



# CITROEN C3 PURETECH 82CH SHINE OCCASION

11 450 €



## Infos essentielles

Marque : CITROEN

Modèle : C3

Version : PureTech 82ch Shine

▣ Motorisation : Essence

▣ Kilométrage : 71 200 km

▣ Boîte de vitesse : Manuelle

▣ Date de mise en circulation : 25/01/2018

Couleur : Blanc Banquise

Nombre de portes : 5 portes

Chevaux fiscaux : 4 CV

Puissance réelle : 82 ch

Garantie : 6 mois

Ref : 5282

### Localisation

#### Le Bon Plan Auto

1740 Avenue du Maréchal Juin - 30900 Nimes

▣ 08 00 71 06 10

## Équipements

ABS	Aide au démarrage en côte
Aide au freinage d'urgence	Aide au stationnement arrière
Airbag conducteur	Airbag passager
Airbags latéraux avant	Airbags rideaux AV et AR
Airbump Black	Antidémarrage électronique
Banquette 1/3-2/3	Banquette AR rabattable
Banquette arrière 3 places	Boite à gants fermée
Clim automatique	Commandes du système audio au volant
Connect Radio sur tablette tactile 7	Détecteur de sous-gonflage
EBD	Elargisseurs d'ailes et bas de caisse
Enjoliveurs Steel & Design 16	ESP
Feux arrière à LED	Feux de freinage d'urgence
Feux de jour à LED	Fixation Isofix siège passager avant
Fixations Isofix aux places arrières	Lampes de lecture à l'avant
Limiteur de vitesse	Mirror Screen
Ordinateur de bord	Pack Safety
Pack Visibilité	Phares halogènes
Poignées ton carrosserie	Pommeau de levier vitesse en cuir
Prise 12V	Projecteurs antibrouillard
Régulateur de vitesse	Répétiteurs de clignotant dans rétro ext
Rétroviseurs dégivrants	Rétroviseurs électriques
Rétroviseurs rabattables électriquement	Siège conducteur réglable en hauteur
Témoin de bouclage ceinture conducteur	Témoin de bouclage des ceintures AV

Tissu Mica Grey

Verrouillage centralisé à distance

Vitres arrière électriques

Volant cuir

Troisième ceinture de sécurité

Verrouillage centralisé des portes

Vitres avant électriques

Volant réglable en profondeur et hauteur

## Options

Blanc Banquise

Roue de secours homogène

Connect Nav sur tablette tactile 7

Vitres et lunette arrière surteintées

Pensez à covoiturer #SeDéplacerMoinsPolluer