

Truc A (Autorails, triples électriques et hydrauliques)

Evolution au service 1

ps: 24 ps

1		Repos							16	Repos									
	L	alternement								L	Brux. M. Fottegen	6.44	7.23					+ 3	24
										1756	Brux. M.	7.30	8.07						
													9.-						
2	1508	Brux. M. Binche	6.34	7.54						SS	□ A3	13.50							
	1513	Brux. M.	8.-	9.17	8.	8.30	274			SS 1737	Brux. M. Goumai	11.14	15.40						
	1532	Sigulimont	10.	11.37						SS 1732	Brux. M.	15.50	17.13	9.40	7.-	424			
	1551	Brux. M.	12.10	13.44						1570	Mons	17.25	18.49			2.30			
	SS	□ par A26		14.-						1579	Brux. M	19.	20.12						
										SD 1682	Mons	20.14	21.27						
										SD 1689	Brux. M	21.45	23						
														23.30					
3		termine à		14.30						8	commence		16.30						
										9	termine		21.						
3		planton	3.30	7.0.30	7	7				26	planton	11.30	18.30	7	7				
4	Δ	Brux. M	4.44	5.2						46	□ A4	13.50							
	1002	Hasselt	5.11	6.40	10	10	368			1008	Brux. M ^o	15.30	16.51						
	1003	Brux. M ^o	7.13	8.30						1009	Hasselt	17.10	18.39	9.20	9.20	362			
	1006	Hasselt	8.55	10.14						1004	Brux. M ^o	19.12	20.34						
	1007	Brux. M ^o	12.15	13.31						1005	Hasselt	20.53	22.9						
		□ par A48		14						Δ	Brux. M ^o	22.20	22.40						
											Brux. M	22.20	22.40						
													23.10						
5	1801	Brux. M	3.30							56	□ A5	11.30							
	800	Gent SEP	4.12	7.15						SS 550	Brux. M	12.10	13.11						
	SD 805	Brux. M	5.20	5.58	8.10	9.10	290			S 548	Brux. M	12.	13.1	3.45	4.15	712			
	SD 783	Gent SEP	6.4	7.26						555	Charl. S	13.40	14.39						
	7754	Kortrijk	8.23	9.-							Brux. M	15.15							
		Brux. M	10.10	11.23															
		□ par A56		11.40															
	D	Brux. M	5.50							D		22							
	7751	Roose laere	6.37	8.22						Δ	Brux. M	Brux. M ^o	22.31	23.8					
	784	Kortrijk	8.40	9.5						2372	Siemou	23.40	0.24						
	7754	Brux. M	10.14	11.29						1301	Brux. M ^o	0.40	7.20						
	550	Charl. S	12.10	13.11						Δ	Brux. M	7.37	7.57						
	555	Brux. M	13.40	14.39									2.15						
				15.-															
		(1801-800 par B4)																	

FB
D.M.
6255 6245 1857
274 271

Bruxelles - midi (Autorails)				- 200 -						Bruxelles - midi (Autorails)							
4	SD Δ	Brux M	Leuven	4.26	5.10					46	6062	Brux M	Nivelles E	13.45			
	SD 4007		Brux M ²	5.17	5.54	8.30	8.45	2.28			6065	Brux M	Brux M	76.11	7.11	8.45	8.45 2.34
	Δ	Brux	Schaerb.	-	-						SD 3007		Hechelen	77.15	7.15		
	SD 3007		Hechelen	6.32	6.46						SD 3008		Brux M ²	77.47	7.47		
	SD 3006		Brux M ²	6.50	7.30						2189		St. Nikl.	78.12	7.12		
	SD 3003		Medelen	7.35	7.54						2188		Brux M	79.50	7.50		
	SD 3004		Brux M	7.56	8.24						Δ		Brux M	21.-	2.10		
	Δ		Brux M	8.37	9 -						S						
	6036		Baulers	10.20	11.11						6062	Brux M	Nivelles E	74.10	7.10		
	6037		Brux M	11.17	11.59						6065		Brux M	76.11	7.11		
					12.30						Δ		Brux M	-	-		
											7094		Braine C	19.9	10.30		
											7095		Brux M	21.-	21.55		
											(2188-2189 par B8)				22.30		
											D						
	D			2.45							6052	Brux M	Nivelles E	73.45			
	1807	Brux M	Sent St P	4.12	5.15						6065		Brux M	76.11	7.11		
	800		Brux M	5.20	5.50						2189		St. Nikl.	78.40	7.40		
	7024	Brux M	Loignes	7.15	8.23						2188		Brux M	79.50	7.50		
	7051		Brux M	8.47	9.48						Δ		Brux M	21.-	21.30		
	6036		Baulers	10.20	11.11												
	6037		Brux M	11.17	11.59												
					12.30												
													TS			12-6245/234	
													PM		7.38		30.8

P.S	infos				Série C (Autorail double type 652)									
1	Δ	Brux. M	5:15 5:38 5:50 6:12 6:35	5:15 5:38 5:50 6:12 6:35	164p.841 983 982 Δ	Brux. M Lille Autw. C Brux. M	1230 1233 1445 1710 2057	1312 1625 1853 2151	10 10 10 10	10 10 10 10	L Ma Mc J V S	assurance C16 alternement assurance C1 Repos assurance C16 alternement	11.30.13.30 5.15 15 11.30.26.30	+ 25% 9-
	Mc	alternement (Service par C16)			=	alternement (Service par C1C)								
2	Δ	Repos (Service par B3 et C1C)			V	Repos (Service par C1C)					D 164p.811 981 980 164p.860	Brux. M Repos Brux. M Brux. M Brux. M	7.15 7.28 8.11 11.30 15.25 16.3 16.15	

1975 1976

TS

PM

576

3	Lgt T 3029 3039 3049 D 945 D 9476 B. Δ 3062 Δ	Brux M □ D 3 C Merxell. □ par D 3 C	Schaarb Merxelle Saut St P. Schaarb Saut St P. Merxell Schaarb Brux. M. □ par D 3 C	4058 4071 4096 Δ 4094 4097	Brux M □ D 3	Brux. N. Lander Lander Lander Lander Lander Brux. M. □ par D 3 C	13% 14/10 14.24 16.16 8 16.12 17.39 18.24 18.46 18.48 19.3 19.01 19.46 20.7 21.57 22	824/87	3C	4114 Δ 4000 Δ 4072 4009 Δ	Brux. N Libre ch □ Apr D 4	21.30 22.55 0.30 2.30 7.30 9.30/86 3.05 3.18 3.18 3.33 3.48 4 4.10 4.26 4.18 6.05 6.15 6.34 7.	21.30 22.55 0.30 2.30 7.30 9.30/86 3.05 3.18 3.18 3.33 3.48 4 4.10 4.26 4.18 6.05 6.34 6.48 7.
4	SD 690 SD 691	Brux M Reserve □ par D 4 C	Schaarb Saut St P. Merxelle Saut St P. Schaarb Brux. M. □ par D 4 C	9085 Δ SD 944 SD 910.1 Δ SD 9090 Lgt T D Δ D 9070 train	Brux M □ D 4 □ par D 4 C apri Saut St P. Merxelle Schaarb Brux. M. □ par D 4 C	13 13.59 14.15 16.10 9.30 9.30/87 16.40 16.57 17.12 17.33 18.20 19.24 19.37 19.48 20.9 21.49 22 22.30 18.40 18.48 20.15 21.47 21 22.30	42 Lgt T 4115 9107 9007 9070 Δ	4C	Lgt T 4115 9107 9007 9070 Δ	Brux M Schaarb Brux. M. Merxell. Saut St P. Schaarb Brux. M. □ par D 5	21.30 22- 22.30 22.30 10 10/124 22.30 0.55 4.15 4.25 4.29 6.10 6.59 7.09 7.30	21.30 22- 22.30 22.30 10 10/124 22.30 0.55 4.15 4.25 4.29 6.10 6.59 7.09 7.30	

4026 SD 4041 SD 4044 4059 4063	Brux M □	D 4c Lander Lander Biener Brux M Brux M	7.24 9.12 7.11 10.52 7.57 7.10 7.22 7.23 7.34 7.57 7.45	7.45 7.48 1.58	9971 9882 9853 9679 9851 9858 9858	Brux. M □ par D 5c Brux. M	Qualit Lander Qualit Reudern Scheldeb Reudern Mecheleu □ par D 5c Brux. M	16.16 7.24 7.03 7.07 7.50 7.03 2.41 2.12 2.10 2.28 2.27 2.27 2.25 2.54 2.33 2.41 2.02 0.15	7.35 10/106	SD 9859 519859 9804	□ D 5c Brux M Mecheleu Reudern Qualit Brux M □ par D 5c	225 2230 2147 2340 017 8 022 041 413 556 615	7.45 7.08	
6 7024 7051	Brux. M □	D 5c Saugues Brux. M	6 7.15 8.23 8.50 9.48 11	66 114 8	D D 9625 D 9626 9679 hly	□ par D 5c □ par D 5c (9851/58 par D 5c)	9853 Reudern Qualit Reudern □ par D 5c Brux. M	7.16 2.55 2.10 2.18 2.38 2.56 2.10 22 2.50 0.40	hly 9851 9858 9791 9606 9804	hly D hly 9851 9858 9791 9606 9804	□ D 5c Brux M Scheldeb Reudern □ par D 5c Qualit Brux. M	2030 215 2218 2171 2237 2250 2.17 0.85 1.70 1.16 1.45 4.73 556 6.75		
D	Reserve	Reserve	6 14		D S	Reserve	Reserve	73 20	6c		Alterement			1085 11708 4485 308 717

Série H - Tracteur 2118
 Alternement le lundi

1		Réserve pour manœuvres et dépannages	5	13	8	16	1 ^{er} homme sud tracteur, dépanneur d'appareil de sécurité	5	13	8		
	D	Repos					D	Repos				
	L	Réserve	6	14	9		L	Réserve	6	14		
1 ^{er}	SSDL	Réserve pour manœuvres et dépannages	13	21	8	1	1 ^{er} SSDL	2 ^{er} homme sud tracteur dépanneur d'appareil de sécurité	13	21	8	1
	S	Réserve	13	20			S	Réserve	13	20		
	D	Repos					D	Repos				
	L	Réserve	14	22			L	Réserve	14	22		

TS 32
 PM 755

Série M. Sous autorails

2 conducteurs réserve à heures variables pour H KeV,
 Repos tous les 6 jours

Cadre chef autorisé

Machinistes: 39 D + 10 P.

7	Δ 126 129 Δ	Atlu □ □ par Z2 ^e	Brux. M6 Aulnoye Brux. M6 Atlu Z2 ^e	9.20 10.4 10.45 16.15 18.33 -	10.12 13.42 18.15 18.41 19.20	10	10	194	76	Planton	21	5	8	8	87
8		Repos							86	HL préparé par Z ² atlu Forest V SD RP10510 2739 Tournai Brux. M D C	17 17.30 18.23	17.40 20 21	4	4	86
9	Δ 1765 1772 Δ	Atlu □ □ par Z1 ^e	Brux. M6 Kortrijk Brux. M6 Atlu Z1 ^e	11.30 12.18 12.58 17 18.55	12.27 14.28 18.28 19.3 20	8.30	8.30	176	96	SD 2702 Δ D 2704 Δ Tournai Brux. M6 Atlu Z1 ^e D6	5.30 6.25 8.26	8.4 8.34 9.30	4	330	86
										Totaux P.M.	7	47 h	118	10 130 253	2281 Km
P.S.: 9.10 fr		Série B		hl type 7											
		□ Lavage aux services 1 et 9 SD. L. au 0 ^e 2. Eau S ^e 8 / HL remplacé													
1	⊗ ⊞	Repos							18	Repos					
2	Δ 2707 2720 Alp S 1728	Atlu libre 2 □ au PT	Brux. M6 Tournai Brux. M6 Brux. M6 Tournai Kortrijk Brux. M6 Atlu Z1 ^e	6 6.39 7.8 12.5 6 6.39 7.8 10.30 3.38 16.30	6.47 8.43 13.41 14 6.47 8.43 12.30 15.25 16.30	8	8.30	98	26 alp 2725 2738 Δ S 1767 1776 Δ	Forest M Tournai Brux. M Atlu □ B ² au PT Brux. M6 Kortrijk Brux. M6 Atlu Z1 ^e	13. 18.14 17.58 20. 16 16.30 17.34 20 22.1 24	15.26 19.23 20.8 22 19.9 21.45 22.9 24	9	8	99
										(2738 par B ¹ &)					

3	Δ 7000 1607 Δ	atlv	Brux. N° Mons Brux N° Atlv ↓	3.15 4.2 4.30 7.58 9.31	4.10 6.14 9.6 9.39 11.15	8	-	109	38 SSD RP 7076 2737	Δ atlv	Forest V Brux N° Lille	15 15.40 16.25 17.35	15.50 16.36 21.5	8	7 -1	111
	D		Repos. (7000-1607 par C ₀)						D.S. Δ	atlv	Brux N°	16 16.54	17.2			
4	Δ 1795	□ B ₄ ^b atlv	Brux N° Awinherke	14 16.44 17.26	16.52 20.2 21	7	7	142	48 2706 Δ	Lille	Brux N° atlv	7 8.20 11.53	11.30 12.6	7	7	111
		D	C								□ par B ₄	14				
5	1782 Δ	Awinherke	Brux N° Atlv ↓ prepare A ₅ A ₅ ^b	5 6.5 9.14	8.45 9.22 12.30	7.30	6.30	149	58 Δ SSD RP 2733 SD 1556 6081 Δ	atlv	A ₅ Forest V Brux N° Charl. 1 Brux N° Atlv ↓	12.30 - 13 13.50 17.28 19.45	- - 13.10 15.23 19.16 19.53	9.30	-	103
	D		terminé		11.30				S Δ	atlv	Brux N°	12.30 13.19	13.27			
									D.		Repos (6081 par FMY)					
6	Δ 1504 507 Δ	atlv	Brux N° Charl. S Brux N° atlv ↓	5 5.46 6.12 8 9.35	5.55 7.20 9 9.43 11.30	6.30	6.30	120	66 Δ 1769	atlv	Brux N° Poperinghe	15 15.58 16.30	16.6 19.37	5.30	9.30	133
	S		prepare et conduit h en gare □ B ₆ ^b						S	□ par B ₆ Brux N°	en gare* Cent A ₅ P Brux N° Poperinghe	11. 11.30 14. 16.30	12.15 14.40 19.43 20.30			
									1829 850 1769	D	C					
7	Δ SSD RP 8572 1773	atlv	Forest V. Brux. M Roeseleare ↓	16 17.20 18.50	17.35 21.6 21.30	5.30	10 -1.30	128	76 1752 Δ	Poperinghe	Brux N° atlv ↓	5 6.19 9.28	9.14 9.36	6.30	6.30	133
	S 833		atlv	11.30 11.37 12.15	11.45 13.46						□ par B ₁ ^b Brux N° Cost K ↓					
	S 864 1773		atlv	16 18.50	17.28 21.6 21.30						Brux N° Roeseleare					
	D Δ		atlv	17.30 18.19	18.27						Brux N°					

13	SS	□ par B13 Planlon	11	19	8	9	57	138	2708 SD RD 810 Δ	Ronse Brux M Forest V Atlv □ par B13	5 6.19 8.24 8.53 9.3 11	6	5	72	
RP 8539 S 2552 SD 6071 Δ	S Δ	HL préparée par B13 Atlv Forest V Brux. M Charl. S Brux. M Atlv □	11 11.34 12.42 16.26 18.47	11.44 14.19 18.13 18.55				D Δ	Brux M Atlv □	8.37 8.43 10					
									Coteaux P.M.		167 33	10	150 209	273 Km	
	P.S.	7,40 fr	Série C hl types 60/62						SD. Sau 1 ^{er} 2 (hl remplacée) Purge au service 6						
1	□ □	Repos						18		Repos					
2	Δ 147 132	HL préparée par Z1 Atlv □ en gare par C2	6 6.14 6.50 13.28	6.22 9.30 15.43 16	10	10	184	26	2568	□ C2 en gare Brux. M D C	15.30 16 17.35 19.44 21.30	6	6	56	
3	Δ 117 102 Δ	Atlv □ par R7C	12.45 13.26 14- 19- 22.8	13.34 16.27 21.23 22.14 22.45	40	40	188	28	SD 1509 Δ D 2571 Δ	Charl. S Brux. M Atlv □ Charl S Brux. M Atlv	5.30 7.6 8.46 10.30 7 8.30 9.51 10.30 11.30	5	4.30	60	
4	SD RP 2745 2745 2740 Δ	□ C4 Atlv	17.45 18.13 19.5 21.20 22.30	17.23 20.27 22.15 22.38 0.45	7	7	112	46	Δ 1755 1762 Δ	Atlv Brux. M Kortrijk □ Brux. M Atlv □ par C4	7.45 8.38 9.15 15.4 16.52 17.45	8.47 10.43	10	10	178

Line	Code	Category	Sub-category	Time 1	Time 2	Time 3	Time 4	Time 5	Code	Category	Sub-category	Time 1	Time 2	Time 3	Time 4	Time 5	
5	SSD RP8071 8069	atlv	Forest V Brux. M Ronse	15 14.40 15.18	- 14.50 17.41	6	4	72	58	Repos.							
		D	C														
	DS Δ	atlv	Brux. M	14 14.42	14.50												
6	8010 SD RD91100 Δ	Ronse	Brux. M Forest M atlv	3 4.21 7.20	7.2 7.30	8	6	72	68	Δ	atlv	Brux. M Charl. S Brux. M atlv	16.45 17.24 18.6 20.40 22.50	17.32 19.28 22.37 22.58	8	8.30	121
			◇	11						S Δ	atlv	Forest M Brussel M	15.45 16.45	16.55		+1	
		D Δ	Brux. M atlv	7.13	7.21 9					D Δ	atlv	Brux. M Mons libre 2 heures Brux. M atlv	14.30 15.10 15.44 18.30 21.41 23.40	15.18 17.1 20.30 23.4			
										D Δ		(6095 par F.S.U.)	1				
7		Planton		5	13	8	8	47	78		Planton		13.30	22	8.30	8.30	47
8	SSDL L Δ 6908 2093 Δ	Réservé		6	15	8	5	72	86	Δ	atlv	Schaerb. Mons Brux. M atlv	15.30 16.15 17.42 20.14 22.20	16.39 19.14 22	9	-	91
										SSD			22.20	22.28			
			◇							Δ			0.30				
	S Δ S 933 Δ	atlv	Brux. M Blanhenf Brugge	12.15 13.5 13.40 15.51	13.13 15.9 16.10 17.15					S		Repos				-9	
		D	C									(1672 par D26)					
	D Δ D 917 Δ	atlv	Brux. M Blanhenf Brugge	7 7.51 8.30 10.30	7.59 9.55 10.47 12					D		Repos.					

9	Δ SD 6908 SD 2093 SD RD 1708	atlr	Brux. M Pieton Brux. M Forest V.	5 5.40 6.9 8.50 10.26 12.30	5.48 8.8 10.11 10.36 12.30	1.30	5.30	110	96	Δ SSD 1891	Entretien hl atlr - Brux. m Brugge	15.30 16.20 17.9 18.31 20.	16.28 18.31	6.30	10.	114
	L SD 1802 Δ	Brugge	Brux. M Forest V Mansures	5 6.10 8.3 12 12.30	7.40 8.11 12 12.30											
	S RP S 2727	assure aussi Forest V □ au P.T	Brux. M. par C9	10.50 11 12 12.30					S S 6930 S 6941 Δ	□ C9 au P.T Brux. M Manage Brux. M atlr □	12 12.58 15.42 17.11 19	14.40 16.50 17.19 19				+ 0,30
	D D 928 Δ	Brugge	Blanhenb Brux. M atlr □	16 17 18.40 20.28 21.30	17.17 20.7 20.36				D D 897 Δ L 1902 Δ	atlr libre 2 heures Blanhenb Brux. M atlr □	21.30 22.2 22.50 5.15 6.13 8.22 9.30	22.10 24. 5.34 7.50 8.30				
10	Δ SSD 7066 SSD 7066 SSD 7083 7083 Δ	atlr	Brux. M Braine le C Manage B. le C Brux. M atlr □ par R3c	14 15.37 16.14 17.20 18.12 18.38 19.48 20	15.45 17.12 17.45 18.33 19.32 19.58	6	8	93	106 SSD 1802 SSD RD 2710 SD	Brugge Brux. M Forest V Mansures □	5 6.10 8.30 12 12.30	7.40 8.40	7.30		82	
	S D 7000 1607 Δ	Reserve (7083 par D9) atlr Brux. M Mons Brux. M atlr par M P C10 (7083 par FBC)	Brux. M Mons Brux. M atlr	3 4.2 4.30 7.58 9.31 11	4.10 6.14 9.6 9.39				L D D 6923 7015 Δ	alternement (1802 par C9) □ C 10 atlr Brux. M Manage Brux. M atlr □	11 11.17 11.45 15.40 18.20 20	11.27 13.22 17.49 18.28				+ 1,30
										Totaux		131,15	93	1699		
										P.M.		7,31				

P.S. : 90 fu		Série D.				hl. type 29.				
		⊗ ⊠ Lavage au 1 ^{er} 1				SD - Van 1 ^{er} 9 - hl remplacée				
1	⊗ ⊠	Repos.				Repos.				
2	Δ 6016 1549 Δ	c. lr	Brux. M Charl. S Brux. M Athl ◇	6.34 6.45 7.3 9.13 12.15 13.20 13.52 14	9.30 8 120	SD 2670 Δ SD 81150 Δ	Athl mem Brux. M Quievain Mons Petite Ile Athl U. 1 ^e	16 16.37 16.45 17.45 19.55 20.57 21.32 23.20 1.5	10 9.30 158	
	D Δ	au par	P.T. D ²	14		D 1558 1591 Δ	⊠ D ² au P.T. Brux. M Charl. S libre 2 heures Brux. M Athl ◇	13.30 14 14.46 16.15 18 20 21.50 23.7 13.37 23.45 1		
	S Δ					S 1672 SD 81150	Athl Schaerb. Mons Petite Ile U. 1 ^e (2670 par F.M.S)	15.30 16.15 16.39 17.42 19.14 23.21 1.5 1.30		
3	Δ SD 8013 D 8013 2722 D Δ 1510 1537 Δ	préparée par Z ¹ Athl Brux. M Tournai ◇ Brux. M ⊠ au P.T. par D3 ²	Brux. M Tournai ◇ Brux. M Athl ◇ Brux. M Charl. S Brux. M Athl ◇ (8013/2722 par A6)	5.30 5.52 6. 6.23 9.18 6.13 9.18 12.14 14.46 15. 6.15 7.6 7.14 7.28 8.53 9.55 11.8 11.30 11.38 13	9.30 645 172	SD Δ SSD RP 1859 8075	⊠ D3 au P.T. Athl Forest V Brux. M Geeraardsb. D C	14.30 - - 16.5 16.15 17.5 18.14 19	4.30 4.30 49	
4	Δ SD RP 8563 SD 2733 8074 Δ D Δ 2735 8074 Δ	Athl Forest V Brux. M Tournai Brux. M Athl ◇ actv. Brux. M. Tournai Brux. M. Athl ⊠ par R5 ^c	Forest V Brux. M Tournai Brux. M Athl ◇ Brux. M. Tournai Brux. M. Athl ◇	14 14.58 15.8 15.56 17.27 18.23 21.32 21.44 21.52 23.30 12. 12.15 12.43 13.7 15.26 18.23 21.32 21.44 21.52 22	9.30 10 172	8006 SD RD 2701 Δ D Δ	Geeraardsb Brux. M Forest V Athl ◇ Brux. M Athl.	5 5.45 7.12 8.24 8.34 10 7.53 8.1 9.30	5 4.30 49	

5		Man	FFO.V Brux.M Zottegem	12.30 17.20 18	16.30 17.34 19.12 20	7.30	7	47	58	Δ SL 17162 SD 2503 Δ	atlv	Brux.M Charl. S Brux.M atlv ◇	0.15 1.10 1.40 6.10 8.7	1.18 4.18 7.44 8.15 9.45	9.30	8	120
	S Δ S 8563	Man	FFOV Brux.M Zottegem	12 16.15 16.58	16.15 16.24 18.20 19				D 17162 1505 Δ	Brux.M Charl. S Brux. M atlv.		0.15 1.40 6.39 8.18	1.18 4.18 7.50 8.26 9.45				
									L	prépare HLR et Relais (2503 par D9)		1	9				
6	8510 Δ SD 11215 SD 11216 Δ	Zottegem	Brux.M Petite Ile Uccle C Petite Ile atlv ◇	4.30 5.30 7.21 10.23 11.30	6.40 8.36 11.9 13	8.30	6	59	66	Δ SD 11242 SD 11243 Δ SD 10503 SD 10506 Δ	atlv	Brux.M Uccle C. Petite Ile Tette Brux.N. Brux.M. atlv Z1c	16.15 17.15 17.34 19.22 22.5 23.38 23.49 0 1.41 1.55 2.3 2.15	17.2 19.2 22.5	10	-	43
	D	après 8510 □ MD 2704 Agb		9.30	10.30				D	Repos							
7	SD 6010 6010 2511 Δ	atlv	Brux.M Baulers Charl. S Brux.M atlv ◇	3.30 4.17 4.50 6.4 8.30 10.22	4.25 5.56 7.6 9.51 10.30	8.30	-	102	76	Δ SD 1564 Δ SD 72316 Δ	atlv.	Brux.M Charl. S Montignies Josephat Brux.M	15.30 16.23 16.49 20.31 23.28	16.31 18.5 23.9 23.9 0.14 1.30	8	9.30	148
	D	Repos (6010 par FSU) (2511 par C38)			12				D	avec hl série T		22.30					
									Δ 10500	atlv manoeuvres □ par T Halle Forest M	Forest M Halle	0.20 1	0.28 1.25	6 7			

8		Repos.								86	Δ SS 8091	Atlv	Brux. M Geraardsb. libre 2 heures	19.30 20.8 20.41	20.16 22.16					
											SD 8002 RD 2806		Brux. M Forest V. en gare par 2	5.10 7.31	6.31 7.41	10	8	98		
											$\frac{S}{\Delta}$ 2562 1583 Δ	Atlv	Brux. M Charl. S Brux. M Atlv	15.49 16.31 17.13 20.19 21.57	16.39 18.50 21.32 22.5					
9	Δ	Atlv	Brux. M Charl. S Brux. M Atlv 0	15.45 16.31 17.13 20.19 21.57 22.5 23.30	16.39 18.50 21.32 22.5 23.30	7.45	10	118		92	SD Δ	Atlv	Brux. P.J. Schaerbaek Tour-Taris Petite Ile Brux. M Forest V Atlv	22.30 23.30 0.7 2.58 4.10 5.35 6.52	23.30 1.8 3.18 5.10 7.2	10	9.30	24		
	$\frac{S}{\Delta}$	Atlv	Brux. M Haine St P Braine l'Allez Brux. M Atlv 0	11 11.32 12.40 14.26 18.34 19.49 21	11.40 13.44 15- 19.32 19.56 21						$\frac{D}{\Delta}$ 2596 2503 Δ	Atlv libre 2 heures	Brux. M Charl. S Brux. M Atlv 0	22 22.59 23.35 2.30 6.10 8.7	23.7 1.17 4.30 7.44 8.15 9.30					
	S S Δ		(2562-1583 par 86)																	
10	SS	Reserve		11.30	19.30					108		Alternement								
	$\frac{S}{\Delta}$	Atlv	Brux. M Mons Brux. M Atlv 0	12 13.17 13.45 16.13 18.30	13.25 14.49 17.57 19.38 20	8	8	53												
	S Δ																			
												Totaux				134,15	130,15	1532		
												P.M.				7,50		153		

P. 5. 2 pes.	1	Série R. bl type 52	Savage au service 4 (SD). Samedi au 5 ^{me} g (bl remplacé)	1C	1C	21. - 22. - 2210 23. - 2236 24. - 2230 25. - 110 26. - 230 27. - 230 28. - 230 29. - 230 30. - 230 31. - 230 32. - 230 33. - 230 34. - 230 35. - 230 36. - 230 37. - 230 38. - 230 39. - 230 40. - 230 41. - 230 42. - 230 43. - 230 44. - 230 45. - 230 46. - 230 47. - 230 48. - 230 49. - 230 50. - 230 51. - 230 52. - 230 53. - 230 54. - 230 55. - 230 56. - 230 57. - 230 58. - 230 59. - 230 60. - 230 61. - 230 62. - 230 63. - 230 64. - 230 65. - 230 66. - 230 67. - 230 68. - 230 69. - 230 70. - 230 71. - 230 72. - 230 73. - 230 74. - 230 75. - 230 76. - 230 77. - 230 78. - 230 79. - 230 80. - 230 81. - 230 82. - 230 83. - 230 84. - 230 85. - 230 86. - 230 87. - 230 88. - 230 89. - 230 90. - 230 91. - 230 92. - 230 93. - 230 94. - 230 95. - 230 96. - 230 97. - 230 98. - 230 99. - 230 100. - 230	
P. 5. 2 pes.	2	Série R. bl type 52	Savage au service 4 (SD). Samedi au 5 ^{me} g (bl remplacé)	1C	1C	21. - 22. - 2210 23. - 2236 24. - 2230 25. - 110 26. - 230 27. - 230 28. - 230 29. - 230 30. - 230 31. - 230 32. - 230 33. - 230 34. - 230 35. - 230 36. - 230 37. - 230 38. - 230 39. - 230 40. - 230 41. - 230 42. - 230 43. - 230 44. - 230 45. - 230 46. - 230 47. - 230 48. - 230 49. - 230 50. - 230 51. - 230 52. - 230 53. - 230 54. - 230 55. - 230 56. - 230 57. - 230 58. - 230 59. - 230 60. - 230 61. - 230 62. - 230 63. - 230 64. - 230 65. - 230 66. - 230 67. - 230 68. - 230 69. - 230 70. - 230 71. - 230 72. - 230 73. - 230 74. - 230 75. - 230 76. - 230 77. - 230 78. - 230 79. - 230 80. - 230 81. - 230 82. - 230 83. - 230 84. - 230 85. - 230 86. - 230 87. - 230 88. - 230 89. - 230 90. - 230 91. - 230 92. - 230 93. - 230 94. - 230 95. - 230 96. - 230 97. - 230 98. - 230 99. - 230 100. - 230	
P. 5. 2 pes.	3	Série R. bl type 52	Savage au service 4 (SD). Samedi au 5 ^{me} g (bl remplacé)	1C	1C	21. - 22. - 2210 23. - 2236 24. - 2230 25. - 110 26. - 230 27. - 230 28. - 230 29. - 230 30. - 230 31. - 230 32. - 230 33. - 230 34. - 230 35. - 230 36. - 230 37. - 230 38. - 230 39. - 230 40. - 230 41. - 230 42. - 230 43. - 230 44. - 230 45. - 230 46. - 230 47. - 230 48. - 230 49. - 230 50. - 230 51. - 230 52. - 230 53. - 230 54. - 230 55. - 230 56. - 230 57. - 230 58. - 230 59. - 230 60. - 230 61. - 230 62. - 230 63. - 230 64. - 230 65. - 230 66. - 230 67. - 230 68. - 230 69. - 230 70. - 230 71. - 230 72. - 230 73. - 230 74. - 230 75. - 230 76. - 230 77. - 230 78. - 230 79. - 230 80. - 230 81. - 230 82. - 230 83. - 230 84. - 230 85. - 230 86. - 230 87. - 230 88. - 230 89. - 230 90. - 230 91. - 230 92. - 230 93. - 230 94. - 230 95. - 230 96. - 230 97. - 230 98. - 230 99. - 230 100. - 230	

No.	SP	MC	Relais	20	5	9	8	9
8	SP10008 SP10009	MC	Forest M. 6.- 4.30	Forest M 14. 14.30	Relais	20	5	9
			Forest M. 7.30 4.40	Otelier 14.30 14.37				
			Forest M. 9.30 9.40	Forest M 15.- 15.21				
			Forest M. 5.30 14.-	Ruisbrook 16.12 16.22				
			Forest M. 5.30 5.-	Forest M 18.30 18.40				
9	SP11906 SP11907 SP11908 SP11909	MC	Forest M. 6.- 6.52	Otelier 18.45 22.40	Relais	20	5	9
			Forest M. 6.40 14.- 8.45	Otelier 18.45 22.40				
			Forest M. 14.- 14.45	Otelier 18.45 22.40				
			Forest M. 14.- 14.45	Otelier 18.45 22.40				
			Forest M. 14.- 14.45	Otelier 18.45 22.40				

P.S. 200 fus	<input checked="" type="checkbox"/> Lavage tous les 10 jours (Bl remplacés)	Bl type	5.14	Alimentation la Rundi			
1	5.17 5.19 5.21 5.23	OTcan. Brux. Ouest Brux. O commence Repos	6.30 11.50 14.52 14.58 14.55 14.55 6.30	16	5.17 5.19 5.21 5.23	OTcan. Brux. Ouest Brux. O Repos	9.11 6.30.9 4.45 6.30 8.5
P.S. 2 fus	<input checked="" type="checkbox"/> Lavage tous les 10 jours (Bl remplacés)	Bl type	5.14	Alimentation la Rundi			
1	5.17 5.19 5.21 5.23	OTcan. Brux. Ouest Brux. O commence Repos	6.30 11.50 14.52 14.58 14.55 14.55 6.30	16	5.17 5.19 5.21 5.23	OTcan. Brux. Ouest Brux. O Repos	9.11 6.30.9 4.45 6.30 8.5

P.S. 2 ^{es} fcs	Série No	bl type 32	bl type 33	bl type 34					
A	<p>⊕ <input type="checkbox"/> Laware tous les 10 jours. bl remplacée - alternement le Lundi</p> <p>5.30 6.- 9.30 8 13.30</p> <p>Mc 18</p> <p>5D 5SD Δ 5SD RP1028 5D Δ 5D RP102</p> <p>McGan. Cab II Brux. No 1 McGan. T T Biquane Algoet</p> <p>5.30 6.- 13.30</p> <p>McGan. Cab II Brux. M</p> <p>Repos</p>	<p>13.30</p> <p>McGan. Cab II Brux. No 1 Forest T Brux. M 179 47/17 Forest T Brux. No 1 18.5/19.5 McGanvires</p> <p>Repos</p>	<p>8.30</p> <p>McGan. Cab II Brux. M 22-24 Palais MB 8.11.50 2. Prépare M P M 1 5.30</p> <p>Repos</p>	<p>8 jours</p> <p>8</p> <p>14. 8</p> <p>Repos</p>	<p>8 jours</p> <p>14. 22 8</p> <p>Repos</p>				
A	<p>⊕ <input type="checkbox"/> Laware tous les 10 jours. bl remplacée - alternement le Lundi</p> <p>5.30 6.- 14. 8</p> <p>18</p> <p>5D Repos</p> <p>Série V: bl type 33</p>	<p>Repos</p>	<p>14. 22 8</p> <p>Repos</p>	<p>8 jours</p> <p>14. 22 8</p> <p>Repos</p>					

Série W. bl type 54

P.S. 2.00 fcs ☉ ☐ Savaige tous les 10 jours bl remplacée
alternativement le lundi

A	SD 10025	Δ	axeliv Forest M	5.30	6.10	6.15	18	SD	Wan. axlv st. estacade	13.30	21.	7.30	
		SD	Wan. axlv st. estacade	6.55	7.8	8.				13.30			
B			Repos						Repos				
											Prestation moyenne		7.45 g.

Série X. bl type 54

P.S. 2.00 fcs ☉ ☐ Savaige tous les 10 jours. Hl remplacée
alternativement le lundi

A	SD 10005	Δ	axlv Forest M	7.15	8	15.15	18	SD 10005	Δ	axlv Est	15.15	15.41	9.15
		SD	Wan. axlv piquiers Degans	8.30					18.16	19.45			
B			Repos 5 ^e par RBC					SD 10028	Δ	Wan. axlv Forest M	23.30	23.44	0.30
B			Repos						□ par 2 c	23.54	23.59		
											Prestation moyenne		9.15 g.

Série M sans bl

3 réserves à heures variables Repos tous les 6 jours

Service H. Relais		Abonnement hebdomadaire (la semaine)	
1	Relais	4.30 18.30 8	16
	Relais	9.15 17.15 8	1C
	Relais	20. 4. 8	
	Repos (5 ^{es} par R4)		
	Repos (5 ^{es} par R 6 ^c)		
2	Relais	7 14 7	26
	Relais	8.15 17 8.45	2C
	Relais	18 2 8	
	Repos (5 ^{es} par R4)		
	Repos (5 ^{es} par R 4 ^c)		
	Prestation moyenne	4.58	