

<i>N° des courses</i>	147	
<i>Régime de circulation</i>	Ⓐ	
<i>Remarques</i>	1	
<i>Exploitant</i>	Fri R	
Martelange-Gare	6.50	
Martelange-Leekoll	6.51	
Wolwelage-Kiosk	6.52	
Wolwelage-Spëtz	6.53	
Perlé-Gare	6.55	
Perlé-Schoul	6.56	
Perlé-Op der Kopp	6.56	
Bigonville-Huelgaass	7.03	
Bigonville-Knupp	7.04	
Bigonville-Haaptstrooss	7.04	
Bigonville-Kéismaart	7.05	
Bigonville-Réimerwee	7.06	
Koetschette/Rond-Point	7.11	
Rambrouch-Gare (quai 2)	7.14	
Grevels-Ieweschten Eck	7.20	
Grosbous-Beim Iwwerlaf	7.25	
Grosbous-Sprëtzenhaus	7.26	
Grosbous-Kierfecht	7.26	
Vichten-Gemeng	7.30	
Vichten-Ohligsfeld	7.31	
Bissen-Um Sand	7.37	
Bissen-Kräizung	7.38	
Colmar-Tire Plant	7.42	
Colmar-Centre	7.43	

Ⓐ = lu - ve jours ouvrables

1 = à Colmar-Tire Plant correspondance avec la ligne 808 vers Colmar-Usine Hyosung
autres arrêts:

Wolwelage-Ennescht Duerf, Bigonville-Kimm, Riesenhaaff, Rambrouch-Schlass, Vichten-Schoul, Vichten-Hemeschbaach, Bissen-Geiwels

<i>N° des courses</i>	638	
<i>Régime de circulation</i>	Ⓐ	
<i>Remarques</i>	1	
<i>Exploitant</i>	Fri R	
Ettelbruck-Gare routière	16.45	
Ettelbruck-Pensionnat	16.46	
Colmar-Centre	16.52	
Colmar-Tire Plant	16.55	
Bissen-Kräizung	16.59	
Vichten-Ohligsfeld	17.05	
Vichten-Gemeng	17.07	
Grosbous-Kierfecht	17.11	
Grosbous-Sprützenhaus	17.11	
Grosbous-Beim Iwwerlaf	17.12	
Grevels-Ieweschten Eck	17.17	
Rambrouch-Gare (quai 2)	17.23	
Koetschette/Rond-Point	17.25	
Bigonville-Kimm	17.30	
Bigonville-Am Duerf	17.32	
Bigonville-Huelgaass	17.32	
Bigonville-Knupp	17.33	
Bigonville-Hauptstrooss	17.33	
Bigonville-Kéismaart	17.34	
Perlé-Gare	17.39	
Perlé-Schoul	17.40	
Perlé-Op der Kopp	17.40	
Wolwelange-Spëtz	17.43	
Wolwelange-Kiosk	17.44	
Martelange-Leekoll	17.45	
Martelange-Gare	17.46	

Ⓐ = lu - ve jours ouvrables

1 = à Colmar-Tire Plant correspondance avec la ligne 808 de Colmar-Usine Hyosung

autres arrêts:

Ettelbruck-Rond Point, Ettelbruck-H.v.Landewyck, Bissen-Geiwels, Vichten-Hemeschbaach, Vichten-Schoul, Rambrouch-Schlass, Riesenhaeff, Bigonville-Réimerwee, Wolwelange-Ennescht Duerf