



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

## OPEL - CROSSLAND X - TURBO 110CH 1,2L

### Identification administrative

<b>Type</b>	Véhicule d'occasion
<b>Nombre de portes</b>	5
<b>Nombre de places</b>	5
<b>Énergie</b>	Essence
<b>Catégorie</b>	SUV familial
<b>Prix</b>	13 990 €
<b>Puissance</b>	5
<b>Taux de co2</b>	106

### Identification technique

<b>Marque</b>	OPEL
<b>Modèle</b>	CROSSLAND X
<b>Version</b>	TURBO 110CH 1,2L
<b>Transmission</b>	Automatique
<b>Intérieur</b>	TISSU
<b>Couleur</b>	BLANC

### Equipements du véhicule

- Boîte automatique
- ABS
- Airbag passager AV déconnectable
- Volant réglable en profondeur
- Ecran tactile
- Pneu de secours
- Jantes alliage
- Fermeture Centralisée
- Vitres électriques AV
- Vitres électriques AR
- Ordinateur de bord
- Couvercle volant Cuir
- Antibrouillards
- Commande radio au volant
- Volant réglable en hauteur
- Condamnation à distance
- Climatisation automatique
- Direction assistée
- Double Airbag
- Airbags latéraux AV
- Airbags latéraux AR
- 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 : OPEL  
Version : TURBO 110CH 1,2L  
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

**106 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.