



Image not found or type unknown
49f2a31d42144401bed704aba292e0f.jpg

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

VOLKSWAGEN - TIGUAN - TDI 150CH R-LINE 2,0L

Identification administrative

Type	Voiture d'occasion (7137 km, 12/2024)
Nombre de portes	5
Nombre de places	5
Énergie	Diesel
Catégorie	SUV familial
Prix	46 990 €
Puissance	8
Taux de co2	150

Identification technique

Marque	VOLKSWAGEN
Modèle	TIGUAN
Version	TDI 150CH R-LINE 2,0L
Transmission	Automatique
	Start & Stop
	Anti-collision
	Régulateur / limitateur de vitesse
	Optique LED
Intérieur	CUIR
Couleur	BLEU

Equipements du véhicule

- ABS
- Régulateur de vitesse
- Vitres teintées
- Vitres surteintées AR
- Démarrage sans clé
- Volant réglable en profondeur
- Ecran tactile
- Optiques à LED
- Aide au démarrage en côte
- Start And Stop
- Ouverture coffre électrique
- Pneu de secours
- Barres de toit
- Régulateur de vitesse adaptatif
- Système anti-collision
- Essuie-glaces à détecteur de pluie
- Chargeur smartphone à induction
- Limiteur de vitesse
- Système anti dérapage (ESP)
- Fermeture Centralisée
- Ordinateur de bord
- Toit ouvrant
- Siège Conducteur Chauffant
- Antibrouillards
- Volant réglable en hauteur
- Condamnation à distance
- Direction assistée
- Radar de recul
- Caméra de recul
- Kit Bluetooth
- Prise USB
- Peinture métallisée

Consommation de carburant et émissions de CO2

Information en application de la directive 1999/94/CE

Marque : VOLKSWAGEN

Version : TDI 150CH R-LINE 2,0L

Énergie : Diesel

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

150 g/km

Émissions de CO2 faibles



D

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.