## CITROEN C5 AIRCROSS HYBRIDE RECHARGEABLE autocenter 81 com 225 E-EAT8 PLUS





## 27 433 € 22478 km Garantie **Hybride Essence** 32 g/km **AUTOMATIQUE** 180 ch 10 cv fiscaux 1598 cm3 Gris acier 5 places 5 portes 2024-03-05 酾

## **Équipements de base :**

ABS + AFU + ESP + REF | Aide au stationnement AR | Aide au stationnement AV | Airbags frontaux AV, latéraux AV et rideaux | Allumage automatique des feux de croisement | Boîtier télématique : Appel d'urgence | Caméra de recul avec Top Rear Vision | Climatisation automatique bizone | Combiné numérique 12,3" personnalisable | Démarrage mains libres | Détection de sousgonflage | Essuie-vitres AV automatique Magic Wash | Feux AR 3D à LED | Feux diurnes à LED avec clignotants à LED | Fixations ISOFIX sur les sièges passager AV et latéraux AR | Frein de stationnement électrique automatique | Garnissage Tissu Bruneo chine/Toile enduite Noire/Ambiance Metropolitan Black avec Sièges Advanced Comfort | Jantes alliage 18" PULSAR Diamantées bi-ton | Kit de dépannage provisoire des pneumatiques | Kit mains libres Bluetooth et 3 prises USB | Lève-vitres AV et AR électriques et séquentiels | Pack Color Noir Brillant : Inserts colorés Noir Brillant sur Airbump et bouclier AV | Pack Nav : Navigation sur écran central 10" tactile (Comprend système de navigation TomTom) |

## Options:

Assistance | Câble de recharge Mode 3 (32 A) monophasé pour prise de charge T2, longueur 6 mètres | Chargeur embarqué 7,4 kW | Pack Access and Drive | Teinte de caisse métallisée

<sup>\*</sup> Sous-réserve d'erreur, informations techniques à vérifier auprès du vendeur

Projecteurs LED | Rétroviseur intérieur électrochrome | Rétroviseurs extérieurs électriques dégivrants | Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement avec éclairage d'accueil | Siège conducteur avec réglage lombaire | Sièges Advanced Comfort | Sièges conducteur et passager réglables en hauteur | Suspension Citroën Advanced Comfort | Vitres et lunette AR surteintées | Volant croûte de cuir | Volant réglable en hauteur et en profondeur