

**MERCEDES-BENZ E 220 D
AVANTGARDE 7L AUTO**

Cette voiture incroyable est certifiée
par:

BERNARDO DELFIM**DESCRIPTION**

Les informations fournies, bien que précises, ne dispensent pas votre confirmation et ne pourront pas être considérées comme contraignantes.

Au prix de vente indiqué, s'ajoutent des frais administratifs d'un montant de 200€.

**PRINCIPALES
CARACTÉRISTIQUES****GARANTIE**

Garantie de 18 mois d'un commun accord aux termes de l'article 12, n°1 et 3 du décret-loi n°84/2021 du 18 octobre.

**DOCUMENTS
NÉCESSAIRES AU
CRÉDIT**

- Carte citoyenne
- 3 derniers reçus de chèques de paie
- IRS
- Preuve de NIB
- Justificatif de domicile

GÉNÉRAL**Marque:** Mercedes-Benz**Modèle:** E 220**Catégorie:** Break**Nombre de portes:** 5**Nombre des places:** 7**Couleur:** Gris**Km:** 63 800 Km**Boîte de vitesses:** Boîte de vitesse automatique**Condition:** D'occasion**Garantie:** Accord Mutuel**Année:** Nov, 2018**Type de carburant:**

Diesel

Puissance: 194 Cv**Cylindrée du moteur:** 1 950cc**ÉQUIPEMENT****Tapiserie:**

Intérieur en cuir

Phares:

Led

Équipement des phares:

Feux de brouillard Feux de jour

Screen:

Console centrale

Climatisation:

Automatique 2 Zones

Airbag:

8 Airbags

Sièges avant:

Avec soutien lombaire

Chauffants

Plafond:

Ouverture panoramique

Caractéristiques:

ABS

Appuie-bras

Barres de toit

Bluetooth

Caméra de marche arrière

Capteurs de lumière

Capteurs de stationnement

Direction assistée

ESP Contrôle électronique de stabilité

Fermeture centralisée à distance

Feux arrière en LED

Fonctions Coming & Leaving

Home

ISOFIX

Jantes en alliage léger

Livre de révisions

Ordinateur de bord

Port USB

Porte-bagages automatique

Radio

Régulateur de vitesse

Rétroviseurs anti-éblouissement

Rétroviseurs électriques

Système de contrôle de pression des pneus

Système de navigation (GPS)

Système d'aide au démarrage en côte

Verrouillage automatique des portes après démarrage

Vitres électriques avant et arrière

Volant en cuir

Volant multifonction

Volant réglable en hauteur et profondeur