

## (via Tarchamps) courses scolaires

N° de courses	3712	3472
<b>Régime de circulation</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>Exploitant</b>	Fri R	Fri R
RAMBROUCH, Gare (quai 2)		06:52
RAMBROUCH, Schlass		06:53
KOETSCHETTE, Rond Point		06:54
ARSDORF, An der Gaass		06:57
ARSDORF, Am Duerf		06:58
ARSDORF, Um Knupp		06:59
BILSDORF, Riesenhafferwee		07:02
ARSDORF, Misärshaff		07:07
BOULAIDE, Post		07:12
BASCHLEIDEN, Flebour		07:14
HARLANGE, Hareler Poteau		07:15
HARLANGE, Bréck		07:19
HARLANGE, Bei der Schoul		07:20
WATRANGE, Walter		07:22
TARCHAMPS, Kiirch		07:23
SONLEZ, Koschter		07:28
DONCOLS, Beim Schnegder		07:28
DONCOLS, Bei der Kierch		07:29
BOHEY, Um Weiher		07:30
POMMERLOCH, Knauf	07:32	07:33
POMMERLOCH, Theis	07:32	07:34
POMMERLOCH, Tréntelhaff	07:33	
BERLE, Um Dréisch	07:35	
NOTHUM, Schumann	07:38	
NOTHUM, Molkerei	07:39	
NOTHUM, Duerfstrooss	07:40	
WILTZ, Schumann	07:41	07:36
WILTZ, Lycée du Nord	07:45	07:40

### Explications:

**A** = lu-ve scolaires

## (via Tarchamps) courses scolaires

N° de courses	5369	5371	6821	6823
<b>Régime de circulation</b>	■	■	∅	∅
<b>Exploitant</b>	Fri R	Fri R	Fri R	Fri R
WILTZ, Lycée du Nord	12:08	12:08	16:10	16:10
WILTZ, Schumann	12:12	12:12	16:14	16:14
NOTHUM, Schumann		12:12		16:15
NOTHUM, Molkerei		12:13		16:16
NOTHUM, Duerfstrooss		12:14		16:16
BERLE, Um Dréisch		12:18		16:21
POMMERLOCH, Trëntelhaff		12:20		16:22
POMMERLOCH, Theis	12:14	12:21	16:17	16:23
POMMERLOCH, Knauf	12:15	12:21	16:17	16:24
BOHEY, Um Weiher	12:17		16:20	
DONCOLS, Bei der Kierch	12:18		16:21	
DONCOLS, Um Wäschbur	12:19		16:22	
SONLEZ, Koschter	12:20		16:22	
TARCHAMPS, Kiirch	12:23		16:26	
WATRANGE, Walter	12:25		16:28	
HARLANGE, Bei der Schoul	12:26		16:29	
HARLANGE, Bréck	12:27		16:30	
HARLANGE, Hareler Poteau	12:30		16:33	
BASCHLEIDEN, Flebour	12:31		16:35	
BOULAIDE, Post	12:33		16:36	
ARSDORF, Misärshaff	12:37		16:41	
BILSDORF, Riesenhafferwee	12:41		16:45	
KOETSCHETTE, Rond Point	12:45		16:50	
RAMBROUCH, Schlass	12:47		16:51	
RAMBROUCH, Gare (quai 2)	12:48		16:52	

### Explications:

■ = ma, je, ve scolaires

∅ = lu, me scolaires