

Consommation de carburant et émission de CO2

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

Marque : **LANCIA**
Modèle : **Musa**
Version : **1.4 8v 77 ch**
Énergie : **Essence**

Consommation de carburant

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

Consommation mixte :

6,2 l/100km

Consommation urbaine : 7.9 l/100 km

Consommation extra urbaine : 5.2 l/100 km

CO2 Le CO2 (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.

145 g/km

Émissions de CO2 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 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.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO2 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

Consommation de carburant et émission de CO2

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

Marque : **LANCIA**

Modèle : **Musa**

Version : **1.4 16v 95 ch Stop&Start**

Énergie : **Essence**

Consommation de carburant

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

Consommation mixte :

6,1 l/100km

Consommation urbaine : 8.1 l/100 km

Consommation extra urbaine : 4.9 l/100 km

CO₂ Le CO₂ (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.

140 g/km

Émissions de CO₂ 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 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.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO₂ 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

Consommation de carburant et émission de CO2

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

Marque : **LANCIA**

Modèle : **Musa**

Version : **1.4 16v 95 ch Stop&Start D.F.S.**

Énergie : **Essence**

Consommation de carburant

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

Consommation mixte :

5,6 l/100km

Consommation urbaine : 7.2 l/100 km

Consommation extra urbaine : 4.6 l/100 km

CO2 Le CO2 (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.

130 g/km

Émissions de CO2 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 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.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO2 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

Consommation de carburant et émission de CO2

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

Marque : **LANCIA**

Modèle : **Musa**

Version : **1.3 Multijet 16v 70 ch**

Énergie : **Diesel**

Consommation de carburant

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

Consommation mixte :

4,7 l/100km

Consommation urbaine : 5,8 l/100 km

Consommation extra urbaine : 4,1 l/100 km

CO2 Le CO2 (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.

125 g/km

Émissions de CO2 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 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.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO2 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

Consommation de carburant et émission de CO2

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

Marque : **LANCIA**

Modèle : **Musa**

Version : **1.3 Multijet 16v 70 ch D.F.S.**

Énergie : **Diesel**

Consommation de carburant

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

Consommation mixte :

4,6 l/100km

Consommation urbaine : 5,7 l/100 km

Consommation extra urbaine : 4,0 l/100 km

CO2 Le CO2 (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.

123 g/km

Émissions de CO2 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 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.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO2 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

Consommation de carburant et émission de CO2

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

Marque : **LANCIA**

Modèle : **Musa**

Version : **1.3 Multijet 16v 90 ch**

Énergie : **Diesel**

Consommation de carburant

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

Consommation mixte :

4,6 l/100km

Consommation urbaine : 5,8 l/100 km

Consommation extra urbaine : 3,9 l/100 km

CO2 Le CO2 (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.

120 g/km

Émissions de CO2 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 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.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO2 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

Consommation de carburant et émission de CO2

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

Marque : **LANCIA**

Modèle : **Musa**

Version : **1.3 Multijet 16v 90 ch D.F.S.**

Énergie : **Diesel**

Consommation de carburant

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

Consommation mixte :

4,5 l/100km

Consommation urbaine : 5,6 l/100 km

Consommation extra urbaine : 3,8 l/100 km

CO2 Le CO2 (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.

118 g/km

Émissions de CO2 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 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.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO2 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

Consommation de carburant et émission de CO2

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

Marque : **LANCIA**

Modèle : **Musa**

Version : **1.3 Multijet 16v 95 ch DPF Stop&Start**

Énergie : **Diesel**

Consommation de carburant

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

Consommation mixte :

4,3 l/100km

Consommation urbaine : 5,4l/100 km

Consommation extra urbaine : 3,7 l/100 km

CO2 Le CO2 (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.

Émissions de CO2 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 CO2 élevées

114 g/km



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.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO2 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

Consommation de carburant et émission de CO2

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

Marque : **LANCIA**

Modèle : **Musa**

Version : **1.3 Multijet 16v 95 ch DPF – DFS Stop&Start**

Énergie : **Diesel**

Consommation de carburant

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

Consommation mixte :

4,1 l/100km

Consommation urbaine : 5,0 l/100 km

Consommation extra urbaine : 3,6 l/100 km

CO₂ Le CO₂ (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.

109 g/km

Émissions de CO₂ 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 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.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO₂ 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

Consommation de carburant et émission de CO2

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

Marque : **LANCIA**

Modèle : **Musa**

Version : **1.6 Multijet 120 ch DPF**

Énergie : **Diesel**

Consommation de carburant

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

Consommation mixte :

4,7 l/100km

Consommation urbaine : 6,0 l/100 km

Consommation extra urbaine : 4,0 l/100 km

CO₂ Le CO₂ (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.

124 g/km

Émissions de CO₂ 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 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.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO₂ 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

Consommation de carburant et émission de CO2

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

Marque : **LANCIA**

Modèle : **Musa**

Version : **1.6 Multijet 120 ch DPF Stop&Start**

Énergie : **Diesel**

Consommation de carburant

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

Consommation mixte :

4,5 l/100km

Consommation urbaine : 5,6 l/100 km

Consommation extra urbaine : 3,8 l/100 km

CO₂ Le CO₂ (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.

118 g/km

Émissions de CO₂ 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 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.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO₂ 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