

**PEUGEOT 2008 1.2 PURETECH  
ALLURE**

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 €.

**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:** Peugeot

**Modèle:** 2008

**Nombre des places:**

**Couleur:** Gris

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

**Condition:** D'occasion

**Type de carburant:** Essence

**Consommation:**

**Cylindrée du moteur:** 1 199cc

**Cylinders:**

**Nombre de portes:**

**Km:** 41 500 Km

**Année:** Sep, 2021

**Puissance:** 102 Cv

**Garantie:** Accord Mutuel

**DOCUMENTS  
NÉCESSAIRES AU  
CRÉDIT**

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

**ÉQUIPEMENT**

**Tapisserie:**

Intérieur en tissu / cuir

**Phares:**

Led

**Équipement des phares:**

Feux de brouillard Feux de jour Feux réglables en hauteur

**Screen:**

Console centrale

**Climatisation:**

Manuelle

**Airbag:**

6 Airbags

**Caractéristiques:**

ABS  
Android Auto  
Apple CarPlay  
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  
Ordinateur de bord

Port USB  
Radio  
Reconnaissance des panneaux de signalisation  
Régulateur de vitesse  
Rétroviseurs électriques  
Système de contrôle de pression des pneus  
Système de maintenance sur la piste  
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