

# Consommation de carburant et émission de CO<sub>2</sub>

Information en application de la directive 1999/94/CE.

Marque : **LANCIA**

Modèle : **Phedra**

Version : **2.0 Multijet 16v 120 ch**

Énergie : **Diesel**

## Consommation de carburant

Mesures effectuées selon la directive 80/1268/CEE modifiée 1999 / 100/CE.

Consommation mixte :

**6,9 l/100km**

Consommation urbaine : 8,8 l/100 km

Consommation extra urbaine : 5,8 l/100 km

**CO<sub>2</sub>** Le CO<sub>2</sub> (dioxyde de carbone) est le principal gaz à effet de serre responsable du changement climatique.

Mesures effectuées selon la directive 80/1268/CEE modifiée 1999/100/CE.

**182 g/km**

Émissions de CO<sub>2</sub> faibles

Inférieures ou égales à 100 g/km

**A**

de 101 à 120 g/km

**B**

de 121 à 140 g/km

**C**

de 141 à 160 g/km

**D**

de 161 à 200 g/km

**E**

de 201 à 250 g/km

**F**

supérieures à 250 g/km

**G**

Émissions de CO<sub>2</sub> élevées



La consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> de tous les modèles de voitures particulières neuves, contenues dans le guide de l'ADEME, peuvent être obtenues gratuitement dans tous les points de vente, auprès de l'ADEME et consultées sur le site internet : [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

# Consommation de carburant et émission de CO<sub>2</sub>

Information en application de la directive 1999/94/CE.

Marque : **LANCIA**

Modèle : **Phedra**

Version : **2.0 Multijet 16v 136 ch D.P.F. (Filtre à Particules)**

Énergie : **Diesel**

## Consommation de carburant

Mesures effectuées selon la directive 80/1268/CEE modifiée 1999 / 100/CE.

Consommation mixte :

**7,1 l/100km**

Consommation urbaine : 9,0 l/100 km

Consommation extra urbaine : 6,0 l/100 km

**CO<sub>2</sub>** Le CO<sub>2</sub> (dioxyde de carbone) est le principal gaz à effet de serre responsable du changement climatique.

Mesures effectuées selon la directive 80/1268/CEE modifiée 1999/100/CE.

**188 g/km**

Émissions de CO<sub>2</sub> faibles

Inférieures ou égales à 100 g/km

**A**

de 101 à 120 g/km

**B**

de 121 à 140 g/km

**C**

de 141 à 160 g/km

**D**

de 161 à 200 g/km

**E**

de 201 à 250 g/km

**F**

supérieures à 250 g/km

**G**

Émissions de CO<sub>2</sub> élevées



La consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> de tous les modèles de voitures particulières neuves, contenues dans le guide de l'ADEME, peuvent être obtenues gratuitement dans tous les points de vente, auprès de l'ADEME et consultées sur le site internet : [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

# Consommation de carburant et émission de CO<sub>2</sub>

Information en application de la directive 1999/94/CE.

Marque : LANCIA

Modèle : Phedra

Version : 2.2 Multijet 16v 170 ch D.P.F. (Filtre à Particules)

Énergie : Diesel

## Consommation de carburant

Mesures effectuées selon la directive 80/1268/CEE modifiée 1999 / 100/CE.

Consommation mixte :

**7,2 l/100km**

Consommation urbaine : 9,2 l/100 km

Consommation extra urbaine : 6,1 l/100 km

**CO<sub>2</sub>** Le CO<sub>2</sub> (dioxyde de carbone) est le principal gaz à effet de serre responsable du changement climatique.

Mesures effectuées selon la directive 80/1268/CEE modifiée 1999/100/CE.

**191 g/km**

Émissions de CO<sub>2</sub> faibles

Inférieures ou égales à 100 g/km

**A**

de 101 à 120 g/km

**B**

de 121 à 140 g/km

**C**

de 141 à 160 g/km

**D**

de 161 à 200 g/km

**E**

de 201 à 250 g/km

**F**

supérieures à 250 g/km

**G**

Émissions de CO<sub>2</sub> élevées



La consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> de tous les modèles de voitures particulières neuves, contenues dans le guide de l'ADEME, peuvent être obtenues gratuitement dans tous les points de vente, auprès de l'ADEME et consultées sur le site internet : [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

# Consommation de carburant et émission de CO<sub>2</sub>

Information en application de la directive 1999/94/CE.

Marque : **LANCIA**

Modèle : **Phedra**

Version : **2.2 Multijet 16v 170 ch DPF Comfortronic**

Énergie : **Diesel**

## Consommation de carburant

Mesures effectuées selon la directive 80/1268/CEE modifiée 1999 / 100/CE.

Consommation mixte :

**8,2 l/100km**

Consommation urbaine : 11,0 l/100 km

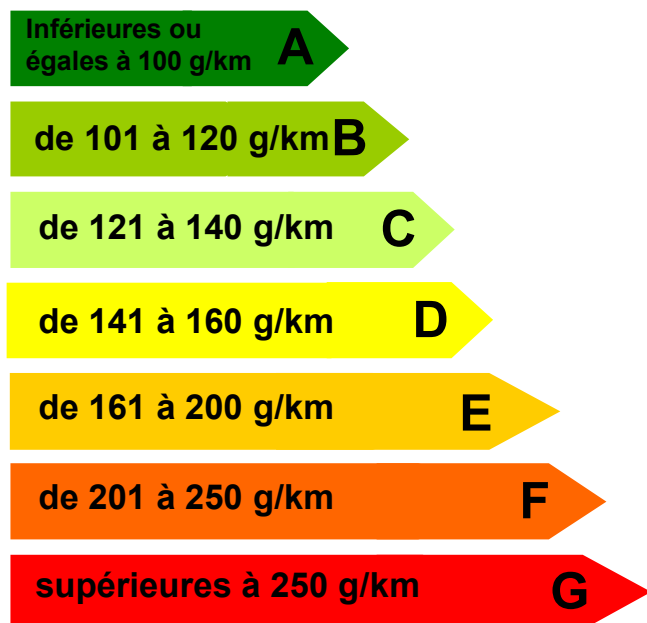
Consommation extra urbaine : 6,6 l/100 km

**CO<sub>2</sub>** Le CO<sub>2</sub> (dioxyde de carbone) est le principal gaz à effet de serre responsable du changement climatique.

Mesures effectuées selon la directive 80/1268/CEE modifiée 1999/100/CE.

**218 g/km**

Émissions de CO<sub>2</sub> faibles



Émissions de CO<sub>2</sub> élevées

La consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> de tous les modèles de voitures particulières neuves, contenues dans le guide de l'ADEME, peuvent être obtenues gratuitement dans tous les points de vente, auprès de l'ADEME et consultées sur le site internet : [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)