

PS = 6,75		Série A - bl. t. 29												
		②⑦ Lavage au sein (S.D) L au "2-HL remplacé												
1	②⑦	Repos					Repos.							
2		Ronnet					Ronnet							
	Δ	Samur	7.00	7.10	7.30	6.30	12.7	Δ	Samur	14.30	7.30	7.30	9.5	
	5138	Javelle	7.44	8.28				5127	Biener	15.30	15.40			
	5159	Samur	10.34	11.12				5130	Samur	16.15	17.45			
	Δ	Ronnet	12.35	11.45				Δ	Ronnet	18.25	20.5			
		□ par Z		11.30						20.30	20.40			
											22.			
	D	commence à FNR si conduite en gare par B 86												
3		et la conduit en gare					Planton							
	Δ	Samur	5.54	6.07	9.	6.	107			15	24	9	9	47
	5858	Givet	6.35	8.26										
	5865	Samur	9.21	11.10										
	Δ	Ronnet	11.25	11.35										
				12.										
	D	commence à □ par B 86 en gare de FNR.												
			5.	11.										
4		Planton					Ronnet							
			0	9	9	9	47	Δ	Samur	16.				
								2455	Samur	16.35	16.45	6.30	6.	119
								5092	Prus. Q.t.	17.20	18.34			
								505092	Alignies	19.25	20.14			
								Δ	Samur	20.26	21.10			
									Ronnet	21.51	22.01			
									□ par Z		22.30			
								D		16.				
								Δ	Ronnet	Samur	16.40	16.50		
								2455	Prus. Q.t.	17.20	18.34			
								1470	Samur	19.20	20.17			
								Δ	Ronnet	-	-			
									(5092 LT-LX par LT.)		22.			

Ronet

-673-

Ronet

				4	10	10	137	53			15	8	8	6				
5	A	Ronet	Wamur	4.40	4.50				A	Ronet	Wamur	15.30	15.40					
		5218	Liège via	5.29	7.53					50576	Jennelle	16.17	18.10					
			Liège Lag	8.36	9.27					5185	Wamur	20.10	21.52					
		5245	Wamur	2.8	12.10					A	Ronet	22	22.10					
		A	Ronet	2.26	12.36							23						
		D			4				D			13.30						
		A	Ronet	Wamur	4.40	4.50			A	Ronet	Wamur	14.5	14.15					
		5218	Liège G	5.29	7.29				5953	Chaul S.	14.47	16.11						
		A	□ par FL	pour a.R.					5978	Wamur	18.33	19.55						
		5245	Liège Lag	9.9	9.20				A	Ronet	20.20	20.30						
	A	Wamur	10.8	12.10							21.30							
		Ronet										23						
				14														
										(5185 par A 6)								
6	Repros								63	A	Ronet	Wamur	14.45	15.20	15.40			
			50575	Ollignies	16.12	17.17								7.55	10	20		
			5075	Pres. G.L.	17.19	18.11												
			1470	Wamur	19.20	20.27												
				A	Ronet										22			
				D			11					D			11			
				A	Ronet	Wamur						A	Ronet	Wamur				
				5700	Wamur	Jennelle	18.35	19.12										
				A	libre 2	Heures	18.50	17.50										
				5185	Wamur		20.10	21.52										
	A	Ronet									23							
										(1470 par A 46)								
										(5075 LT-LR par 67)								
7	Planton				6	15	9	9	47	73	A	Ronet	Wamur	18.30	19.36	10	5.30	60
			5882	Dinant	20.10	21												
				libre 2 h. all	22	4												
			505863	Wamur	5.11	6.08												
				A	□ par AB										6.30			
				S			18.30											
				A	Ronet	Wamur	19.24	19.36										
				5882	Dinant	20.10	21											
				R.D.5882	Wamur	21.50	22.57											
				A	Ronet										23			
8	Prepae avec cette HL				3.30		10	8.20	120	125	A	Ronet	Wamur	17.45	18.45	4.15	4.15	105
			2409	Wamur	4	4.10												
			5036	Pres. G.L.	6.26	8.26												
			A	Wamur	10.06	12.09												
				D	Ronet													
							13.20											
				D			5.0											
				A	Ronet	Wamur	5.34	5.49										
					libre 2 h a la													
													D.C.					

9	SD6000 SD6001	Ronnet	Houffa Ronnet	13.30 14.35 15.20 18.03 18.29 20	6.30	8	9B		HL préparé par MBX 2033 Bontix A wamur Ronnet	6 6.26 8.42 - - 10.	4	4	4	105
	D	Repos												
10	hlp1411	wamur	Prux Q.L.	11. 11.22 12.27	9	54	10B	SD5011	DA8 à FNR wamur Ottignies	4 4.42 6.10	10	7	82	
		H.L.R. à LK		12.30 16.30				5011	Prux Q.L.	6.26 7.04				
	SD2462	Prux Q.L.	wamur	17.10 18.53					H.L.R. à LK	7.30 12.30				
	D		Ronnet	- -				hlp2440	wamur	12.37 13.54				
			□ par Z	20						14.				
	S	Repos						S	DA8 à FNR	4.				
		(2462 par F.S.R.)						SD5011	wamur Ottignies	4.42 6.10				
								5011	Prux Q.L.	6.26 7.04				
									H.L.R.	7.30 9.30				
									nouvelle MDC L13 et HLR	10. 12.				
								S1438	wamur	12.14 13.26				
								A	Ronnet	- -				
									□ par Z.	14.				
	D	Repos						D		3.30				
								A	Ronnet wamur	4.20 4.30				
								5160078	Ronnet	4.55 5.05				
								A	wamur	5.57 6.07				
								5709	Tienen	6.43 8.38				
								5714	wamur	9.26 10.58				
									□ par S.S (5011 par L.T.)	11.				
									T.S		136.30	10.45	149a	
									P.M.		7.50		149.	

		Serie B - ht 6.29														
PS: 8. 10		Lavage au S ¹⁰ 1 SD - M ¹⁰ au S ¹⁰ 2 (ht remplacée)														
1	⊗ ⊙	Repos					1B					Repos				
2	Δ	Ronnet	Namur	6.50	7.00	10	10	74	3B	5954	Ronnet	□ B3	15.30	8	8	128
	5209	Chaul. S.	Wamur	7.35	8.49					5263	Liège g.	15.45	15.50			
	5954	Libre ch. alt	Wamur	9.30	13.30					5293	Wamur	20.34	22.25			
			Ronnet	14.40	18.45					Δ	Ronnet	22.45	22.55			
			□ par B3b	16.							□ par Z		23.30			
3	Δ	Ronnet	Namur	5.15	6.07	9.30	9.30	262	3B	159	Namur	□ B3	14.30	10	10	207
	5226	Liège g.	Wamur	6.37	8.39					Δ	Liège vis	14.40	15.56			
	766	Erquelles	Wamur	10.05	12.11					1495	Liège lat	16.22	17.11			
	Δ	Jumont		-	-					SD 5992	Chaul. S.	18.13	20.20			
	Δ	usage	Erquelles	-	-					SD 5992	Namur	22.25	23.37			
	159		Wamur	13.36	14.36					Δ	Chaul. S.	Wamur	22.35	23.47		
			□ par B3b	14.45							□ par Z		0.30			
4	Δ	Ronnet	Namur	5.30	5.49	8.30	7.30	88	4B		Entree Hg oxyg	15.	7.30	7.30	108	
	SD 5919	Chaul. S.	Wamur	6.33	7.37					Δ	de A c F ₂					
	5924	Namur	Wamur	10.49	12.11					5866	Ronnet	Namur	-	-		
	Δ	Ronnet	Wamur	12.42	12.52					5891	Givet	16.30	12.50			
		□ par Z.		13.30						Δ	Namur	20.2	21.35			
	Δ										Ronnet	22.6	22.16			
	Δ	Ronnet	Namur	5.30	-						□ par Z		22.30			
	5923	Chaul. S.	Wamur	6.59	8.18											
	5924	Namur	Wamur	10.49	12.11											
	Δ	Ronnet		-	-											
		□ par Z		13.												
		Libre pour O.R														
		alt à Chaul. S.														
5	SL Δ	Ronnet	Namur	3.30	4.30	9	7.30	103	5B	Δ	Ronnet	Namur	17	6	4.30	63
	SL 60018	Ronnet	Namur	4.20	5.05					SD 5731	Ramillies	18.55	19.12			
	Δ	Namur	Wamur	5.57	6.07					SD 5736	Namur	20.57	22.35			
	5709	Lièneu	Wamur	6.43	8.38					Δ	Ronnet					
	5714	Namur	Wamur	9.26	10.58								23			
	Δ	Ronnet		-	-											
				12.30												
	Δ	Repos														
		(service par A106)														
	L	commence à	5.							L et J		14.45				
										Δ	Ronnet	Namur	15.38	15.58		
										RP 5932	Ronnet	16.54	16.04			
										Δ	Namur		23.			

6	Repos								6 ^B	Δ Ronnet 5957 5960 5882	Namur Chaul.S Namur Givet D.C.	21.45 - 13.05 15.34 17.14 20.15	8.30	8.30	128
7	Planton	10	18	8	8	47	7 ^B		5861 505929 D.A.	Givet Namur Ronnet Ronnet	4.30 5.34 7.38 - 8.30	4	4	55	
	Lct J □ B 7/4 de F.N.R.								Lct J 505929	Ronnet Namur □ par B7	8.35 8.45 10.	3			
8	Δ Ronet		13.30		7.30		7 ⁰	8 ^B	Δ Ronet 505703 505704 Δ 506018 506019	Namur Ramillies Namur Ronet Jambes Ronet □ par Z	3.30 4.25 4.58 6.41 7.58 8.38 11.42 12.	9.30	8.30	58	
	D	Altemement 5953/5978 par A 5b.							D	prepare et conduit à F.N.R. HP 5138. libre pour OR □ HD 5012 LT □ HD 5845 A3 surveille 19P 2414 LT avec 14 de A3 Δ Namur Ronnet	5 7 8.15 10.45 11.30 - 12.30				
9	□ B 9 ⁶ Ronet		11		9	9	143	9 ^B	Δ Ronet 509 5916 Δ	Namur Chaul.S Namur Ronnet □ par B9	4. 4.40 5.18 8.27 10.10 11.	7	7	7 ⁰	

Rouet

-677-

Rouet

<p>10</p> <p>1</p> <p>2068</p> <p>2068</p> <p>4</p> <p>1255</p>	<p>Montiquin</p> <p>Libre</p>	<p>□ FMY Charl. S. Hammur reige V. reige G. 2 h. Hammur D. la Biol</p>	<p>Y.</p> <p>-</p> <p>1.4 6.30</p> <p>6.57 8.29</p> <p>7.10 9.10</p> <p>10 12</p> <p>13.1 15.</p> <p>15.10</p>		<p>10</p> <p>10 5723</p> <p>Δ</p>	<p>□ Biol a FMY Hammur Rouet</p>	<p>15</p> <p>1256</p> <p>198</p> <p>198</p> <p>1980</p> <p>20</p>	<p>1747</p> <p>1950</p> <p>20</p>		
<p>1</p> <p>Δ</p> <p>2068</p> <p>Δ</p> <p>(1255 for FL)</p>	<p>Montiquin</p>	<p>□ FMY Charl. S. Hammur Rouet</p>	<p>Y.</p> <p>-</p> <p>1.4 6.30</p> <p>6.57 6.58</p> <p>8.</p>		<p>1</p>	<p>Repos</p>				
	<p>T. S.</p> <p>P. M.</p>	<p>126.10</p> <p>7.52</p>	<p>107.30</p>	<p>1791</p> <p>179</p>						

Ronnet

-679-

Ronnet

7	Δ	Ronnet	T1B Namur Brux. TT Ronnet 1 par Z.	16.30 16.30 17.60 23.04 9.30	10.	-	121	76					3	9	-	104
									XII 16308 Δ	Ronnet Jemelle Marleix	4.18 7.40	6.34 7.50				
									XII 62350	Ronnet	9.50	10.30				12.
	II	1/2 ternement							II	Alternement						
8				16.30	9.30		183	85					3	9		109
	FII 76367 FII 64356 Δ	Ronnet	Bertrix Namur Ronnet 1 par Z.	17.40 22.11 -	20.40 0.58 -				SII 16308 Δ SII 62350	Ronnet Jemelle Marleix Ronnet	4.18 7.40 2.50	6.34 7.50 10.30				12.
	II	alternement							II	alternement						
9				15.30	9.30	9	109	95								
	XII 2630 Δ XII 66383	Ronnet	Jemelle Marleix Ronnet	16.25 20.2	18.39 20.18					Réserve	2.30	11.30	9	9		85.
	II	Réserve		17	2											
10		Alternement							10B				10	9.00	9.30	104
									XII 66374 XII 62353	Ronnet Ronnet 1 par Z.	Jemelle 11.05 15.24	14.16 18.06				19.
									II SII 66332 SII 62335	Ronnet Ronnet	Bertrix Ronnet	8.10 12.30	11.28 15.27			16.30
													TS	142	66	1948
													PM	7.51		195

Ronet

- 680.

Ronet.

PS = 11.55

Série H - ht - type 29.
① ⊗ Leuven ou 5^e 51 - 52 - 5 au 5^e 10.

1 ⊗ ⊗ Repas

16 ⊗ ⊗ Repas.

2 Δ Ronet Hamur 7.24 7.34
 SII 66202 Jembloux 8.10 10.50
 SII 66203 Hamur 12.0 14.0
 Δ Ronet 14.5 14.4
 □ par 2 15.30

1.30
 SII 26333 Ronet Bertrix 21.16 10 10 183
 SII 26334 Ronet 2 5.13
 2.30

II Repas

II Repas

3 SII 66330 Ronet Bertrix 5.10 10 17.2 35
 SII 66331 Ronet 6.21 10.26
 Ronet 11.38 14.39
 □ par 2 15.10

17.30
 SII 26337 Ronet Jemelle 18.0 21.25
 SII 26335 Ronet 22.9 0.50
 □ par 2 1.30

II Repas

II Alternement

4 SII 26352 Ronet Leuven 9 9.30
 SII 26357 Ronet 10.18 11.52
 Ronet 14.13 17.25
 18.30

40
 96301 Ronet Bertrix 23.30
 66305 Ronet 23.30 3.58 10 10 214
 □ par 2 5.45 9.13
 9.30

II Repas

5 SII Réserve 14 22 8 - 30 52

Alternement

II Repas

6 SII 26341 Ronet Bertrix 14.45 10 17.3 65
 Libre 2 H 15.42 19.15
 SII 26354 Ronet 20.50 22.20
 Ronet 23.10 2.18
 □ par 2 2.45

0.45
 Δ Ronet Hamur 1.30 1.40 10 8 118
 FL 64356 Kintzenpar 2.10 4.28
 Δ Bressoux 5.35 5.45
 SII 46300 Ronet 6.39 10.25
 □ par 2 10.45

II Repas

L Réserve 0 8

7	SD 26328	Ronet Lewen	2.30	2.09	8	7	122	75	XSL 26332	Ronet Bertrix	7.0	2.10	11.30	9.30	9.30	183
	SL 26318	Ronet □ par Kg ^b	3.29	6.14					XSL 62335	Ronet □ par L	12.30	13.20				
	II	Retrait Z _g Prepara. MPR ₃ et R ₄	22	6					L	Repos.						
8	XSD 26329	Ronet Lewen	2.30	2.22	8	7	122	85	SL 26318	Ronet Δ	□/Kg	6.20	6.40	8.10	8	109
	XSE 26317	Ronet □ par Kg ^b	3.29	6.04					SL 67369	Ronet □ par L	Marlora	11.55	12.05			
	II	Alternement							L	Reserve						
9		Alternement						95	XSD 26318	Ronet Δ	□ Kg	6.20	6.40	8.10	8	109
									XSD 67369	Ronet □ par L	Jemelle	11.55	12.05			
									L	Reserve						
10	SD 66244	Ronet Dinant Harnur	5.09	9.39	3.30	-	27	106	SL 2416	Harnur Dinant	9.40	9.48	10.29	10	-	65
	SL 2416		11.17	12.27					SD 66244	Harnur	11.35	12.2				
									SD 66243	Ronet	14.58	12.40	12.40			
	II	Repos							II	Repos						
										Totaux à la série		144.20	68.30	1899		
										Prestation moyenne		7.54				
										Parcours moyen						1.90

P.S. = 6.75		SERIE I HP type 29												
⊗ ⊗ Lavage au sec		1. SII												
1	Repos					15	Repos							
2	A Ronet	Mamur	7.30	8.30	8.40	9.20	-	42	25	□ L2 à FHR	16.30	8	-	60
	SII 66211	Ramille	9.12	12.05						SII 66212	Mamur	Ronet	17.48	18.
	SII 66212	Mamur	13.40	16.43						SII 64381	Statte		19.30	20.55
	□ à FHR par	L2b		16.50						SII 46341	Ronet		22.30	0.18
											□ par Z			0.30
	II	Repos								II	Repos			
3			5	9.30	-	89	85			SII Réserve	15	23	8	7 30
	SII 66204	Ronet	Anolenne	6.31	10.04									
	SII 66205	Ronet		10.50	13.24									
		□ par Z			14.30									
	II	Repos								II	Relais Z2b	14	22.	
4	hp préparée		4.20			10	7	47	45	à FHR	12.10	9	8	45
		par 1/3								hp 5878	Mamur	Yvoir	12.15	12.57
		et conduite en gare								SII 60048	Warnant		13.30	14.07
	SII 66354	Ronet	Warnant	4.30	5.28					SII 66560	H/R	Warnant	14.15	12.45
		H/R	Warnant	6	11							Ronet	19.10	20.21
	SII 60047	Yvoir		10.54	11.30							□ par Z		21.10
	hp 2441	Mamur		13.25	14.02									
					14.20									
	II	assure Z1	7	14						II	assure S2b	14	22	
5			3	8.30	-	82	55					15.30	9.30	8 109
	SII 68300	Ronet	Luttre	4.20	6					SII 26304	Ronet	Jemelle	16.25	18.29
	SII 86301	Ronet		7.29	11.10					Δ	Marbord		20.2	20.12
		□ par Z			11.30					SII 66383	Ronet		21.50	0.05
												□ par Z		1
	II	Repos								II	Réserve	14	22	

6	SD	Reserve	9	18	9	50	5h	ASD26337 ASD66335	Romet Jemelle Romet	17 18.30 21.25 22.49 0.50 2	9	8	104
	D	Repos							D	Belais Trb.	14	22	
7	SD69336 SD76367	Romet Monceau Romet	10.30 11.40 13.38 14.44 17.01 18	7.30	72	7h	ASD26374 A ASD66365	Romet Jemelle Marloie Romet	21 21.52 0.06 1.5 1.25 1.29 3.32 4.30	7.30			104
	D	Repos							D	assure Z1c	22	6	8
8	ASD62350 ASD26342	Romet Ollignies Romet	11.30 12.50 14.22 16.15 17.48 19	7.30	7	7h	ASD26374 ASD66365	Romet Jemelle Romet	21 21.52 0.06 1.29 3.32 4.30	7.30			104
	D	assure Z2	7	14					D	Alternement	-	-	
9	SD62350 SD26342	Romet Ollignies Romet	11 12.50 14.22 10.15 17.48 19.	8	72	9h		SS	Reserve	22	6	8	9.30 50
	D	Repos						S	assure T1c (avec 2 H. libres)	19	6.30		*
10	SD62352 ASD76309	Romet Ollignies Romet	9 10.18 11.48 14 15.55 17.30	8.30	72	10h			Alternement				
	D	Repos											
									T.S. P.M.		144.20	62.30	144 7.52 111

Serie P (sans hl)

3 personnels et heures variables destinés aux
pilotages - études de lignes - reprises de moteur
en A.C. etc.
Repos tous les six jours.

5	SD 5060029 5060026	HLR Meuse Namur St Servais Namur	7 7.35 8 7.45 8.50	7 30	HLR Meuse	14 20 6	24 5060502	SD 5060502	Namur HLR supplém. pour charge Du. HLR de Ponnet. P. Ouest	20 21	20 2040 10852	
	SD 5060027 5060027	Namur HLR P. de Meuse St Nicolas Namur	8 7.45 11 9 11.40 11.45 11.58 14	8				4 5 530	Ponnet MP R. Ponnet	4 5	2040 10852	
	D	MD S24 FL MD S222 FTM S3 A10 MD 5714 ea la ramène à Fco	9 11 9 11 14	9	D Alternement		HL 5906	HL 5906	Prépare MP R. Ponnet	21 21.15 22.00	2040 10852	
6	⊙	Repos			Repos				Repos			
	P.S. = 2.00 ⊙	Sérénité										
1	SD HLR P.E. Hg	Sérénité Remplacée	12 jours 7.15 16.30 19.30 - 38	504	Sérénité (bl. t. 51)				Alternement le lundi	19	19 19.55 9.30	
	HLR P.E. Hg	Ponnet HLR Pétans	16.45				HL 5904	HL 5904	Namur Dinant et Auvaille	20	19.55 9.30	
	D	Repos			D		HL 5953	HL 5953	Libre 2 H alt. Namur	20 21	5 6.3 6.30	
									Alternement See par 4 g. (See par 500)			P.M. = 8 h.