



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

HONDA - JAZZ - HONDA CROSSTAR 1,5L 109CH

Identification administrative

Type	Voiture d'occasion (7893 km, 05/2021)
Nombre de portes	5
Nombre de places	5
Énergie	Hybride
Catégorie	SUV familial
Prix	18 990 €
Puissance	5
Taux de co2	110

Identification technique

Marque	HONDA
Modèle	JAZZ
Version	HONDA CROSSTAR 1,5L 109CH
Transmission	Automatique
	Optique LED
Intérieur	TISSU
Couleur	ARGENT

Equipements du véhicule

- Airbag Conducteur
- Airbag Passager
- Démarrage sans clé
- 5 Places
- Fixation Isofix
- Ecran tactile
- Optiques à LED
- Pneu de secours
- Jantes alliage
- Système anti dérapage (ESP)
- Fermeture Centralisée
- Vitres électriques AV
- Vitres électriques AR
- Ordinateur de bord
- Couvre-volant Cuir
- Antibrouillards
- Commande radio au volant
- Volant réglable en hauteur
- Condamnation à distance
- Climatisation automatique
- Direction assistée
- Airbags latéraux AV
- Radar de recul
- Commande téléphonie au volant
- Kit Bluetooth
- Prise USB
- Autoradio CD MP3
- 4 Haut-parleurs
- Rétroviseurs électriques rabattables
- Intérieur tissu
- Peinture métallisée

Consommation de carburant et émissions de CO2

Information en application de la directive 1999/94/CE

Marque : HONDA

Version : HONDA JAZZ CROSSTAR 1,5L 109CH

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/CEE

110 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.