

**CITROEN C3 Ste 1.6 BlueHDi 100  
S&S Confort**

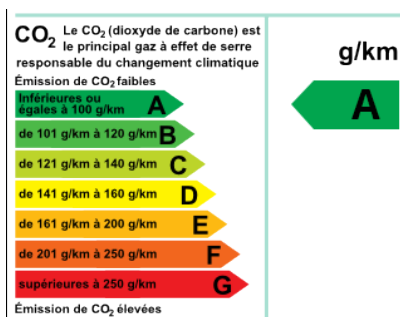
**9 630 € TTC**



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Ref: **332470195729**
- Puissance fiscale : **5**
- Couleur : **BLANC**
- Garantie : **PRIMO 8 mois**
- Energie : **Diesel**
- Kilométrage : **62000 kms (garanti)**
- 1ère MEC : **01-07-2016**
- Boîte de vitesse : **Manuelle**

**CONSOMMATION DU VÉHICULE : 87 g/km**



## VOTRE CONTACT

Mail : [patrice@catherin-peugeot.com](mailto:patrice@catherin-peugeot.com)

Tel : 03 85 30 01 30

## EQUIPEMENTS

- Roue de secours galette
- 6 Haut parleurs
- ABS
- Aide au freinage d'urgence
- Airbag conducteur
- Airbag passager déconnectable
- Airbags latéraux avant
- Antidémarrage électronique
- Antipatinage
- Appui-tête conducteur réglable hauteur
- Appui-tête passager réglable en hauteur
- Arrêt et redémarrage auto. du moteur
- Bacs de portes arrière
- Bacs de portes avant
- Boîte à gants fermée
- Boucliers AV et AR couleur caisse
- Ceintures avant ajustables en hauteur
- Clim automatique
- Cloison mi-hauteur
- Commandes du système audio au volant
- Compte tours
- Détecteur de sous-gonflage
- EBD
- Ecran multifonction couleur
- Ecran tactile
- ESP
- Essuie-glace arrière
- Feux de jour à LED
- Filtre à particules
- Filtre à Pollen
- Fonction MP3
- GPS Cartographique
- GPS Cartographique
- Hayon arrière
- Kit mains-libres Bluetooth
- Lampe de coffre
- Limiteur de vitesse
- Lunette AR dégivrante
- Lunette arrière
- Miroir de courtoisie passager
- Ordinateur de bord
- Ouverture des vitres séquentielle
- Paroi séparation
- Phares halogènes
- Plancher plastique
- Poignées ton carrosserie
- Porte-gobelets avant
- Prise 12V
- Prise auxiliaire de connexion audio
- Prise Jack
- Prise USB
- Radio
- Régulateur de vitesse
- Rétroviseurs électriques
- Siège conducteur réglable en hauteur
- Tablette cache bagages
- Tissu Liberia Gris
- Verrouillage auto. des portes en roulant
- Verrouillage centralisé à distance
- Vitres avant électriques
- Vitres latérales coulissantes sur rang 2
- Vitres teintées
- Volant réglable en profondeur et hauteur