de freinage optimisé pour réduire les émissions de CO2

CF0 BASIC SUSPENSION

📍 Suspension : De base

CL2 LEATHER STEERING WHEEL AND LEATHER - COVERED SHIFT LEVER

📍 Volant en cuir et levier de vitesses gainé de cuir

D51 FULL-WIDTH PARTITION WALL WITH WINDOW

📍 Cloison de séparation : pleine largeur avec fenêtre

E1D DIGITAL RADIO (DAB)

📍 Radio numérique (DAB) pour le divertissement

E34 BUFFER STARTER BATTERY

📍 Tampon pour la batterie de démarrage

EA4 AUDIO 40

📍 Système audio étiqueté comme Audio 40

EL8 TWO-WAY LOUDSPEAKER IN FRONT

📍 Haut-parleurs avant : Deux voies

EY2 PRE-INSTALLATION FOR LIVE TRAFFIC INFORMATION

📍 Pré-installation pour des informations routières en direct

EY6 BREAKDOWN MANAGEMENT

📍 Fonction de gestion des pannes en cas d'urgence

EZ8 PARKTRONIC

📍 Fonction d'aide au stationnement incluse

F66 LOCKABLE GLOVE COMPARTMENT

Boîte à gants : Verrouillable

FKA PANEL VAN

Le type de véhicule est un fourgon

FR8 REAR VIEW CAMERA

Comprend une caméra de recul pour l'aide au stationnement

**FZ8 CONVENIENCE OPENING AND CLOSING WITH IR
REMOTE CONTROL**

Ouverture et fermeture aisées grâce à la télécommande IR

H16 SEAT HEATER FOR DRIVER

Siège conducteur : Chauffage du siège

**HH9 TEMPOMATIC SEMI-AUTOMATIC AIR CONDITIONING
SYSTEM**

Système de climatisation : Tempmatic semi-automatique

I52 HU MAP DATA COUNTRY SET 3

Données cartographiques pour l'unité centrale du pays 3

IG5 BASIC

De base

IL1 DOMESTIC (GERMANY)

Localisation : Allemagne

IL5 LEFT-HAND DRIVE

Côté conduite : Conduite à gauche

IN3 WHEELBASE 3430 MM, OVERHANG LONG

Empattement : 3430 mm, porte-à-faux long

JF1 RAIN SENSOR

Fonction : DéTECTeur de pluie

F68 EXTERIOR MIRROR HEATED AND ELECTR. ADJUSTABLE

Rétroviseur extérieur : Chauffant et réglable électriquement

FR1 REVERSING CAMERA, NON-FOLDING

Caméra de recul non rabattable installée

FY7 MULTI-BUTTON RADIO REMOTE CONTROL

Télécommande radio : Multi-boutons

GE1 6-SPEED MANUAL TRANSMISSION TSG 380

Transmission : manuelle à 6 vitesses

H20 HEAT-INSULATING GLASS ALL ROUND

Le verre : Isolation thermique totale

HI1 CLIMATE ZONE 1 (COLD/COMFORT)

Zone climatique : Froid/confort

IB6 MODEL SERIES C447 VITO/V-CLASS

Série de modèles : VITO/V-CLASS C447

IK0 COMPLETE VEHICLE

Véhicule : Complet

IL4 EU/EFTA REGION

Région : UE/AELE

IL6 METALLIC - PAINT

Peinture métallisée

**J55 SEAT BELT WARNING SYSTEM FOR FRONT PASSENGER
SEAT**

Siège du passager avant : Système d'alerte pour la ceinture de sécurité

**JH3 COMMUNICATION MODULE (LTE) FOR DIGITAL
SERVICES**

Module de communication (LTE) pour les services numériques

JK3 INSTRUMENT CLUSTER WITH PIXEL MATRIX DISPLAY

Combiné d'instruments : Écran à matrice de pixels

JX2 MAINTENANCE INTERVAL 40,000 KM

Intervalle de maintenance : 40 000 km

KB5 MAIN TANK 70 LITRES

Capacité du réservoir principal : 70 litres

L LEFT-HAND DRIVE

Configuration de la conduite à gauche

LC2 LED LIGHT STRIP IN LOAD COMPARTMENT

Compartiment de charge : Bande lumineuse LED

LX5 EUROPE

Conçu pour le marché européen

M60 ALTERNATOR 14 V/250 A

Alternateur puissant de 250 ampères pour le système électrique

MG9 GENERATOR MANAGEMENT

Gestion des générateurs

MK8 SPEED LIMIT 210 KM/H

Limite de vitesse fixée à 210 km/h

MT6 EMISSIONS CLASS EURO 6D N1 GR.III/N2

Classe d'émissions : Euro 6D N1 Gr.III/N2

MX0 BLUEEFFICIENCY PACKAGE

Comprend le paquet BlueEfficiency pour une meilleure efficacité énergétique

RF1 MAKE OF TYRES CONTINENTAL (10)

Pneus de marque Continental (10 unités)

RM0 ALL-SEASON TIRES

Pneus toutes saisons

JW8 ATTENTION ASSIST

Fonctionnalité : Assistance à l'attention

K56 FILLER CAP, DIESEL, IN RED

Bouchon de réservoir de gazole en rouge

KP7 SCR GENERATION 4 EXHAUST GAS CLEANING

Système de contrôle des émissions pour la production de SCR pour l'épuration des gaz d'échappement

LA2 HEADLAMP ASSIST

Aide à l'allumage des phares

LE1 ADAPTIVE BRAKE LIGHTS

Feux de freinage adaptatifs

M3E ELECTRIC RADIATOR FAN, OUTPUT STAGE 5

Ventilateur de radiateur électrique pour une meilleure performance de refroidissement

M72 VEHICLE HVO-CAPABLE

Véhicule compatible avec le HVO

MJ8 ECO START/STOP FUNCTION

Fonction Start/Stop pour une meilleure efficacité énergétique

MS1 CRUISE CONTROL

Système de régulation de vitesse intégré

MU4 ENGINE OM654 DE 20 LA 120 KW (163 HP)

Moteur modèle OM654 DE 20 LA développant 163 chevaux

R21 WHEEL SIZE GROUP 1

Groupe de taille de roue : 1

RG1 TYRES 205/65 R16

Pneus : 205/65 R16

RS3 STEEL RIMS 6.5 J X 16

Jantes en acier 6.5 J x 16

S00 AIRBAG CONTROL UNIT GENERATION AB12

❖ Unité de contrôle d'airbag de la génération AB12

SA6 AIRBAG, CO-DRIVER

❖ Coussin gonflable du copilote

V3L ALL-WEATHER FLOORMATS

❖ Tapis de sol tous temps

VA2 LOAD SPACE INT. TRIM UP TO ROOF (WOOD)

❖ Espace de chargement intérieur garni de bois jusqu'au toit

VV2 LOAD SECURING RAIL SYSTEM

❖ Système de rails pour l'arrimage de charges

W54 2-WING REAR-END DOOR, 270 DEGREES

❖ Porte arrière avec ouverture à 270 degrés

X30 MOTOR VEHICLE REGISTRATION CERTIFICATE PART 2

❖ Certificat d'immatriculation du véhicule partie 2

XC9 COC PAPERS

❖ Les documents du COC comprennent

XI3 MODIFICATION YEAR G3-I

❖ Année de modification G3-I

XM8 DEVELOPMENT CONTROL CODE

❖ Code de contrôle du développement

XQ1 VIN ENCODED VEHICLE DATA WITH CHECK DIGIT

❖ Numéro d'identification du véhicule encodé avec un chiffre de contrôle

XW9 STEUERCODE UMSTELLUNG WLTP

❖ Code de contrôle pour le passage aux normes WLTP

XZ1 MODEL GENERATION 1

❖ Désignation de la génération du modèle comme 1

Y44 WARNING TRIANGLE

❖ Triangle d'avertissement

S23 CO-DRIVER'S SEAT DOUBLE SEAT

❖ Siège du copilote conçu comme un double siège

SB1 COMFORT DRIVER SEAT

❖ Siège conducteur : Confort

V43 WOOD FLOORING

❖ Plancher de véhicule en bois

VF4 FABRIC CALUMA BLACK

❖ Tissu noir nommé Tissu Caluma

VV9 FASTENING POINTS IN ROOF FRAME

❖ Châssis de toit : Points de fixation

WM0 FACELIFT CONTROL CODE

❖ Code de contrôle indiquant un lifting

X99 MERCEDES-BENZ AG MANUFACTURER

❖ Fabricant : Mercedes-Benz AG

XG6 WEIGHT VARIANT 2800 KG

❖ Variante de poids : 2800 kg

XMO FACELIFT

❖ Présence d'éléments de design Facelift

XO9 MERCEDES-BENZ MOBILOVAN WITH DSB AND GGD

❖ Mercedes-Benz Mobilovan avec DSB et GGD

XU1 SIGNS/PRINTED DOCUMENTS GERMAN

❖ Documents imprimés : Allemand

XY3 MODEL YEAR 3

❖ Modèle de l'année 3

Y10 FIRST AID KIT

❖ Trousse de premiers secours

Z2K BASE

❖ Equipement de série

Z3R PREMIUM TIRE PROTECTION (3 YEARS)

⊕ Plan de protection des pneus Premium pendant 3 ans

Z9C EASY CARGO PACKAGE

⊕ Ensemble de commodités conçu pour faciliter la gestion de la cargaison

ZM0 PANEL VAN

⊕ Le type de véhicule est un fourgon

Z41 REGISTRATION AS TRUCK

⊕ Enregistrement en tant que camion

ZC5 SALES CODE 0

⊕ Code de vente : 0



Sources de données
+36 Nous avons vérifié plus de 900 sources de données dans **40 pays**



Les partenaires
Ce rapport se base sur

Conseils utiles après avoir lu ton rapport

Chaque conseil que tu coches t'aide à éviter les mauvaises surprises plus tard. Plus tu vérifies, plus ton achat auto est sécurisé.



Vérifie l'historique du véhicule

Tu as déjà fait ça, et c'est un excellent début ! Voici ce que tu dois faire ensuite :

- Utilise les conseils ci-dessous quand tu iras voir la voiture en personne.
- Coche-les au fur et à mesure pour ne rien oublier d'important.



Fais inspecter la voiture par un professionnel

Un mécano expérimenté verra peut-être des problèmes que tu ne remarqueras pas. Voici ce qu'il faut faire :

- Prends rendez-vous dans un garage indépendant ou agréé
- Demande-leur de vérifier les éléments clés : moteur, freins, suspension, électronique
- Demande un retour écrit ou un rapport sur les problèmes découverts



Vérifie le kilométrage

Assure-toi que le kilométrage affiché sur le compteur de la voiture correspond à celui du rapport. Voici ce qu'il faut faire :

- Compare le compteur avec les données de kilométrage du rapport
- Cherche des signes d'altération (pédales usées, réparations suspectes sur le tableau de bord...)
- Pose des questions si les chiffres ne collent pas



Demande les carnets d'entretien

Les carnets d'entretien montrent comment la voiture a été entretenue. Voici ce qu'il faut faire :

- Demande au vendeur le carnet d'entretien ou les factures d'entretien
- Vérifie si les vidanges ont été faites, et les filtres et courroies changés régulièrement
- Note les travaux d'entretien manquants ou en retard



Fais un vrai essai routier

Un essai complet permet de détecter des soucis de performance, de tenue de route ou de confort. Tu remarqueras plus de choses sur la route, ne te contente pas d'un tour de parking. Voici ce qu'il faut faire :

- Conduis sur autoroute
- Roule sur des routes abîmées ou irrégulières
- Conduis aussi en ville
- Prête attention aux bruits suspects ou aux vibrations
- Sois attentif au confort et à la tenue de route



Compare avec d'autres voitures similaires

Comparer d'autres annonces t'aide à savoir si le prix demandé est juste ou s'il faut négocier. Voici ce qu'il faut faire :

- Cherche des véhicules similaires en ligne (même marque, modèle, année, kilométrage)
- Compare les prix demandés
- Regarde l'état général et les équipements de la voiture
- Utilise ces infos pour négocier avec le vendeur