

Strecke 1 1094 km 12 Std. (**Tipp!!!!**)

Mautfrei: A75 (Clermont-Ferrand - Pézenas bzw. Montpellier)



Viaduc de Millau

Pkw bis 2 Meter Höhe 15.6.-15.9. 11,00 EUR

16.9.- 14.6. 8,90 EUR

<https://www.leviaducdemillau.com/en>

A5/A36/A31/A6 Heidelberg – Beaune - Macon **542 km** 5.30 Std.

Beaune > A36-Abfahrt auf A31 **47.059830,4.919095** > A6

A89 Macon – Aubière (Clermont-Ferrand) **210 km** 2.30 Std.

A6 Abfahrt > A89 > Aubière **45.840321,4.752906**



IBIS budget HD > Fahrzeit 8 Std.

Aubière – A75 Ausfahrt Süd (Clermont-Ferrand

45.762334,3.138959 > D765

22 Avenue Lavoisier

+33(0) 892683198

<https://all.accor.com/hotel/2507/index.fr.shtml#origin=ibis>

Übernachtungs-Tipp

A75 Aubière *(bei Clermont-Ferrand) – Le Bosc **288 km** 3 Std.

Abfahrt:: Le Bosc **43.693962,3.343100**

D609 Le Bosc - Bedarieux **31 km** 0.30 Min

> D148E4 > 148E6 > D8E3 > D148E11 > D148 > D908

D908 Bedarieux - Mons-la-Trivalle **23 km** 0.30 Min

Mons-la-Trivalle - Bardou **8 km** ca. 15 Min. Bardou **Höhe: 579 m** **43.594697,2.941040**

Maut **frei** Maut Maut: **Viaduc** *Gradangaben:= Abfahrten bzw. Straßenwechsel

Strecke 2 1026 km 11 Std. VIA Lyon>Montpellier>

Maut: **59,70 EUR** (Stand 28.07.2021 Pkw)

Beziers - Mons- la-Trivalle > Bardou (D909) 61 km 1 Std.

Strecke 3 1070 km 13 Std. VIA CH-Bern> Genf> Lyon> Montpellier > Beziers

(E-Vignette Pkw 30 Tage **20,20 EUR**)

Übernachtungs-Tipp an der N201 Chambéry (HD>Chambéry 578 km Fahrzeit 6 Std.)

<https://all.accor.com/hotel/2541/index.de.shtml?dateIn=&nights=&compositions=1&stayplus=false#origin=ibis>

Beziers - Mons- la-Trivalle > Bardou (D909) 61 km 1 Std.

Alle drei Strecken wurden ausprobiert.

Die landschaftlich schönste Strecke ist **Strecke 3** aber zeitlich die längste.

Die **Strecke 2** ist die schnellste, aber am stressigsten. (Feierabendverkehr in Beziers und in der Urlaubszeit)

Mein Tipp **Strecke 1** denn keine Straßenmaut ab Lyon und völlig stressfrei. (siehe auch Übernachtungs-Tipp)

Stand 28.07.2021 Für weitere Fragen: pc-post@online.de
