

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.

### GÉNÉRAL

**Marque:** BMW  
**Modèle:** 118  
**Catégorie:** Hatchbacks  
**Nombre de portes:** 5  
**Nombre des places:** 5

**Couleur:** Gris  
**Km:** 65 500 Km  
**Boîte de vitesses:** Boîte de vitesse automatique  
**Condition:** D'occasion  
**Garantie:** Accord Mutuel  
**Année:** Oct, 2020

**Type de carburant:** Essence  
**Puissance:** 140 Cv  
**Cylindrée du moteur:** 1 499cc

### DOCUMENTS NÉCESSAIRES AU CRÉDIT

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

### ÉQUIPEMENT

#### Tapiserie:

Intérieur en tissu

#### Phares:

Normal

#### Équipement des phares:

Feux de brouillard Feux de jour Feux réglables en hauteur

#### Screen:

Console centrale

#### Climatisation:

Automatique

#### Airbag:

6 Airbags

#### Caractéristiques:

ABS  
Android Auto  
Apple CarPlay  
Appuie-bras  
Bluetooth  
Capteurs de lumière  
Capteurs de pluie  
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  
Radio  
Reconnaissance des panneaux de signalisation  
Régulateur de vitesse  
Rétroviseurs électriques  
Système de clé intelligente  
Système de contrôle de pression des pneus  
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