

Peugeot 2008

1.2 T 100 Allure + GPS by App +
LED Lights + Alu17

Oct 2024
10.947 km

€ 18.995

Prix neuf: € 28.850

Différence avec prix neuf:
€ 9.855

Exclusif €299 frais de préparation

€ 289 / mois

Acompte €1.000

Incl. 5 ans de garantie et kit légal

Equipement principal

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

Caractéristiques techniques

- 1199 cc Essence
- Power: 74 kw / 101 pk HP
- Transmission: Manuelle
- NEDC/WLTP: 0g/km / 126g/km
- Euroclass: 6EA
- ID: 2550555 - N° Chassis: J848317
- Couleur exterieur: Gris - Selenium Grey
- Carrosserie: SUV

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 légal 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 tempérament inclusif 5 ans de garantie (SmartDrive). acompte: € 1.000, valeur résiduelle: € 7.066, durée: 60 mois. Y compris frais de preparation. 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.



