



Image not found or type unknown

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

TOYOTA - C-HR - HYBRIDE SRD 2.0 ESS 184 ch Automatique

Identification administrative

Type	Voiture d'occasion (51265 km, 03/2022)
Nombre de portes	5
Nombre de places	5
Énergie	Hybride
Catégorie	SUV familial
Prix	28 490 €
Puissance	8
Taux de co2	119

Identification technique

Marque	TOYOTA
Modèle	C-HR
Version	HYBRIDE SRD 2.0 ESS 184 ch Automatique
Transmission	Automatique
	Optique LED
Intérieur	TISSUS
Couleur	GRIS TOIT NOIR 1K3/202

Equipements du véhicule

- ABS
- Vitres surteintées AR
- Démarrage sans clé
- Fixation Isofix
- Ecran tactile
- Optiques à LED
- Pneu de secours
- Système anti dérapage (ESP)
- Alarme
- Fermeture Centralisée
- Ordinateur de bord
- Antibrouillards
- Volant réglable en hauteur
- Condamnation à distance
- Direction assistée
- Radar de recul
- Caméra de recul
- Kit Bluetooth
- Prise USB
- Peinture métallisée

Consommation de carburant et émissions de CO₂

Information en application de la directive 1999/94/CE

Marque : TOYOTA

Version : C-HR HYBRIDE SRD 2.0 ESS 184 ch Automatique

Énergie : Hybride

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/CE

119 g/km

Émissions de CO₂ faibles



B

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.