

WEGBESCHRIJVING om naar **Linda en Rob** te rijden :

Bij verloren rijden : 02/759.75.72

Kortenberg ligt tussen Brussel en Leuven.

Vanuit Antwerpen :

E 19 Antwerpen-Brussel

Neem **afrit Vilvoorde (luchthavenlaan)** (= 1e afrit na Zemst).

Einde afrit : rechts

Tweede verkeerslicht : links. Zo'n 3-4 km rechtdoor.

Bij het tweede echte verkeerslicht (niet meegeteld is zo'n voetgangersknipperlicht) :
rechts = **richting Waterloo.**

Rechtdoor tot op een rond punt : daar neem je **richting Waterloo.** Je rijdt dan tussen een hoge berm en het luchthaven complex.

Na twee kilometer kom je op een **tweede rond punt** en daar neem je **richting Kortenberg**
Je volgt deze baan 2,2 kilometer (je rijdt naast de landingsbaan van de luchthaven van Zaventem) tot je weer op een **derde rond punt** komt : hier neem je de **1^e rechts** en rijdt dan over een fel naar links draaiende brug over het spoor.

Na de brug maakt de baan een scherpe bocht naar rechts : die volg je.

Je komt voorbij een Delhaize en aan de **verkeerslichten** (op je linkerhand is nu café De Rembrandt) ga je **rechtdoor (= je steekt de Leuvensteenweg over)** en komt terecht in een klein straatje (de Carterstraat).

Eerste rechts = Brouwerijstraat.

Nr. 79 is na 50m aan de rechterkant : het GELE huis

Daar ben je welkom !

Rijtijd : vanaf de Craeybeckx tunnel : ongeveer 35 minuten.

Vanuit Brussel :

Neem de ring, volg richting Leuven-Luik.

Blijf steeds Leuven-Luik volgen bij de splitsing op de autostrade en hou op de splitsing richting Leuven aan.

Dan eerstvolgende afrit : Sterrebeek - Nossegem (afrit nr. 21).

Einde afrit : links.

Eerste verkeerslicht : rechts (=Leuvensteenweg)

Zo'n 3 km rechtdoor op Leuvensteenweg. Je komt in Kortenberg dorp.

Tweede verkeerslicht : rechts (opgelet : = een klein straatje direct achter het stoplicht, op de hoek hier is een Grieks restaurant in blauw en wit geschilderd).

Eerste rechts : dit is de Brouwerijstraat.

Nr. 79 = na 50m op de rechterkant : het huis met een okerkleurige gevel.

Daar ben je welkom !