



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

## MINI - MINI ONE - COUNTRYMAN 1.5 COOPER

### Identification administrative

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Type</b>             | Voiture d'occasion (60000 km, 10/2018) |
| <b>Nombre de portes</b> | 5                                      |
| <b>Nombre de places</b> | 5                                      |
| <b>Énergie</b>          | Essence                                |
| <b>Catégorie</b>        | Citadine                               |
| <b>Prix</b>             | 17 300 €                               |
| <b>Puissance</b>        | 7                                      |
| <b>Taux de co2</b>      | 132                                    |

### Identification technique

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| <b>Marque</b>       | MINI                  |
| <b>Modèle</b>       | MINI ONE              |
| <b>Version</b>      | COUNTRYMAN 1.5 COOPER |
| <b>Transmission</b> | Automatique           |
| <b>Intérieur</b>    | Non codifié           |

### Equipements du véhicule

- Boîte automatique
- Démarrage sans clé
- Ecran tactile
- Start And Stop
- Ouverture coffre électrique
- Allumage automatique des projecteurs
- Système anti-collision
- Essuie-glaces à détecteur de pluie
- Radar AV
- Fermeture Centralisée
- Commande radio au volant
- Condamnation à distance
- Climatisation automatique
- Radar de recul
- Caméra de recul
- Commande téléphonie au volant
- Kit Bluetooth
- Rétroviseurs électriques rabattables

## Consommation de carburant et émissions de CO2

Information en application de la directive 1999/94/CE

Marque : MINI

Version : COUNTRYMAN 1.5 COOPER

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

**132 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.