



16 212 €



10 km



Garantie



Essence



127 g/km



MANUELLE



100 ch



7 cv fiscaux



1199 cm3



Blanc banquise / toit noir



5 portes



2 places



2025-08-29

* Sous-réserve d'erreur, informations techniques à vérifier auprès du vendeur

Équipements de base :

1 Prise USB-C sur la planche de bord + 2 USB type C en rang 2 (charge rapide 3A) | ABS, AFU, ESP, REF | Aide au démarrage en pente | Aide au stationnement AR | Airbags frontaux, latéraux AV et rideaux | Allumage automatique des feux de croisement | Barres de toit Noir Brillant | Boîte manuelle 6 vitesses | Citroën Head up Display (affichage tête haute) - TFT | Climatisation | Condamnation centralisée avec PLIP | Coques de rétroviseurs extérieurs Noir Brillant | Détection de sous-gonflage | Direction assistée | Enjoliveur 17" AZURITE | Essuie-vitres AV automatique (capteur de pluie) | Feux diurnes à LED | Garnissage Tissu Noir / tissu Asphalt avec Ambiance Urban Grey + Sièges Advanced Comfort - comprend les décors sur les panneaux de portes AV/AR et sur la planche de bord Ultra Blue, le siège conducteur réglable en hauteur, les appui-têtes AV réglables en haut | Lève-vitres AV électriques (descente séquentielle) | Pack Safety : Alerte de Franchissement Involontaire de ligne (AFIL) Régulateur - limiteur de vitesse Alerte attention conducteur Reconnaissance des panneaux de

Options :

Assistance | Grille de protection | Teinte de caisse opaque | Toit bi-ton Noir Perla Nera | 13248,33 HORS TAXE SOIT 15898,00 T.T.C | TVA RECUPERABLE SUR CE VEHICULE

signalisation Active Safety Brake (Freinage automatique d'urgence) | Poignées de portes extérieures Noir Brillant | Projecteurs LED | Rétroviseurs extérieurs dégivrants rabattables électriquement | Recharge sans fil pour smartphone | Siège conducteur réglable en hauteur | Suspension Citroën Advanced Comfort | Témoin de non-bouclage des ceintures de sécurité conducteur et passagers | Tablette AR cache-bagages | Véhicule livré sans Kit anti crevaison ni roue de secours | Volant réglable en hauteur et en profondeur