



# Peugeot 2008

1.2 T 100 Allure + Virtual + Carplay  
+ LED

Sep 2024

13.362 km

## € 18.495

Prix neuf: € 28.850

Différence avec prix neuf:  
€ 10.355

Exclusif €299 frais de préparation

## € 281 / mois

Acompte €1.000

Incl. 5 ans de garantie et kit légal

### Equipement principal

- 2X4
- ABS
- Airbag(s)
- Anti-Démarrage
- Anti-Patinage
- Bluetooth
- Carplay
- Climatiseur automatique
- Cuir partiel
- Ecran tactile
- ESP
- Essuie-glace à détecteur de pluie
- Feux du jour LED
- Feux LED
- Galerie de toit
- GPS via Carplay
- Isofix
- Jantes Alu
- Lane change assist
- Lane change warning
- Ordinateur de bord
- Peinture métal
- Projecteurs à allumage automatique
- Radar de recul arrière
- Radar de recul avant
- Radio avec commande au volant
- Radio DAB
- Radio
- Régulateur de vitesse
- Rétroviseur anti-éblouissant
- Rétroviseurs extérieur électriques (rabattables et dégivrants)
- Start/Stop
- USB ou AUX
- Verkeersbordherkenning
- Verrouillage centralisé à commande à distance
- Vitres sur tintées
- Vitres électriques arrière
- Vitres électriques avant
- Volant en cuir

### Caractéristiques techniques

- 1199 cc **Essence**
- Transmission: **Manuelle**
- Power: 74 kw / 101 pk HP
- NEDC/WLTP: 0g/km / 126g/km
- Euroclass: 6EA
- Couleur extérieur: Gris - Selenium Grey
- Carrosserie: SUV
- ID: 2652462 - N° Chassis: J814861

### Garanties

- 1 an de garantie extensible à 5 ans
- Garantie: 5 ans de garantie (SmartDrive)
- Diagnostic approfondi Dex
- Certificat Car-Pass officiel
- Rapport de diagnostic détaillé

Car-Pass

(1) Exclusif kit legal au valeur de € 299.

(2) Offre de financement valable avec l'approbation du dossier par le prêteur et sous réserve de modifications tarifaires. Vente à tempérément inclusif 5 ans de garantie (SmartDrive). Acompte: € 1.000, valeur résiduelle: € 6.891, durée: 60 mois. Y compris frais de préparation. Informer avec votre conseiller Dex. Attention, emprunter de l'argent coûte aussi de l'argent.

(3) Inclus dans le financement. Disponible en option si sans financement.





