



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

## VOLKSWAGEN - GOLF - 8 FL SW R Line 1,5eTsi 150CH DSG7

### Identification administrative

<b>Type</b>	Voiture de démonstration (14203 km, 11/2024)
<b>Nombre de portes</b>	5
<b>Nombre de places</b>	5
<b>Énergie</b>	Essence
<b>Catégorie</b>	Monospace & Break
<b>Prix</b>	44 900 €
<b>Puissance</b>	8
<b>Taux de co2</b>	124

### Identification technique

<b>Marque</b>	VOLKSWAGEN
<b>Modèle</b>	GOLF
<b>Version</b>	8 FL SW R Line 1,5eTsi 150CH DSG7
<b>Transmission</b>	Automatique
<b>Véhicule de démonstration</b>	oui
<b>Options</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• FRET</li><li>• EXT G 2 + 3 OU 100 000 KMS</li></ul>
<b>Intérieur</b>	Sellerie tissu Sardegna Artvelours
<b>Couleur</b>	Gris dauphin métallisé

## Consommation de carburant et émissions de CO2

Information en application de la directive 1999/94/CE

Marque : VOLKSWAGEN

Version : GOLF 8 FL SW R Line 1,5eTsi 150CH DSG7

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

**124 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.