

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:** Peugeot

**Modèle:** 2008

**Catégorie:** Crossover

**Nombre de portes:** 5

**Nombre des places:** 5

**Couleur:** Noir

**Km:** 47 700 Km

**Boîte de vitesses:** Boîte de vitesse manuelle

**Condition:** D'occasion

**Garantie:** Accord Mutuel

**Année:** Aoû, 2022

**Type de carburant:**

Essence

**Puissance:** 130 Cv

**Cylindrée du moteur:**

1 199cc

## ÉQUIPEMENT

### Tapiserie:

Intérieur en tissu / cuir

### Phares:

Led

### Équipement des phares:

Feux de brouillard Feux de jour

### Screen:

Console centrale

### Climatisation:

Automatique

### Airbag:

6 Airbags

### Caractéristiques:

ABS

Android Auto

Apple CarPlay

Appuie-bras

Bluetooth

Caméra de marche arrière

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 de maintenance sur la piste

Système de navigation (GPS)

Verrouillage automatique des portes après démarrage

Vitres électriques avant et arrière

Vitres teintées

Volant en cuir

Volant multifonction

Volant réglable en hauteur et

profondeur