

P.S. 10/65		Série A - Eau type 10															
		Savage au service 1 (50) ou 106 au service 3 (8 exempl.)															
1		Repos					16	Repos									
2	SD 308 308 345 Δ	Schaerb.	Brux. N	6.47	7.2				Δ	Schaerb.	Brux. N	16.32					
		-	Siège G	7.20	8.50	9.40	8.-	253	26	380	-	Carrière	16	19.9	9.20	9.20	253
		-	Houbers E	-	9.37					1385	-	Brux. N	20	23.13			
		-	Brux. N	10.47	12.50					Δ	-	Schaerb.	23	23.52			
		-	Schaerb.	13.23	13.38						□ par	B.16		1.-			
	Δ	Plankton		6.-	14.-												
		(308-345 par Ch)		-	-												
3		Plankton					6.-	14.-	8.-	8.-	47	36	Plankton				
4	SD 5002 SD 2411 Δ	Schaerb.	Brux. q.2	3.45	4.34	4.50			Δ	Schaerb.	Brux. q.2	15.-					
		-	Orignies	5.14	6.5		7	81	AB	1436	-	Eutemb.	15	5.13.10			
		-	Brux. q.2	8.7	8.34							-	15	18.39	8.-	8.-	227
		-	Schaerb.	8.59	9.19	10.45						Δ C		20.-			
	Δ	Repos															
5	9043 559969 S Δ 51849	Schaerb.	Brux. N	15.20	16.05	16.15						A.					
		-	Gant S.P.	16.29	19.20	5.40	4.40	92	56	1405	Eutemb.	Brux. q.2	5.23	10.-	8.-	7.-	227
		-	Brugges	19.32	20.47					Δ	-	Schaerb.	10.17	10.37			
		□ par	FR		21.-								11.-				
		□ A	SB	11.-						S	□ par	A5		11.-			
	Δ	Schaerb.	Brux. N	13.4	14.43												
			Brugges	16.-	16.-			-0.40									
		(9043 par F2B)															
	Δ	Schaerb.	Brux. N	16.20	17.40	17.24											
	9043	-	Gant S.P.	17.50	19.25												
	559969	-	Brugges	19.32	20.42												
		Δ C (□ par FR)															
6	SD 9028 SD 9034	□ par	FR	5.-							□ A6						
		L.P. par	FR	5.10													
		Brugges	Brux. N	5.30	8.34	5.30	5.30	92	66	Plankton							
		-	Schaerb. G.R.	9.45	10.-							10.30	19.30	9.-	9.-	47	
		□ par	A6b		10.30												
											T.S.						
											P.M.						
												49.10	67.50	1366			
												7.40		228			

25 = fin. 7.10

Serie B loc type 12.

⊕ ⊞ Lavage au service 1 tous les 8 jours (SD)

1	⊕ ⊞	Repos						18		Relais	18	8.30	8.30	-	
								D-L		Repos				8.30	
										(D par F 3 B)					
										(L par E 5 B)					

	Δ	Schaerb.	Bruce N	6.37	6.44						SDB 2	14.30					
2	2000		Leuwen	7.9	7.40	6.	8.30	66	28	Δ	Schaerb	Bruce N	15.29	15.39	9.30	9.38	2.53
	2003		Bruce N	8.47	9.16					374		Veriers C	15.57	17.13			
	1349	Leuwen	Bruce N	12.2	12.34					365		Bruce N	19.56	22.2			
	ha L118		Bruce G G							Δ		Schaerb.	22.22	22.50			
	Δ		Schaerb	10.40	10.59						□ par B	16.		24.			
			◇		12.												
		(S.2003 par PLV)	S		14.30												

3	Δ	Schaerb	Bruce N	10.30	11.12	11.27										
	107		Oost K	11.45	13.14	9.15	9.15	242	38		Relais	17	23	6	6	-
	Δ		" ZH.													
	Δ		" K													
	104		Bruce N	17.10	18.36											
	Δ		Schaerb	19.14	19.30											
		□ par	B 16.		19.30											
					19.45											

4	Δ	Schaerb	Bruce N	11.	11.35	11.50									
	38		Oost K	12.	13.29	9.	9.	242	48		Relais	13	20	7.	
	Δ		" ZH.												
	Δ		" K												
	39		Bruce N	16.30	17.58					Δ	Alternement				
	Δ		Schaerb.	18.35	18.50						(par F 5 B)				
					20.										

T.S 55.15 32.45 803
P.M. 7.45 201

P.S. fr 7.95.

Serv: C. Loc type 29.

⊕ ⊞ Lavage a service (50) ou M^e au service 3 (H.L. remp. ci).

1	⊕	Repos					18		Repos.							
2	Δ	Schaerb	Brux N	6.6					HLP 841	Brux M.	Gent St P.	12.30				
	155		Lille	8.11	11.21	8.40	9.50	106	983		Lille	14.25	16.23		106	
		⊞ par	FTY.	11.21						⊞ par	FTY.			7.30	9.30	
	HLP 14980		Gent St P.	11.30	13.22				154		Brux N.	17.16	20.33			
	HLP 854		Brux N.	14.18	14.56				Δ		Schaerb.					
	11 DR60	Gent St P.	11.	15.25	16.3											
3	Δ	⊞ par	Z2	6						Δ	Schaerb.	Brux N.	23.10	23.4		
	8511	Schaerb.	Brux M.	6.16	6.29				RD1385		FBN Gr 9	23.34	23.50	8.40	207	
	8538		Kortrijk	7.3	10.30	10.	10.	188	38	Δ	Brux N.	-	-			
	Δ		Brux N.	11.30	14.32				16102		Orlon	0.23	5.54			
			Schaerb.	-	16.				Δ		Stochem	7.	7.10			
										⊞ par	MKM.	7.10				
											D.C.					
4	SL	Relais		8	12	4.			SL 61398	⊞ par	Stochem	16.				
	L	Repos							L 61398	Stochem	16.42	1.14				
										⊞ par	Z4	2.		10	10	
										ou						
									FG1398	Stochem	Brux TT	16.42	0.48			
									Δ		Schaerb.	1.12	1.26			
										⊞ par	Z4	2				
5	Δ	⊞ par	Z3	5.30						⊞ par	B3B	20.25				
	1304	Schaerb.	Brux N.	6.	6.14	9.30	9.30	183	5B	Δ	Schaerb.	Brux N.	20.30	20.40		
	1359	Libre	Liege G.	6.28	8.32				9985		Denderm.	21.	22.5			
			2 h.	11.	13.				SD 9904		Libre	2 h.	0.	2.		
		⊞/g	Brux N	15.	16.52				Δ		Brux AN	5.38	6.53			
			par B3B	17.							Schaerb.					
	Δ	⊞ par	Z3	5.30					S	⊞ par	B3B	20.25				
	1304	Schaerb	FBN	6.	6.14				Δ	Schaerb.	Brux N.	20.20	20.40			
	308	FBN	FL	6.28	8.32				9985		Denderm	21.	22.5			
	345		Terwies	8.56	9.37				9906		Libre	2 h.	0.	5.40		
	Δ		FBN	10.47	12.50				RD 4013		Brux N.	4.26	7.20			
		⊞ par	Schaerb	13.23	13.38						Schaerb.	7.	7.20			
			Y GB								⊞ par	Z4 g/FSR	7.30			
			1359													
6		Plantou		14	22	8	8	47	6B		Plantou.	22	6	8	8	47

Schaerbeek

-230-

Schaerbeek

7	SL PP 4060 L.D. 4060 4079 D	Schaerb. L Schaerb Brux N. Brux Schaerb	ine Gr G Loc N. Euvon. Loc N. Schaerb	12.30 13.5 13.37 14.29 16.36 18.38 13.50 13.50 13.50 13.50 17.80 7.30 2.0					7B D 16158 Schaerb Brux TT Jemelle D.C.	8.350 1.7 2.550 7	1.21 8.10 8.10 1.50				
8		Repos.							SB 61151 D	Jemelle Brux TT Schaerb	17.40 18.20 18.49 0.07 1.30 23.27 7.50 2.22 1.30	7.50 7.50 150			
9	SD 11305 D 11301 D	Schaerb Bruxen Schaerb Repos	Bruxen Schaerb	9- 11.6 12- 13.30 9.53 12- 5.50	46	9B	SS D S D 5088 D	Schaerb Schaerb hamur Ronet D.C.	Brux 9L Brux 9L 18.12 20.57 16.35 17.55 20.15 25.7	16.55 17.55 6.30 6.30 6.30 6.30 22-	6.30 6.30 6.30 6.30 6.30 6.30				
10	D SD 11160 D SD 9967 9970 D D 5066 D 5071 D D (9970 par E9 E)	Schaerb Brux PI Brux TT H.V. Dunderm Brux N. Rg/FBN par Z S Schaerb Brux 9L Ottignies Brux 9L Schaerb	Brux PI Brux TT H.V. Dunderm Brux N. Rg/FBN par Z S Schaerb Brux 9L Ottignies Brux 9L Schaerb	12- 12.39 13.33 14.44 15.40 16.15 17.28 18.24 19.36 19.45 12- 13.5 14.30 14.43 15.22 16.10 16.30 16.50 18	6	7B	10B D SD 1109 Hg N 111 D D A 5027 D	Ronet Namur Brux 9L Etterbeek Schaerb D Ronet Namur Brux 9L Schaerb	7.20 7.10 7.20 7.50 9.7 9.18 9.35 9.33 10.2 12- 6- 6.54 7.4 7.37 9.53 10- 10.20 12-	7.20 7.20 9.7 9.35 10.2 12- 7.4 9.53 10.20 12-					
										T.S. P.M.	13480 12435 7.57				

P.S. pas. 670		Série D Loc type 29															
		⊗ ⊠ Lavage au service 1 (S.D) tous les 12 jours.															
1	⊗ ⊠	Repos		16			7 pas.										
2		Planton.		6	15	9	9	47	26	Δ	Schaerb.	Schaerb. S	16.05	16.15	5.30	5.30	6.6
										SDR 9023	-	Brux N.	16.25	16.40			
										4080	-	Landen	17.4	19.03			
											D.C.			20.30			
3	Δ	Schaerb.	Brux. AV	16.51	17.7	5.50	5	67	36	2309	Landen	Brux N.	5.20	7.25	10	6.15	69
	SSD 8569		Oudenaar.	17.45	20.17					SDRD	Δ	Schaerb. S	5.50	11-			
		DC.		21.20						741051	-	Schaerb. G.	10.45	-			
	S			16.						SDR 9083	Δ	Brux N.	-	12.34			
	Δ	Schaerb.	Brux. AV	16.50	17.5							Schaerb.	12.24				
	SS8567		Oudenaar.	17.34	20.15								-	14.45			
		DC		21-													
	D			16.							D	terminé à		11			
	Δ	Schaerb.	Brux. GL	17.20	17.40												
	2472		Namur	18.1	19.8			0.30									
	Δ		Romet	-	-												
		□ par	FEO	-	20.30												
		DC															
4	SD 8558	□ conduite gare		5.20							Δ	Schaerb.	Brux GL	16.55	17.40		
	Δ	C.P. par FDN.		-						48	SD 1466	-	Namur	17.38	19	4.30	4
		Oudenaar.	Brux. AV	5.34	7.35	6.10	3	62			Δ	-	Romet	-	-		67
			Schaerb	9.30	9.50							DC			20.30		
				11.30													
	D			7-							D			16			
	HP 1750	Oudenaar.	Brux M	7.20	8.20						à pied	Schaerb.	Brux N.	-			
	à pied		Schaerb.	8.30	9.30						HP. 1773	-	Oudenaar.	18.50	19.48		
				10-								DC		20			
	L			4.30							S			15.30			
	Δ	Romet	Namur	-	-	10.30					Δ	Schaerb.	Brux GL	16.20	16.40		
	5017		Brux GL	5.59	7.50						2462	-	Namur	17.10	18.33		7.30
	Δ		Schaerb	8.11	8.31						Δ	-	Romet	-	-		
	RD 9816		Schaerb. G.	8.35	8.43							DC			20.30		
				11-													
		(8558 par D 56)										(1466 par Romet)					

5	A	D 5 d	Schaerb. Bruss N.	12.18	12.31					58	Δ	Rond. Namur	4.30				
	8543	-	Kortrijk	12.53	13.46	10	10	195		5017	Δ	Brux 9L	5.59	7.50	7.30		67
	8560	-	Brux M.	17.17	20.3					Δ	Schaerb S	8.11	8.31				
	D	Brux M.	Schaerb.							RD 9816	Schaerb.	8.35	8.43				
					22						Emotion R.L. 9° R						
											Δ par D 5		12				
										L		4.30					
										8558	Quai du	Brux AU	5.34	7.35			
										Δ	Schaerb 9L	9.20	9.50				
											Δ par D 5		12.				
											(5017 / R.D. 9816 par 24)						
6	SD	D 6 B	en Station FSR	10.								205					
	1311	Schaerb	Brux N.	10.6	10.10	9	9	47		68	SD 14151	Schaerb	Brux II	0.38	0.54		
	SSD Δ		" Gr G	-	-						Δ	-	Chenoy	1.42	6.8	10.	103
	RD 9028		Schaerb.	11.25	11.30						1311	-	Liège 9	7.06	7.20		
			Planton	11.30	19.							Δ par D 6	Schaerb.	8.25	10.4		
	D	Planton	(1311 par Z 11)	10	19						D	Repos	(1311 par F.G.B.)				
												T.S.			77.30	59.	889
												P.M.			7.27		148
P.S. : pr 520				<u>Série B.</u> Loc type. 29													
				⊗ ⊕ Lavage au service 1 (SD) au V au service 8.B.													
1	⊗ ⊕		Repos						16			Repos					
2	SD 1630	Schaerb	Obtignies	7.35	7.28	7.30	7	44		26	a pied	Schaerb	Brux 9L	11.45			
	HLP 2441	Δ par	E 2 B	8.10	13.5						HLP 2440	-	Obtignies	12.37	13.5	10	6.30
	a pied		Brux 9L	13.16	13.37						SD 65215	Δ par	E 2	13.5			
			Schaerb.		14.30							-	Schaerb.	15.40	20.40		
	D			8.							D			21.45			
	Δ	Schaerb	Brux 9L	9.	9.35						Δ	Schaerb	Brux N.	17.17	17.24		
	1414D	-	Namur	9.44	10.51						3546D	-	Leuven	17.42	18.18		
	RD 1444D	-	Brux 9L	12.10	13.29						2001	-	Brux N.	19.43	20.11		
	Δ	-	Schaerb								RD 1367	-	Schaerb.	20.50	21.15		
					15								9° R		22.30		

						14.30								
						15.05								
3					38	Δ	Schaarb Brux HV	15.29	15.47	5	45			
	Planton	4	12	8	8	47	SSD8565	Kottegem	16.21	17.58				
								DC		19.30				
						S				10.35				
						Δ	Schaarb Brux N	11	11.8					
						SS541		Kottegem	11.44	13.18	11.25			
						Δ		Schaarb	14.4	15.16				
										17				
						D	Alternement							
										3.45				
								C.P.						
4	Planton	15	23	8	8	47	46	SD 8508	Kottegem	Brux HV	5.19	6.48	51	
								Δ		Brux T.T.	7.50	8.03	9.45	8
								SD 10.000		Brux N.	8.54	9.18		
								SSD	manoeuvre			12		
								Δ	Schaarb					
								L	□ par	R.C.		2		
								RP 8516	Schaarb G.	Forest M.	2.15	2.43		
								Δ		Kottegem	3.05	4.30		
								SD 8508		Brux HV	5.20	6.48	10.45	
								Δ		Brux T.T.	7.50	8.3		
								SD 10000		Brux HV	8.54	9.18		
								SSD	manoeuvre			12		
									□ / Gen	31 par 29		12		
								D	Reserve		5	13		
								S	Terminé à		4.15	11.45	- 1.45	
									après SD 10.000					

5	SSD R.P. 9039 SSO 9839	Schaerb.	ESB	13	7.40	7.45	40	5B	D. Schaerb.	aux. IT	3.35	4.20	8	63			
		Qualst		17.10						19.55	SL 16166				amur	5.30	8.8
		D.C.								20.40	D				Romet		
S A	R.P. 4070 8573	Schaerb.	ESB	13					D par	ESB		13					
		Brux N.		15.31						15.44	SL 61598				Schaerb.	9.25	12.49
		Kortryk		17.7						20.12							
D A	1388	Schaerb.	ESB	13					D.C.	FL		20.30					
		Brux N.		17.44						17.59							
		Liege g.		18.18						20.11							
6	SD 9820 SD 11244	C.P. par	FLS	4.40			5.20	6.30	66	R.P. 4070 8573	Schaerb.	Groupe R.	14	6.30	8.40	9.5	
		Qualst	Schaerb.	5.15							7.44	Brux N.	15.31				15.44
		" form										Kortryk	17.7				20.12
D	8520 R.P. 9020	Kortryk	Brux N.	5					D.C.	FC		20.30					
		Schaerb. g.		8.50						9							
										11							
L D	SD 11244	Liege g.	Brux N.	5.32			8.10		S	cutretten	HL	13					
		Schaerb. F									Schaerb. g.	Sonderm			17.26	19	
		Lavullem		9.16						12.32	Brux N.	20.26			21.33		
D	SD 11244	Schaerb.		10.54			11.9			(R.P. 4070 / 8573 par.)	ES						
(9820 par E7B)																	

7	Δ 1384 D DYL151 Δ	Schaerb. Brux N. Liege G. Chronic Brux T.T. Schaerb. D par Z2	16.15 - - 17.35 19.55 9.45 20.27 20.56 21.12 1.07 1.30 1.46 2.			202 78	□ par FC C.P. par FC 85&0 Kortrijk DRR9020 11213 11214	FC FC Brux N. 5- Schaerb 98 Brux T.T. 9.20 Schaerb 10.50 13.	4.30 8.11 8.50 9- 9.48 11.8	8.30 8.00 10.8	
	D	Refos. (1384 par FL)					D HLP 3088 HLP 9991 L 9602 SD 9820 Dg/FSR	Schaerb. liber Zalt N. Schaerb. par C4	22.15 22.29 22.32 23.50 24. 0.15 2.15 4.25 4.49 5.44 7.14 8.15		
	8	SSD.R.P. 4084 SS 8575 Schaerb. □ par D.C.	16.30 Brux N. 17. Zottegem 18.37 FLS 20.30	17. 17.10 20.8 4 20.30	4 8 42	86 L	Refos. Alternement				
9	SD 8556 SDR.D. 4093 D	□ et C.P. par FLS Zottegem Schaerb. □/g FSR par E9	4.30 4.56 7 7.30	6.24 3 7 7.10 7.30	48	9B SD 16316 SD 61353 D Δ 9905 D.C. 9970 D/g FB par Z5	□ E9 Schaerb. □ par Z5 Schaerb. Brux N. Sonderm. D.C. Sonderm. □/g FB par Z5	7.10 7.46 8.21 11.30 13.06 16.22 17. 6 6.40 6.55 7.18 8.20 9.20 17.20 18.21 19.36 20-	9.50 6 113		
								T.S. P.M.	115.50 7.27	9035 1038	115

5	69.100 91341	□ par R4c	5.20 5.25	8.34	10	10	244	58	SD 72309	Schaerb	Autw. N	18.40 19.40	9	7	100	
		Schaerb	Oost K							5.52	11-15.7	Schaerb				Schaerb
6	SD.12313 SD.21311	□ par Z 8	8.10 8.15	12.45	10	8	400	66	SL14101 SD2311	Schaerb	Autw. N	23-	9.15	9.75	204	
		Schaerb	Autw. N							9.26	14.49	17.2				Schaerb
		□ par B 6		15.20	18.10	□ g / FBK. par Z 9		8.15								
		D	relais L 1 B	8	16	S		83								
7	10013 SD 2002 2001 RD 1367 A	Schaerb	Brux N.	13.30 14.14	14.29	9	92	76	19344 91308	Schaerb	Brux N.	0.25	0.40	9	9	92
		Schaerb	Forest HV.	14.54	15.46					Schaerb	Brux N.	0.55	4-			
		□ par F 76		22.30		□ F 7		22.30								
		D	Repos.			Schaerb	heralb.	8.10	2.56							
						Schaerb	Schaerb	4.11	6							
								7.30								
8	SD 12333 SD 11315	Schaerb	Leuven	17.50 18.35	20.16	5.10	46	86	Altornement							
		Schaerb P		21.56	22.47	23-										
9	SL	Altornement.						96	SD	Reserve	6	14	8	54		
		D	Repos.						S	Schaerb	Brux N.	7.30	8.26	8.41		
9	L	Repos							1316 ^s	Schaerb	Liège G.	9-	10.41	+ 0.30		
									1353 ^s	Schaerb	Brux N.	12.17	14.4			
										D	Schaerb	Schaerb	14.31	14.41	16-	
									D	Repos.						
										T. S			125.50	7415	1859	
										P.M.			7.48		173	

25 2 top.		Série L		type 82 et 29		alternativement la L		(H.L. remplacée)							
1	SD	Frais de la route	7	8	-	32	16	Relaid	8	16					
	D	Repas	15					Repas		Service par F66					
2	SD L11134	Schaerb BruXTT	3.50	5.09	6.28	8.10	-	34	16	SSDR2386-Schaerb SR	FBN 98	14.45	14.58		
	SD L11235	Schaerb	4.24	6.38	6.57					SDR2904	BruXN	15.15	15.20	8.30	30
	SD 12202	- Weerde	7.22	8.52						Δ	Schaerb R	-	-		
	SD 21218	- Schaerb	9.58	11.07						SSDR2904	BruXN	16.40	17-		
		□ par Z 11	12.00							A.	Schaerb R	-	-		
	L		6-							SD RP	Schaerb 8	20.20	20.30		
	SD 12202	Schaerb Weerde	6.37	7.22	8.13	-	9.10			HY050					
	SD 21218	- Schaerb	9.58	11.07						D	Repas				
		□ par Z 11	12.00												
	D	Repas													
3	SD 11328	□ 1/2 par Z 2	1.30												
	SD Na He	Schaerb Yooaphat	1.40	2.06											
	EP 10505	- Schaerb	2.58	3.17	10	-	15	36	SD	Relaid		15	20	5	-
	Na He 11500	- BruX O	4-	4.22											
	Na He D	- BruXTT	5.2	5.22											
	L 11234	Schaerb BruXTT	5.9	5.28											
	SD 19165	BruXTT Alot O	6.10	7.52											
	SD 91404	- Schaerb	9.06	10.53											
		□ par Z 8	11.30												
	D	Repas (71328-10505 park)													
	L	□ 1/2 FDRF par Tbis E	5												
	L 11234	Schaerb BruXTT	4.34	5.09	5.28	-	33								
	SD 19165	Alot O	6.10	7.52											
	SD 91414	Schaerb F	8.22	10.14											
		□ par Z 8	11.30												
											T.S	47.40	-	110	
											P.H	47.45	5.40	47	

ES pp. 255

Serie M toe type 41-

⊗ ⊕ lavage tout les 8 jours (HL remplacée)

1	Essai de route	7.30	15.30	8	2	Essai de route	7.30	15.30	8
---	----------------	------	-------	---	---	----------------	------	-------	---

D	Repos				D	Repos			
---	-------	--	--	--	---	-------	--	--	--

T.P. 16
P.H. 8

Serie N avec HL étrangère

1	SD 11209	Schaerb	Gr Bijg	7.30	8.12	11.17	8	-	SS	avec HD 9806	arrivée F&R	7.17
	SD 11210	-	Schaerb F	12.20	14.49	15-				FT	départ F&R	16.34

□ fin fin FT

S. avec Al de Général

D	Repos								
---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

P.S.	2.20 fr	Les 12 jours sans	Les 12 jours (S.D)	Série R	Loc	type	type 53.	au même poste				
1	Les 12 jours sans Schaerbeek Nord 1	14 22 8 8 22 14		Schaerbeek Nord 1 Bruxelles Nord 1	type 53.	7 14 7 7 28 10		Schaerbeek Nord 1			22 7 9 9 16	
2	Schaerbeek Nord 2 Bruxelles Nord 2 10076 10075	14 22 8 8 22 14		Schaerbeek Nord 2 Bruxelles Nord 2	type 53.	7 14 7 7 28 10		Schaerbeek Nord 2 Bruxelles Nord 2			22 7 9 9 16	
3	Schaerbeek Nord 3 Bruxelles Nord 3	14 22 8 8 22 14		Schaerbeek Nord 3 Bruxelles Nord 3	type 53.	7 14 7 7 28 10		Schaerbeek Nord 3 Bruxelles Nord 3			22 7 9 9 16	
4	S.D Schaerbeek Nord 4 Réserve	14 22 8 8 22 14		Schaerbeek Nord 4 Réserve	type 53.	7 14 7 7 28 10		Schaerbeek Nord 4 Réserve			22 7 9 9 16	

Schaerbeek Nord 1
Schaerbeek Nord 2
Schaerbeek Nord 3
Schaerbeek Nord 4
Réserve

Retour

Schaerbeek Nord 4

Réserve

S.D

D

5	elban owner at the Court Sud	14 22 8	8 32 58		elban owner at the Court Sud	7 14 7	7 22 58		elban owner at the Court Sud	22 7 9 9 6
6	Prepos		66		Prepos		66		Prepos	
	P.S. 2.20 for				Seize S. type 83.				T.S P.M	120-20444 8 78
	⊕ Lavage tous les 12 jours au service 6 (HE remplacé) les 16 transactes au même poste									
	S.D. elban. Beur. T.F. 14 78									
	S.D. 1997 Beur. T.F. 18.15 18.27 8									
	S.D. elban. Beur. T.F. 18.27 22-									
	D Prepos									
	S.D. elban Beur. T.F. 14 22 8 - 27 28									
2	S.D. elban Beur. T.F. 14 22 8 - 27 28									
	D Prepos									

3	S.D.	elban Schaarb A Grant Port 1	14	22	8	24	24	7	74	7	7	24	S.D.	elban Schaarb A Grant Port 1	22	7	9	- 81
	D	Repos											D	Repos				
4	S.D.	Schaarb Josaphat elban Josaphat	14	-	3	24	1050	7	1050	7	24	24	S.D.	elban Josaphat Josaphat Schaarb	22	7	9	- 81
	D	Repos											D	Repos				
5	S.D.	elban elbetangen	14	22	8	24	74	7	74	7	24	24	S.D.	elban elbetangen	22	7	9	- 81
	D	Repos											D	Repos				
6	S.D.	brain de route	14	22	8	24	74	7	74	7	24	24	S.D.	brain de route	22	7	9	- 81
	D	Repos											D	Repos				

T. S.
P. M.

74
8
99

P.S. = 2.20 frs	Lavage tous les 12 jours au service 6 (SD) - les Abr. travaillant poste	SÉRIE S BIS - Loc. Type 53								
1	Man. Schaarbeek F. B. Nord 1	Man. Schaarbeek F. B. Nord 1	14	22	8	8	27	14	22	7 9 9 31
2	Reserve		14	22	8	8	27	14	22	7 9 9 31
3	Man. Schaarbeek F. B Nord 3	Man. Schaarbeek F. B. Nord 3	14	22	8	8	27	14	22	7 9 9 31
4	Reserve		14	22	8	8	27	14	22	7 9 9 31
5	Man. Schaarbeek F. Groupe C	Man. Schaarbeek F. Groupe C	14	22	8	8	27	14	22	7 9 9 31
6	Man. Schaarbeek F. Haren Nord 2	Man. Schaarbeek F. Haren Nord 2	14	22	8	8	27	14	22	7 9 9 31
7	Reserve									
8	Repos	Repos								

T.S.
P.M.
150 1051455
8

P.S. =	2.20 fr	Les 12 jours	Série T. Loc. - type 53.	En Ab	travaillent au même poste			
1	<p>④ Lavage tous les 12 jours sur service 6 (S.D.)</p> <p>S.D. Aban. Schaarb. F. B. Sud. Poste 12</p> <p>D Réserve</p>	22 8 8 24 16	14	22	74	7 28 22	<p>S.D. Aban. Schaarb. F. B. Sud. Poste 12</p> <p>D Aban. Schaarb. Sud</p>	22 7 9 9 36
2	<p>S.D. Aban. Schaarb. F. B. Sud. Poste 13</p> <p>D Réserve.</p>	22 8 8 24 16	14	22	74	7 28 22	<p>S.D. Aban. Schaarb. F. B. Sud. Poste 13</p> <p>D Réserve (assure T pin 50)</p>	22 7 9 9 36
3	<p>S.D. Aban. Schaerbeek F. B. Sud. Poste 14</p> <p>D Aban. Schaarb. S.</p>	22 8 8 24 16	14	22	74	7 28 22	<p>S.D. Aban. Schaarb. F. B. Sud. Poste 14</p> <p>D Réserve</p>	22 7 9 9 36
4	<p>S.D. Aban. Schaarb. F. B. Sud. Service T pin (FSR)</p> <p>D Service T pin (FSR)</p>	22 8 8 24 16	14	22	74	7 28 22	<p>S.D. Aban. Schaarb. F. B. Sud. Service T pin (FSR)</p> <p>D Réserve</p>	22 7 9 9 36
6	<p>④ Aban. Schaarb. F. B. Nord Ravin</p> <p>D Répar</p>	22 8 8 24 16	14	22	74	7 28 22	<p>S.D. Aban. Schaarb. F. B. Nord Ravin</p> <p>D Répar</p>	22 7 9 9 36
								<p>T.S. 150 100 100 100</p> <p>P.M. 8 7 7</p>

P.S.	2.20 frs	Lavage tous les 12 jours (à remplacer) Les services alternent et habituellement le lundi	Résidence du personnel: Etterbeek	Série U - Loc. type 53	Residence du personnel: Etterbeek	SD	Manceuvres Etterbeek	6 14 8 27 10	SD	Manceuvres Etterbeek	22 6 8 - 27
SD 1118 SD 11219 M 110305 SD 110303 SD	Etterbeek Groenendaal 435 544 Etterbeek 26 1650 Etterbeek 1850 Etterbeek 2022 211 Manceuvres 22	27 MB	SD	Manceuvres Etterbeek	6 14 8 27 10	SD	Manceuvres Etterbeek	22 6 8 - 27		Manceuvres Etterbeek	22 6 8 - 27
D	Repos		D	Repos		D	Repos (service pour J 106)			Repos (service pour J 106)	
P.S. = 2 frs				Série V - Loc. type 58							24 - 87
SD 1 D	2 frs Lavage tous les 10 jours des services - les Ab travaillent sur même poste		SD	Manceuvres T.T. "Entrepot"	7 14 7 7 28 10	SD	Manceuvres T.T. "Entrepot"	7 14 7 7 28 10	SD	Manceuvres T.T. "Entrepot"	22 7 9 9 36
	assurance T 613 3		D	assurance T 613 3 b.		D	assurance T 613 3 b.		D	assurance T 613 3 C	

Schaerbeek

Schaerbeek

S.D.	Man. Brut. T.T. Groupe O	14 22 8	14 22 8	S.D.	Man. Brut. T.T. Groupe O	14 7 7	14 7 7	S.D.	Man. Brut. T.T. Groupe O	14 7 7	14 7 7	1991
D	at Scherbeek Relais d'attente S 1. 562. 584			D	Relais d'attente de Brut. T.T. de S 2 2 e. 4. 5-			D	Preparation all. all Scherb.			
S	Man. Brut. T.T. " Bruch "	14 22 8	14 22 8		Man. Brut. T.T. " Bruch "	14 7 7	14 7 7		Man. Brut. T.T. " Bruch "	14 7 7	14 7 7	1996
S.D.	Man. Brut. T.T. " Bruch et alleg "	14 22 8	14 22 8	S.D.	Man. Brut. T.T. " Bruch et alleg "	14 7 7	14 7 7	S.D.	Man. Brut. T.T. " Bruch et alleg "	14 7 7	14 7 7	1997
D	Revue archi / VR			D	Revue archi / VR			D	Revue archi / VR			
S	Repos			SC	Repos			SC	Repos			
P.S. 2 fn												
S	Parage lais											
S.D.	Man. Brut. T.T. Parité lais	14 22 8	14 22 8	S.D.	Man. Brut. T.T. Parité lais	14 7 7	14 7 7	S.D.	Man. Brut. T.T. Parité lais	14 7 7	14 7 7	1997
D	Repos			D	Repos			D	Repos			

travaillet au même poste

T.S. P.M.

PS. = 2 frs		Série X - Loc. type 58													
⊗ ⊠		Lavage tous les 12 jours (à remplacer) Les services alternent les lundis Les A.L. travaillent au même poste													
1	SD	ban. at. Postes	6	14	8	-	27	18	SD	ban. at. Postes	14	22	8	-	27
	D	Repos							D	Repos					
2	SD	caisseurs dépt Central V	6	14	8	-	27	28	SD	caisseurs dépt Central V	14	22	8	-	27
	D	Repos							D	Repos					
3	SD	collecteur FSR	6	14	8	-	27	30	SD	collecteur FSR	14	22	8	-	27
	D	Repos							D	Repos					
	SD	caisseurs dépt Central V	6	14	8	-	27	48	SD	caisseurs dépt Central V	14	22	8	-	27
	D	Repos							D	Repos					
										T.S.		64	-	216	
										P.M.		8	-	54	

67	SD	⊙	EC		
	2225	Mundh	antwage	603	647
	1230		Mundh	705	737
	1233		antwage	800	832
	1238		Mundh	905	937
	1241		antwage	1003	1035
44		⊙ SM	0 EF	1046	
		⊙ 6-4	1 EC		1550
	1266°	antwage	Mundh	1605	1637
	1269°		antwage	1700	1732
	1274°		Mundh	1805	1837
	1277°		antwage	1900	1932
	Plankton	antwage	1948	0.30	
S	na	1241			
		⊙ SM	0 /	1003	1120
	2248	antwage	Mundh	1138	1122
	2203		antwage	1233	1313
		Plankton	antwage	1324	030
					2324
07	⊙	⊙	EE		
	1223	antwage	Mundh	635	707
	1231		antwage	730	602
	1236		Mundh	835	907
	1239		antwage	930	1002
	1244		Mundh	1035	1107
1247		antwage	1130	1202	
1252		Mundh	1235	1307	
1255		antwage	1330	1402	
44		⊙ 6-4	EE-0	1415	
	Plankton	antwage		030	
41	SD	⊙	antwage	4.00	
		⊙	EE - /		732
	2232	antwage	Mundh	744	826
	3055		antwage	832	927
		Plankton	antwage	945	
		⊙ EF	1 EE		1548
1266°	antwage	Mundh	1605	1637	
1269°		antwage	1700	1732	
1274°		Mundh	1805	1837	
1277°		antwage	1900	1932	
1282		Mundh	2005	2037	
1285		antwage	2100	2132	
1290		Mundh	2205	2237	
1293		antwage	2300	2332	
S	na	3035			
		Plankton	antwage	9.45	1220
	2252	antwage	Mundh	1238	1222
	2255		antwage	1333	1322
		⊙	EF - /	1437	1417
	1266	antwage	Mundh	1605	1637
1269		antwage	1700	1732	

41	1274	antwage	Mundh	1805	1837
	1277		antwage	1900	1932
	1282		Mundh	2005	2037
	1285		antwage	2100	2132
	1290		Mundh	2205	2237
	1293		antwage	2300	2332
				2346	
D	⊙	Reserve	antwage		2312
42	SD	⊙	EC		
	1228	antwage	Mundh	635	707
	1231		antwage	730	602
	2236		Mundh	835	921
	3039		antwage	933	1022
	3044		Mundh	1038	1127
		⊙	EF	1137	
	Plankton	Mundh	1145	030	
D	⊙	Plankton	Mundh	4.00	030
43	SD	⊙	EF		
		Plankton	Mundh	4.00	1130
					1133
	1249	Mundh	antwage	1200	1232
	2254		Mundh	1303	1352
	3057		antwage	1403	1452
3062		Mundh	1508	1557	
				1612	
1267	Mundh	antwage	1630	1702	
1272		Mundh	1735	1807	
1275		antwage	1830	1902	
1280		Mundh	1935	2007	
1283		antwage	2030	2102	
1288		Mundh	2135	2207	
1291		antwage	2230	2302	
SSD				2332	
D	⊙	EC			
	1226	antwage	Mundh	605	637
	1229		antwage	700	732
	1234°	antwage	Mundh	805	837
	1237°		antwage	900	932
1242		Mundh	1005	1037	
1245		antwage	1100	1132	
		⊙ EF - /	1142	1150	
2254	antwage	Mundh	1303	1352	
3057		antwage	1403	1452	
			1510	1552	
3074	antwage	Mundh	1813	1902	
			2010		
2283	Mundh	antwage	2033	2117	

386

399

193

501

Rechts - Serie C - Doppelautomatrics				- Automatrics für alle			
Geen dienstverwaring op zondag				Pas d'alternement le dimanche			
21	SD	⊙	EC				
3018	antwerc	Pruncl'n	413 502				
3021		antwerc	508 557				
3026°	antwerc	Pruncl'n	513 702				
3029°		antwerc	708 757				
340	EF	⊙ - O /	815 932				
3043	antwerc	Pruncl'n	943 1032				
3048		antwerc	1038 1127				
3051		Pruncl'n	1143 1232				
3054		antwerc	1238 1327				
3054		Pruncl'n	1343 1432				
3059°	EC	Pruncl'n antwerc	1438 1527				
3064°		Pruncl'n	1543 1632				
3067°		antwerc	1638 1727				
3072°		Pruncl'n	1743 1832				
3075		antwerc	1838 1927				
3075			1935				
<u>S</u> na apr 3043:							
3048°	EC	antwerc	1143 1232				
2251°		antwerc	1238 1327				
3056		Pruncl'n	1343 1432				
3059		antwerc	1438 1527				
3064		Pruncl'n	1543 1632				
3067		antwerc	1638 1727				
3072		Pruncl'n	1743 1832				
3075		antwerc	1838 1927				
3075			1942				
<u>D</u>							
1234°	⊙	1 EC	751				
1237°		antwerc	805 857				
		Pruncl'n	900 932				
	EF	⊙ 1 EC	946 1044				
3050°	antwerc	Pruncl'n	1223 1302				
3053°		antwerc	1308 1357				
3058°		Pruncl'n	1413 1502				
3061°		antwerc	1508 1557				
3066		Pruncl'n	1613 1702				
3069		antwerc	1708 1757				
3076°	⊙ EC	antwerc	1843 1932				
3079°		Pruncl'n	1938 2027				
3084°		antwerc	2043 2132				
3087°		Pruncl'n	2138 2227				
			2245				
22	SD	⊙	EC - 1				
3024	antwerc	Pruncl'n	543 612				
		EC					
2201°	Pruncl'n	antwerc	647 721				
1234°		Pruncl'n	805 832				
1237°		antwerc	900 932				
	EF	⊙ EC	947 1152				
3050°	antwerc	Pruncl'n	1218 1302				
3053°		antwerc	1308 1357				
3058°		Pruncl'n	1413 1502				
3061°		antwerc	1508 1557				
3066°		Pruncl'n	1613 1702				
3069°		antwerc	1708 1757				
			1825				
<u>S</u> na apr 1937:							
3048°	EF	⊙ 1 EC	1047 1122				
2251°	antwerc	Pruncl'n	1243 1322				
2251°		antwerc	1238 1327				
	reserwe	antwerc	1348				
<u>D</u>							
3038	⊙ EF - 1	antwerc	900 900				
3041		Pruncl'n	913 1002				
3046		antwerc	1007 1057				
3049		Pruncl'n	1113 1202				
3054		antwerc	1209 1257				
3054		Pruncl'n	1313 1402				
3059°	⊙ EC	Pruncl'n	1438 1527				
3064		antwerc	1543 1632				
3067		Pruncl'n	1638 1727				
3072°	EC	antwerc	1743 1832				
3077		Pruncl'n	1840				
3082°		antwerc	1903 1957				
3082°		Pruncl'n	2008 2057				
3085°		antwerc	2110 2159				
3090°		Pruncl'n	2213 2302				
3093°		antwerc	2308 2357				
			020				
23	SD	⊙	1 EC				
3026°	antwerc	Pruncl'n	513 702				
3029°		antwerc	708 757				
3034		Pruncl'n	813 902				
3037		antwerc	908 957				
3042		Pruncl'n	1013 1102				
3045		antwerc	1108 1157				
3070		Pruncl'n	1204 1293				
3073		antwerc	1313 1402				

617

450

26	SD	0	1-EC	6.28											
2602	Antwerpen	Brussel N	6.51	7.32											
3034	Antwerpen	Antwerpen	7.38	8.27											
		1-EC	8.30	10.50											
3046	Antwerpen	Brussel N	11.13	12.02											
3049	Antwerpen	Antwerpen	12.08	12.57											
3054		Brussel N	13.13	14.02											
		EC													
3059	Brussel	Antwerpen	15.43	15.32											
3064		Brussel N	15.38	16.27											
3067		Antwerpen	16.43	17.32											
3072		Brussel N	17.38	18.27											
		V-0	18.40												
3077	Brussel N	Antwerpen	19.03	19.52											
3082		Brussel N	20.08	20.57											
3085		Antwerpen	21.10	21.59											
3090		Brussel N	22.13	23.02											
3093		Antwerpen	23.08	23.57											
			0.06												
	S:	na - après 3054													
		V-0	14.23	15.10											
3077		eng etc													
	D:	0-EC		5.28											
3024	Antwerpen	Brussel N	5.43	6.32											
3024		Antwerpen	6.38	7.27											
3032		Brussel N	7.43	8.32											
3035		Antwerpen	8.38	9.27											
3040		Brussel N	9.43	10.32											
3043		Antwerpen	10.38	11.27											
3048		Brussel N	11.43	12.32											
3051		Antwerpen	12.38	13.27											
3056		Brussel N	13.43	14.32											
		EC													
3059	Brussel N	Antwerpen	14.38	15.27											
		1-EC	15.48	16.50											
3070	Antwerpen	Brussel N	17.13	18.02											
3073		Antwerpen	18.08	18.57											
		EC													
3082	Antwerpen	Brussel N	20.08	20.57											
3085		Antwerpen	21.10	21.59											
3090		Brussel N	22.13	23.02											
3093		Antwerpen	23.08	23.57											
			0.20												
27	SD	0	1-EC												
3022	Antwerpen	Brussel N	5.13	6.02											
3025		Antwerpen	6.08	6.57											
3030		Brussel N	7.13	8.02											
		Block LE	8.12	8.20											
		⊙ onderhoud													
		Entretien - EF													
A	Block LE	Brussel N	11.09	11.17											
SD		1-EC	12.35	12.40											
S		EE	14.50												

519

617

T.S.:
P.M.:
4041
577

Voertuig van elektrische treinen - Conducteurs de trains électriques							
Voor de te verzekerde treinen en rang rijken bij locustellingen der elektrische automotrices - Pour les trains jet manoeuvres et passages voir les roulements des automotrices électriques							
Reeks - Serie A - Prototype							
Dienstverwinding op Maandag				alt ernement le lundi			
1	SD	ant 42 prototype	1345 1605 2145	1600 2145 2145	8		
	D	Rust Repos					
2	SD	ant 25 " 43 " 42 prototype	805 1015 1145 1345	1005 1145 1345 1605 1615	845		
	D	Rust Repos					
Reeks - Serie B							
Zware en dubbele automotrices				automotrices lourdes et jumelées			
1	SD	Reserve	6	14	8		
	D	Rust					
2	SD	Ant 3021 à pied Anz N Anz B ant " 62 " 54	5- 508 515 540 940	515 535 640 1120 1130	630		
	D	ant 66	6- 500	1420 1430	830		
3	SD	ant 43	330 330	1015 1015	645		
	D	ant 42	330 330	11- 12	830		
4		Rust					
5	SSD	ant 64 " 21	615 940	615 940 1235 1245	630		
	S	ant 64 " 21 " 21+22	615 940 1135	615 940 1135 1235 1245			
	D	ant 24 " 22	745 805	805 905 1430 1430	645		