



Image extraite d'un autre véhicule

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

MITSUBISHI - 3000 - 1,2L RED LINE EDITION MT 70CH

Identification administrative

Type	Voiture d'occasion (10025 km, 01/2025)
Nombre de portes	5
Nombre de places	5
Énergie	Essence
Catégorie	Citadine
Prix	14 990 €
Puissance	4
Taux de co2	116

Identification technique

Marque	MITSUBISHI
Modèle	3000
Version	1,2L RED LINE EDITION MT 70CH
Transmission	Manuelle
Intérieur	TISSU
Couleur	GRIS

Equipements du véhicule

- ABS
- Airbag conducteur et passager
- Démarrage sans clé
- Volant réglable en profondeur
- Ecran tactile
- Pneu de secours
- Jantes alliage
- Système anti dérapage (ESP)
- Fermeture Centralisée
- 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
- 5 Rapports

Consommation de carburant et émissions de CO2

Information en application de la directive 1999/94/CE

Marque : **MITSUBISHI**

Version : **1,2L RED LINE EDITION MT 70CH**

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/CE

116 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.