

Peugeot 208

1.2 Hybrid 110 e-DCS6 Allure

Oct 2025

19.083 km

€ 18.995

Prix neuf: € 27.195

Différence avec prix neuf:

€ 8.200

Exclusif €299 frais de préparation

€ 289 / mois

Acompte €1.000

Incl. 5 ans de garantie et kit légal

Equipement principal

- ABS
- Airbag(s)
- Anti-Démarrage
- Anti-Patinage
- Bluetooth
- Caméra de recul
- Carplay
- Climatiseur automatique
- Cuir partiel
- Ecran tactile
- ESP
- Essuie-glace à détecteur de pluie
- Feux du jour LED
- Feux LED
- GPS via Carplay
- Isofix
- Jantes Alu
- Lane change assist
- Ordinateur de bord
- Peinture metal
- Projecteurs à allumage automatique
- Radar de recul arriere
- Radar de recul avant
- Radio avec commande au volant
- Radio DAB
- Radio
- régulateur de vitesse Adaptif
- Régulateur de vitesse
- Rétroviseur angle mort
- Rétroviseur anti-éblouissant
- Rétroviseurs extérieur électriques (rabattables et dégivrants)
- Start/Stop
- Systeme de navigation
- 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: **Automatique**
- Power: 81 kw / 110 pk HP
- NEDC/WLTP: 0g/km / 0g/km
- Euroclass: 0
- Couleur exterieur: Gris - Artense Grey
- Carrosserie: Citadine
- ID: 2551849 - N° Chassis: 4088648

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

(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 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.