

## CITROËN C3 - C3 III 1.2 PureTech 110ch Max EAT6



Photos non contractuelles

### Généralités

Marque	CITROËN
Modèle	C3
Version	C3 III 1.2 PureTech 110ch Max EAT6
Année	2024
Mise en circulation	22 mars 2024
Couleur	Noir Perla Nera
Disponibilité	12 janvier 2025
Garantie	Garantie constructeur
Référence	124020973
N° de dossier	299577

### Moteur

Carburant	Essence
Boîte à vitesse	Automatique
Puissance nominale	110 ch
Puissance fiscale	6 ch
Consommation mixte	5.9 l/100km
Emission CO2	134 g/km
Kilométrage	20 Km

20 798 €

## Equipements

~~Active Safety Brake (freinage d'urgence automatique)~~

Bandeau de planche de bord Noir Brillant avec cerclage Chrome Satin

Climatisation automatique

Coques de rétroviseurs couleur Noir Perla Nera

Détection de sous-gonflage

Feux arrière à effet 3D

Jantes alliage 16" MATRIX diamantées

Kit de dépannage provisoire de pneumatiques

Lève-vitres avant électriques et séquentiels

Mirror Screen (Compatible avec Android Auto™ et Apple CarPlay®)

My Citroën Play : système audio numérique sur tablette tactile 7"

Pack City

**Pack Driver Max :**

Pack Safety

Pack Visibilité

Pavillon couleur caisse

**Peinture métallisée :**

Projecteurs antibrouillard avant

Projecteurs LED

Régulateur-limiteur de vitesse

Vitres et lunette arrière surteintées

Volant réglable en hauteur et en profondeur

## Transmission

Véhicule 4x2

## Généralités

HORSE\_POWER\_ELECTRIC: 110ch

HORSE\_POWER\_THERMAL: 110ch

Poids: 1090kg

Puissance en kw (électrique): 0kw

Puissance en kw (thermique): 81kw

Capacité de la batterie : 0 kwh

DIN : 110 cv

Cylindrée : 1199 cm3

Capacité mini du coffre : 300 litres

Nombre de portes : 5

5 places

KW : 81 kw

Carburant : Essence

Traction avant

Type de véhicule : Citadine

## Performance/Consommation

Autonomie en cycle urbain (WLTP) : 0 km

Autonomie (WLTP) : 0 km

Taux de CO2 WLTP : 134 g/km

Consommation aux 100km en cycle mixte : 5.9

## Poids et dimensions

Hauteur : 1474 mm

Largeur : 1749 mm

Capacité mini du coffre : 300 litres

Longueur : 3996 mm