

<b>N° de courses</b>	6976
<b>Régime de circulation</b>	Ⓐ
<b>Exploitant</b>	ORN
LUX (Centre), Stäreplaz-Étoile quai 3	16:36
LUX (Gare), Rue Heine	▶ 16:40
LUX (Verlorenkost), Al Molkerei	▶ 16:43
LUX (Cents), Cents-Hamm Quai	▶ 16:50
HAMM, Ronndréisch	▶ 16:52
SANDWEILER, Schaedhaff	▶ 16:56
SANDWEILER, Du Pont	▶ 16:57
CONTERN, Weiergewann	▶ 16:58
CONTERN, Rond Point Z.I.	▶ 16:58
MOUTFORT, Kapell	▶ 17:03
REMICH, Op der Kopp	17:13
(D) NENNIG, Zoll	17:17
(D) NENNIG, Bahnhof	17:18
(D) NENNIG, Sparkasse	17:20
(D) NENNIG, Römische Villa	17:21
(D) BESCH, Chemiewerk	17:23
(D) BESCH, Ortsmitte B419	17:24
(D) PERL, Maimühle	17:28
(D) PERL, Bahnhofstrasse	17:29
(D) PERL, Schampaul	17:30
(D) PERL, Central-Hotel	17:31

**Explications:**

▶ = Arrêt pour prendre des voyageurs sans en laisser

Ⓐ = lu-ve jours ouvrables

N° de courses	3041	3413
Régime de circulation	Ⓐ	Ⓐ
Exploitant	ORN	ORN
(D) PERL, Central-Hotel	05:40	06:42
(D) PERL, Schampaul	05:41	06:43
(D) PERL, Maimühle	05:42	06:44
(D) BESCH, Ortsmitte B419	05:45	06:47
(D) BESCH, Chemiewerk	05:46	06:49
(D) NENNIG, Römische Villa	05:48	06:51
(D) NENNIG, Sparkasse	05:49	06:51
(D) NENNIG, Bahnhof	05:50	06:53
(D) NENNIG, Zoll	05:52	06:55
REMICH, Op der Kopp	05:55	06:59
BOUS, Kiirch	◀ 05:58	◀ 07:03
MOUTFORT, Kapell	◀ 06:05	◀ 07:09
CONTERN, Rond Point Z.I.		◀ 07:17
CONTERN, Weiergewann		◀ 07:17
SANDWEILER, Du Pont		◀ 07:18
SANDWEILER, Schaedhaff		◀ 07:22
HAMM, Ronndréisch		◀ 07:30
LUX (Cents), Cents-Hamm Quai		◀ 07:31
SANDWEILER, Kiirch	◀ 06:09	
LUX (Kirchberg), Hugo Gernsback	◀ 06:19	
LUX (Kirchberg), Avalon	◀ 06:21	
LUX (Kirchberg), Konrad Adenauer	◀ 06:22	
LUX (Kirchberg), Antoine de St Exupéry	◀ 06:22	
LUX (Kirchberg), Europe Gare routière	06:23	
LUX (Verlorenkost), Al Molkerei		◀ 07:36
LUX (Centre), F.D. Roosevelt		◀ 07:39
LUX (Centre), Stäreplaz-Étoile quai 2A		◀ 07:43
LUX (Belair), Service Incendie		◀ 07:46
LUX (Belair), Wandmillen		◀ 07:48
LUX (Belair), Kannerklinik		07:50

**Explications:**

◀ = Arrêt pour laisser des voyageurs sans en prendre

Ⓐ = lu-ve jours ouvrables