



Les photographies ci-dessus ne représentent que la marque et le modèle du véhicule consulté (hors finition, options etc.).

TOYOTA - C-HR - CHR 116 SRA CVT 4X2

Identification administrative

Type	Voiture d'occasion (74999 km, 12/2017)
Nombre de portes	5
Nombre de places	5
Énergie	Essence
Catégorie	SUV familial
Prix	18 990 €
Puissance	6
Taux de co2	135

Identification technique

Marque	TOYOTA
Modèle	C-HR
Version	CHR 116 SRA CVT 4X2
Transmission	Automatique
Intérieur	TISSUS
Couleur	GRIS

Equipements du véhicule

- Boite automatique
- ABS
- Démarrage sans clé
- Fixation Isofix
- Volant réglable en profondeur
- Ecran tactile
- Pneu de secours
- Jantes alliage
- Système anti dérapage (ESP)
- Fermeture Centralisée
- Rétroviseurs électriques
- Vitres électriques AV
- Vitres électriques AR
- Ordinateur de bord
- Antibrouillards
- Commande radio au volant
- Volant réglable en hauteur
- Climatisation automatique
- Direction assistée
- Double Airbag
- Airbags latéraux AV
- Système anti-dérapage
- Radar de recul
- Commande téléphonie au volant
- Kit Bluetooth
- Prise USB
- Autoradio CD MP3
- Intérieur tissu
- Peinture métallisée

Consommation de carburant et émissions de CO2

Information en application de la directive 1999/94/CE

Marque : TOYOTA
Version : CHR 116 SRA CVT 4X2
Énergie : Essence

CO2 Le CO2 (dioxyde de carbone) est le principal gaz à effet de serre responsable du changement climatique.
Mesures effectuées sous la directive 80/1268/CEE modifiée 1999/100/CEE

135 g/km

Émissions de CO2 faibles



Émissions de CO2 élevées

La consommation de carburant et les émissions de CO2 d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques.