

- Km 0 : vertrek vanuit La Roche
 - ← 100 m tot de quai de l'Ourthe, daarna ←
- Km 0.2 : aan de lichten → rijdt je over de brug en de Place du Bronze
- Km 0.3 : ← 100 m
 - N 834 richting Bastogne
- Km 0.4 : volgen N 834 heiling van 3,4 km
- Km 6 : links : Hubermont, bloemendorp
- Km 8.4 : Ortho N 834
- Km 10.4 : links : kapel van Herlinval
 - naar Mousny, de N834 oversteken, richting Mousny (2 km)
- Km 12 : heiling van 700 m
- Km 13.7 : links : Blancs Cailloux van Mousny
 - 200 m op het pad door het bos
- Km 14.2 : ←
- Km 14.8 :
 - N 843 richting Champion
- Km 15.4 : ← N 843 richting Champion
- Km 18.1 : Beaulieu ← daarna →
- Km 19.9 : Erneville richting Mierchamps
 - (4 km) →
- Km 20.5 : Aan het kruispunt afdaling
- Km 22.8 : richting Mierchamps
 - rechts : Ferme de Wez en Chêverie de Mierchamps
- Km 23.6 : Mierchamps → richting Vecmont
- Km 24.4 : steile afdaling van 1 km
- Km 25.5 : heiling van 1 km
- Km 26.7 : → Vecmont ←
 - de N 89 oversteken, richting Halleux (3 km) afdaling van 1,5 km
- Km 28.8 : Halleux
 - richting Gênes (3 km) afdaling van 1,5 km
- Km 30.8 : ← richting Gênes (3 km)
 - afdeling van 1,5 km
- Km 32.3 : heiling van 1 km
- Km 31.8 : Gênes - de N 888 oversteken
 - richting Hodister
- Km 34.8 : Hodister ← richting Rendoux
 - steile afdaling van 4,4 km
- Km 37 : →

Km 37.4 : Rendoux-Haut
 Km 39.3 : aan het kruispunt → N 833, richting La Roche (1 km)

links : Kasteel van Rendoux
 Km 41.6 : links : Molen van Bardonwez et Arboretum Lenoir

← heen/terug naar de Molen van Bardonwez : de kleine weg over een afstand van 1 km

Km 45.2 : ← richting Marcouray (2 km)
 Km 45.4 : Marcourt - rijdt je over de brug →
 Km 45.5 : rechts : Maison espagnole (Spaans huis)

heiling van 1,5 km

Km 46.1 : → richting Marcouray (1 km)

Km 47.2 : → heiling van 1 km

Km 47.4 : → richting Clèlle

Km 50 : Clèlle → voor de kerk richting La Roche

Km 50.9 : steile afdaling van 2,8 km

Km 53.8 : ← richting La Roche, eenrichtingsverkeer, fietsen toegelaten, kruis de trambrug
 Km 56 : aankomst te La Roche

à la carte ...

stroom

circuits

