



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

VOLKSWAGEN - T-ROC - NOUVEAU T ROC CAB FL 1.5 TSI 150 DSG7 STYLE

Identification administrative

| | |
|------------------|--|
| Type | Voiture de démonstration (15800 km, 04/2025) |
| Nombre de portes | 5 |
| Énergie | Essence |
| Prix | 45 990 € |
| Puissance | 8 |
| Taux de co2 | 150 |

Identification technique

| | |
|---------------------------|---|
| Marque | VOLKSWAGEN |
| Modèle | T-ROC |
| Version | NOUVEAU T ROC CAB FL 1.5 TSI 150 DSG7 STYLE |
| Véhicule de démonstration | oui |
| Options | • . |

Equipements du véhicule

- SPECIFICITES DOM
- ROUE DE SECOURS A ENCOMBREMENT REDU
- SPECIFICITES DOM INFOTAINMENT
- CODE MINORANT DOM FINITION STYLE
- EXTENSION DE GARANTIE 2 ANS, MAXIMU
- BLEU PETROLE CAPOTE NOIR

Consommation de carburant et émissions de CO2

Information en application de la directive 1999/94/CE

Marque : VOLKSWAGEN

Version : NOUVEAU T ROC CAB FL 1.5 TSI 150 DSG7 STYLE

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

150 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.