

## Mercedes-Benz B 220

Généré le 10/06/2026

Scanne pour obtenir le rapport complet



VIN: WDD24620\*\*\*\*\*

Type de carrosserie: Véhicule multi-usages

Carburant: Diesel

Type de transmission: Automatique

Cylindrée moteur: 2,2l

Puissance moteur: 130 kW (174 ch / 177 PS)

## Sécurité

**⚠ Attention**

1 rappel(s) de sécurité en cours ou passé(s) pour ce véhicule.

## Vérification d'usage commercial

**✔ Aucun problème détecté**

Aucune trace d'utilisation commerciale trouvée.

## Kilométrage

**✔ Aucun problème détecté**

Dernier kilométrage enregistré : 57 300 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.



+44

## Sources de données

Nous avons vérifié plus de 1000 sources de données dans **48 pays**



## Les partenaires

Ce rapport se base sur

## Vérification d'usage commercial

"Nous avons vérifié si ce véhicule a été utilisé à des fins commerciales : comme taxi, location ou véhicule de service. Ces véhicules sont souvent soumis à un usage intensif. Il faut donc être attentif aux signes d'usure."

**✔ Aucun problème détecté**

Aucune preuve d'utilisation de manière irrégulière

## Voici ce que nous avons vérifié :



Taxi

**✔ Aucun enregistrement trouvé**

Transport

**✔ Aucun enregistrement trouvé**

Location

**✔ Aucun enregistrement trouvé**

Police


**✔ Aucun enregistrement trouvé**



 Véhicule de démonstration  Aucun enregistrement trouvé

 Véhicule d'auto-école  Aucun enregistrement trouvé

## Vol

Nous avons vérifié si le véhicule est actuellement signalé comme volé, s'il l'a été par le passé, et s'il a été retrouvé.

 **Aucun problème détecté**  
Nous n'avons trouvé aucune indication démontrant que le véhicule ait été volé.

 **Résumé**  
Bases de données policières. Vérification des véhicules volés effectué dans **7 pays** :  +1

Voici ce que nous avons vérifié :

 **Est-il actuellement recherché pour vol ?**  Aucun enregistrement trouvé


 **A-t-il été 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** :

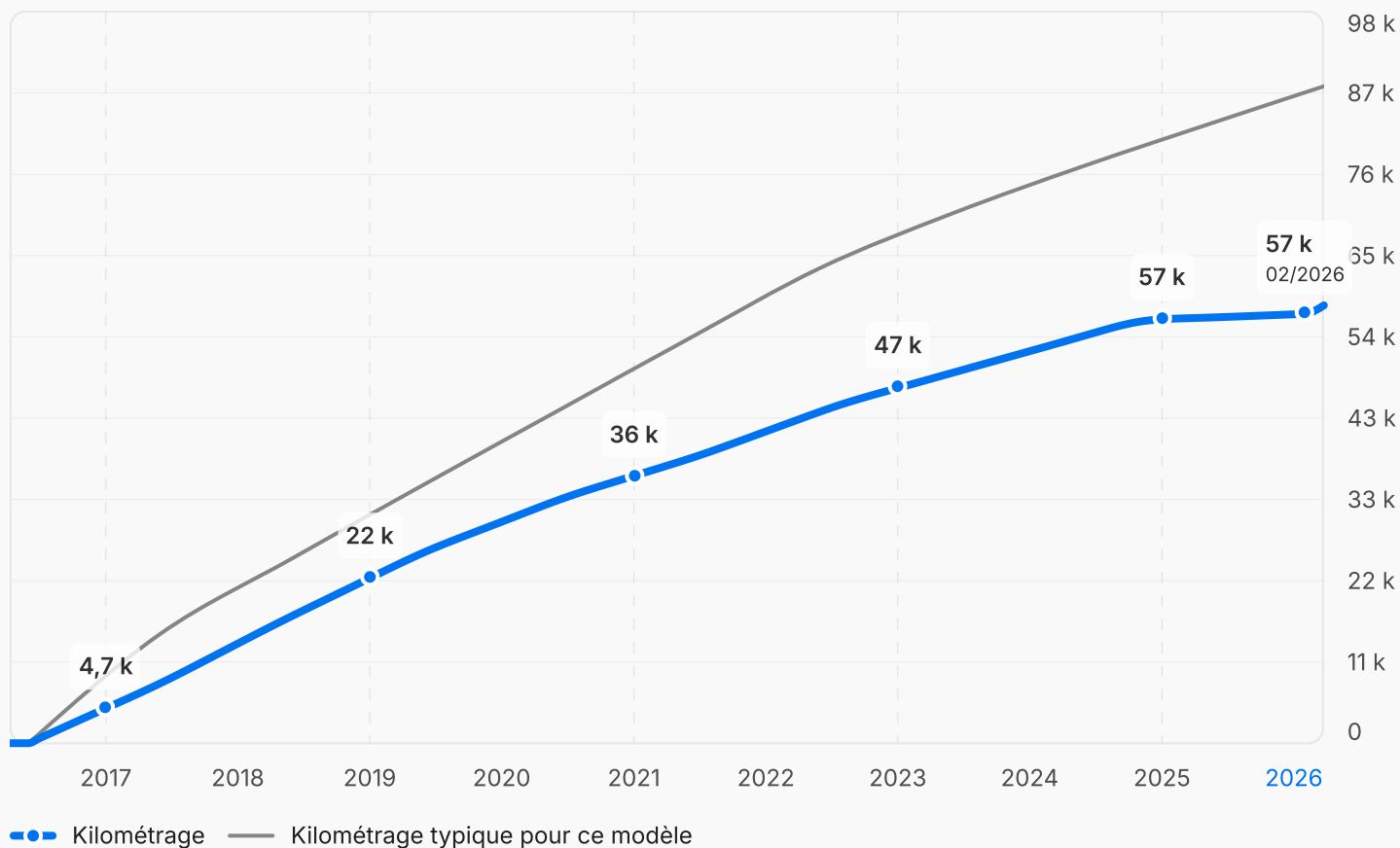
 Tchéquie  Roumanie  Slovénie  Hongrie  Italie  Slovaquie  Canada

## Kilométrage

Nous avons vérifié si le kilométrage semble cohérent ou s'il a pu être manipulé.

 **Résumé**

- Dernier kilométrage connu : 57 300 km
- Kilométrage moyen pour des modèles similaires : 88 893 km



#### Relevés du compteur kilométrique

01/2017	4 672 km
01/2019	22 038 km
01/2021	35 688 km
01/2023	47 404 km
01/2025	56 582 km

#### Relevés du compteur kilométrique

02/2026      57 300 km

#### Habitudes de conduite

06/2016 - 11/2024	<span style="color: #0070C0;">■</span> Utilisation normale	550 km/mois
11/2024 - 02/2026	<span style="color: #99D9EA;">■</span> Utilisation limitée	59 km/mois

**Avertissement :** ce graphique représente une tendance estimée du kilométrage. Bien qu'il soit basé sur les relevés de kilométrage réels disponibles pour ce véhicule, il y a des manques car toutes les entrées de kilométrage ne sont pas enregistrées de manière uniforme. Pour tenir compte de ces points de données manquants, nous appliquons un modèle d'analyse de données exclusif qui prédit l'évolution probable du kilométrage entre les entrées enregistrées. Cela permet d'obtenir une image plus complète de l'utilisation du véhicule au fil du temps.

# Vérification de la situation juridique

Nous avons vérifié si le véhicule a passé les contrôles techniques et s'il a été déclaré comme perte totale.

- ✓ **Aucun problème détecté**  
Aucune information sur le statut juridique de ce véhicule n'a été trouvée.

## Juridique

✓= A-t-il passé son contrôle technique (CT) ? ✓ Aucun enregistrement trouvé

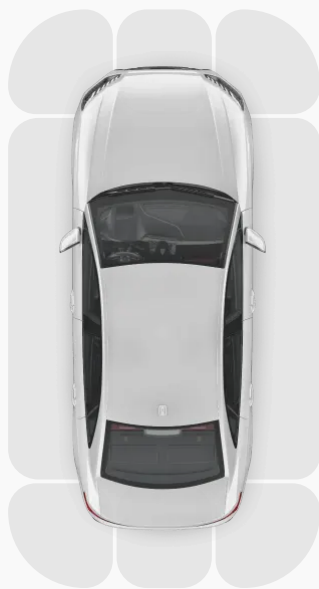
↺↻ Épave ✓ Aucun enregistrement trouvé

# Dommage

Ce véhicule a-t-il subi des dommages par le passé ? Quelle était la valeur des dommages ?

- ✓ **Aucun problème détecté**  
Aucune trace de dommages ou d'expertise trouvée

## Registre des dommages



### Aucun dommage trouvé

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%.

# Valeur marchande

Nous avons vérifié comment la valeur marchande de ce véhicule a évolué dans le temps, sur la base des données historiques disponibles et des estimations de prix.

La chronologie affichée couvre une période limitée et ne reflète pas l'ensemble des prix du véhicule sur toute sa durée de vie.

## Résumé

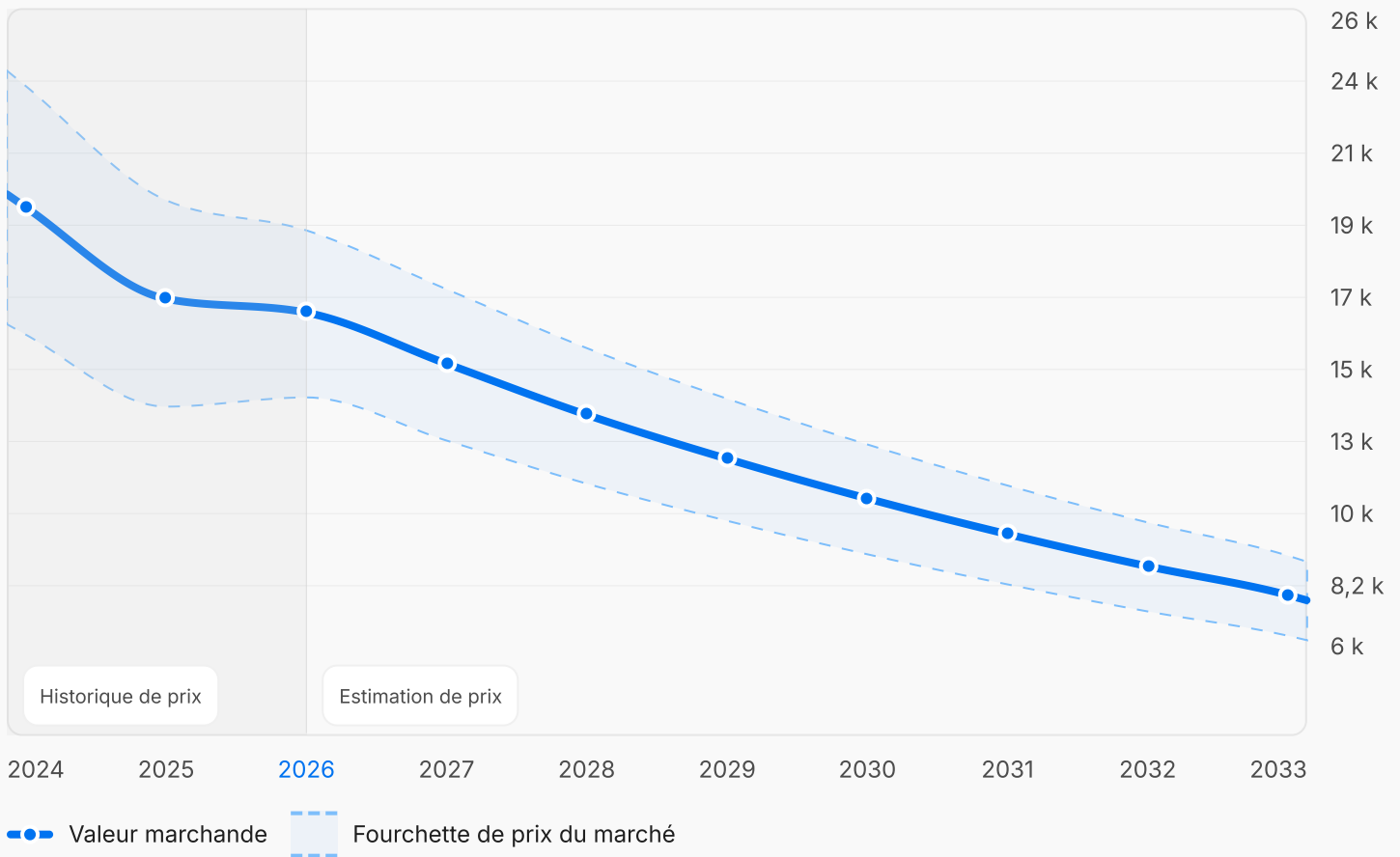
- Prix moyen sur le marché pour un tel véhicule : 16 570 €
- Méfie-toi d'éventuels problèmes cachés si le véhicule est mis en vente à un prix nettement inférieur au prix actuel.



Critères d'évaluation du prix du marché :

Marque: Mercedes-Benz Modèle: B 220 Type de carburant: Diesel Type de transmission: Automatique

Année: 2016 Marché: France



Année	Valeur marchande	↘ Valeur marchande la plus basse	↗ Valeur marchande la plus élevée
● 2024	19 790 €	15 900 €	23 490 €
● 2025	16 990 €	13 700 €	20 000 €
● 2026	16 570 €	13 980 €	19 080 €

Année	Valeur marchande	↘ Valeur marchande la plus basse	↗ Valeur marchande la plus élevée
● 2027	<b>15 010 €</b>	12 664 €	17 284 €
● 2028	<b>13 450 €</b>	11 348 €	15 487 €
● 2029	<b>12 105 €</b>	10 213 €	13 939 €
● 2030	<b>10 894 €</b>	9 191 €	12 544 €
● 2031	<b>9 805 €</b>	8 272 €	11 290 €
● 2032	<b>8 825 €</b>	7 446 €	10 162 €
● 2033	<b>7 942 €</b>	6 701 €	9 145 €

## Analyse du prix du marché



### Prévision de l'évolution du prix

Ce véhicule devrait perdre -52 % de sa valeur marchande au cours des 7 prochaines années.

**Attention :** les prévisions sont basées sur les tendances actuelles du marché et sur les données historiques. La valeur réelle à la revente peut varier en raison de l'évolution du marché, de l'état du véhicule, de sa localisation ou d'autres facteurs.

## 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.



### Résumé

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**



Modèle

**B 220**



Description

**B 220**



Variante

**d**



Type de carrosserie

**Véhicule multi-usages**



Année du modèle

**2016**



Cylindrée moteur

**2,2l**




Puissance moteur


**130 kW (174 ch / 177 PS)**





Type de carburant


**Diesel**


 Type de transmission  
**Automatique**

 Nombre de portes  
**5**

 Position du volant  
**Volant à gauche**

 Nombre de cylindres  
**4**

 Nombre de vitesses  
**7**

 Nom de la transmission  
**7G-DCT**

## Équipement

D'origine, sortie d'usine

**000A** FABRIC

✦✦ Tissu d'ameublement

**001A** FABRIC - BLACK / ANTHRACITE

✦✦ Revêtement en tissu noir

**02B** OPERATING INSTRUCTIONS AND SERVICE BOOKLET-GERMAN

✦✦ Mode d'emploi et livret d'entretien en allemand

**229L** GERMANY

✦✦ Véhicule fabriqué pour l'Allemagne

**249** AUTOMATIC DIMMING INSIDE REARVIEW MIRROR AND OUTSIDE MIRRORS

✦✦ Rétroviseur et rétroviseurs latéraux à gradation automatique

**255B** MB-MOBILIO WITH DSB AND GGD

✦✦ Service mobile de réparation et de dépannage

**258** COLLISION WARNING SYSTEM WITH FCW-STOP ACTIVE BRAKE APPLICATION

✦✦ Système d'alerte collision avec freinage actif

**260** MODEL BADGE ON TRUNK LID - OMISSION

✦✦ L'emblème du modèle sur le couvercle du coffre a été supprimé.

**290** WINDOWBAG

✦✦ Windowbag pour plus de sécurité

**294** KNEEBAG

✦✦ Protection des genoux incluse

**2XXL** FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

✦✦ Fabriqué en République fédérale d'Allemagne

**332B** LANGUAGE OF INSTRUMENT CLUSTER/HU - GERMAN

✦✦ Langue du combiné d'instruments en allemand

**345** RAIN SENSOR

✦✦ Technologie des capteurs de pluie

**351** ECALL EMERGENCY CALL SYSTEM

✦✦ Système d'appel d'urgence E-Call intégré

**360** HERMES COMMUNICATIONS MODULE UMTS

✦✦ Module de communication Hermes pour UMTS

**3U1** HEAD UNIT FOR EUROPE/CIS STATES/MONGOLIA

✦✦ Unité principale de divertissement configurée pour l'Europe/les États de la CEI/la Mongolie

**428** STEERING WHEEL GEARSHIFT BUTTONS/STEERING WHEEL GEARSHIFT PADDLES - PAINTED

✦✦ Volant avec boutons/palettes de changement de vitesse peints

**429** 7-SPEED AUTOMATIC DUAL-CLUTCH TRANSMISSION

✦✦ Transmission automatique à double embrayage à 7 vitesses incluse

**440 CRUISE CONTROL**

❖ Fonctionnalité du régulateur de vitesse disponible

**474 DIESEL PARTICULATE FILTER**

❖ Filtre à particules diesel inclus

**485 COMFORT SUSPENSION**

❖ Suspension confort incluse

**500 ELECTRICALLY FOLDING EXTERIOR MIRRORS**

❖ Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement

**538 MONO DRIVER CAMERA**

❖ Caméra mono conducteur - Il s'agit d'une seule caméra orientée vers le conducteur à des fins de surveillance et d'enregistrement.

**550 TRAILER COUPLING**

❖ Dispositif d'attelage de la remorque

**580 AIR-CONDITIONING SYSTEM**

❖ Système de climatisation équipé

**620 RIGHT-HAND TRAFFIC HEADLAMPS**

❖ Projecteurs conçus pour la circulation à droite

**723 LOAD COMPARTMENT COVER**

❖ Couvercle du compartiment de chargement

**807 YOM X6/1**

❖ Année de fabrication X6/1

**873 SEAT HEATERS FOR DRIVER AND FRONT PASSENGER**

❖ Sièges chauffants pour le conducteur et le passager avant

**8U3 ECO TECHNOLOGY PACKAGE OM651**

❖ Ensemble de technologies améliorées pour le rendement énergétique du moteur OM651

**442 MULTIFUNCTION STEERING WHEEL (12 BUTTONS)**

❖ Volant multifonctions avec 12 boutons pour diverses commandes

**475 TIRE PRESSURE MONITOR (TPM)**

❖ Système de contrôle de la pression des pneus

**4U7 VOLTAGE DIP PROTECTION FOR START-STOP SYSTEM**

❖ Protection du système start-stop

**520 AUDIO 20 RADIO WITH USB INTERFACE NTG5**

❖ Système de divertissement avec radio Audio 20 et connectivité USB sous interface NTG5

**543 SUN VISOR WITH ADDITIONAL FUNCTION**

❖ Pare-soleil avec fonction supplémentaire inclus

**55R LIGHT-ALLOY WHEEL 10-SPOKE DESIGN 40.6 CM (16")****LIGHT-ALLOY WHEEL 10-SPOKE DESIGN 40.6 CM (16")**

❖ Jantes en alliage léger 16" à 10 branches incluses

**58U HEADLINER, GRAY FABRIC**

❖ Garniture de tête en tissu gris

**6P5 CONTROL CODE FOR SALES**

❖ Code de contrôle utilisé à des fins commerciales

**787U MOUNTAIN GRAY - METALLIC FINISH**

❖ Gris montagne métallisé

**857 CENTRAL DISPLAY SIZE S**

❖ Petite taille de l'écran central

**875 HEATED WINDSCREEN WASHER SYSTEM**

❖ Système de lave-glace chauffant

**927 EXHAUST TREATMENT, EURO 6 TECHNOLOGY**

❖ Système d'échappement conforme à la technologie Euro 6

**942** LOAD COMPARTMENT/TRUNK PACKAGE

✦✦ Paquet pour le compartiment de charge/le coffre inclus

**B03** DIRECT STARTING / ECO START/STOP FUNCTION

✦✦ Démarrage direct et fonction éco start/stop

**B59** DRIVE PROGRAM SELECTION SWITCH (AGILITY SELECT)

✦✦ Commutateur de sélection du programme de conduite pour la sélection de l'agilité

**FT** S-TOURER

✦✦ Niveau de finition S-Tourer

**H88** TRIM ELEMENTS - BLACK STRUCTURED PLASTIC

✦✦ Éléments décoratifs intérieurs en plastique structuré noir

**JA2** PLANT CONTROL CODE

✦✦ Code de contrôle de l'installation à des fins de fabrication

**K11** ADAPTIVE BRAKE LIGHT, FLASHING

✦✦ Feu de freinage adaptatif avec fonction clignotante

**K27** SOFTWARE CONTROL FOR UNPOWERED IN POSITION "D"

✦✦ Commande logicielle pour la position D non alimentée

**M22** DISPLACEMENT 2.2 LITER

✦✦ Cylindrée de 2,2 litres

**P49** MIRROR PACKAGE

✦✦ Spécification de l'ensemble des miroirs

**U01** REAR SEAT BELT STATUS INDICATOR

✦✦ Indicateur de l'état des ceintures de sécurité arrière

**U35** 12 V SOCKET IN LOAD COMPARTMENT

✦✦ Prise 12V dans le compartiment de charge

**969** EURO 6 TECHNOLOGY COC DOCUMENT - WITH MOTOR VEHICLE REGISTRATION CERTIFICATE, PART 2

✦✦ Document technologique Euro 6 pour l'enregistrement

**B09** REFRIGERANT COMPRESSOR WITH MAGNETIC CLUTCH

✦✦ Compresseur frigorifique avec embrayage magnétique

**F246** MODEL SERIES 246

✦✦ Série de modèles de véhicules 246

**GA** AUTOMATIC TRANSMISSION

✦✦ Équipé d'une transmission automatique

**HA** REAR AXLE

✦✦ Configuration de l'essieu arrière

**JM6** PLANT CONTROL CODE

✦✦ Code de contrôle spécifique à l'usine de fabrication

**K13** CONTROL CODE FOR SERVICE INTERVAL 25000 KM

✦✦ Code de contrôle de l'intervalle d'entretien 25000 KM

**L** LEFT-HAND DRIVE

✦✦ Configuration de la conduite à gauche

**M651** INLINE 4-CYLINDER DIESEL ENGINE M651

✦✦ Moteur diesel en ligne à 4 cylindres, modèle M651

**R05** ROLLING RESISTANCE-OPTIMIZED SUMMER TIRES

✦✦ Pneus d'été optimisés pour la résistance au roulement

**U12** VELOUR FLOOR MATS

✦✦ Tapis de sol en velours inclus

**U62** EXTERIOR LIGHT AND SIGHT PACKAGE

✦✦ Livré avec un ensemble d'éclairage extérieur et de viseurs

**V22** SPEED/LOAD INDEX 91V

❖ Pneus avec indice de vitesse/charge de 91V

**VR** RIGHT FRONT AXLE HALF

❖ Ensemble de l'essieu avant droit

**A09** CO2 OFFENSIVE

❖ Contrôle des émissions offensives désactivé

**A17** DAS 4

❖ Système d'autorisation de conduite version 4

**G003** TRANSMISSION CODE VERSION 3

❖ Transmission code version 3

**VL** LEFT FRONT AXLE HALF

❖ Assemblage de l'essieu avant gauche

**28A** SYNCHRONIZER BODY REINFORCED

❖ Corps de synchronisation renforcé

**A10** LOW-PRESSURE EXHAUST GAS RECIRCULATION


❖ Système de recirculation des gaz d'échappement à basse pression

**A69** CARBON SYNCHRONIZATION

❖ Synchronisation du carbone pour une meilleure performance

## Sécurité

Nous avons vérifié si ce véhicule fait l'objet de rappels constructeur et quelle est sa note de sécurité.

 **Attention**  
1 rappel trouvé


## Rappels

Statut du rappel : **Actif**

Nous avons trouvé une annonce de rappel. Le constructeur a émis un rappel pour ce véhicule.

**Titre** Update engine control unit software

**Niveau de risque du rappel** Bas

 **Avis de carVertical**  
Ce véhicule fait l'objet d'un rappel actif, mais sans risque pour la sécurité ou de blessure. Pour plus de détails et les dernières mises à jour, consultez le site officiel du constructeur.

## Chronologie

2 enregistrements trouvés

La chronologie des enregistrements pour ce véhicule

● 06/2016  Allemagne

### Première immatriculation

Un événement d'immatriculation a été ajouté pour ce véhicule. Cela peut correspondre à une première immatriculation, à un changement de propriétaire ou à un autre document officiel.

● 02/2026  Allemagne

### Mis en vente

Un petite annonce a été trouvée indiquant que ce véhicule a été mis en vente. Parfois, le pays indiqué dans l'annonce peut différer de la localisation réelle du véhicule.



+44

#### Sources de données

Nous avons vérifié plus de 1000 sources de données dans **48 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.

## Effectue ces vérifications avant d'acheter une voiture :

### 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

### 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

### Vérifie le kilométrage

Assure-toi que le kilométrage affiché sur le compteur de la voiture correspond à celui du rapport. Ton dernier kilométrage connu est **57 300 km**. 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

### 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 la voiture sur différents types de routes : autoroute, circulation en ville et sur chaussée dégradée.
- 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