

Serie A

Kol type 41

P.S: 3,45

ⓀⓉ

Lavage au service 1 SD Lunden au 5<sup>e</sup> A (Kolreimplatze)

1 ⓀⓉ Repos

Repos

2	(1) SD4055 SD4058	Stalle	beam 5/m Stalle conductible au 5833 □ par A2B	6.30 656 954	7.40 11-	7.15	31	16	5833 5840 SD5840 SD4935	Stalle	□ A2 Lunden Stalle Ciney Stalle	13- 1315 1422 1610 1725 1734 1924 2028 22-	10	128
	D	Repos							D	Repos (5833-5840 par A7B)				

3	(1) A SD5215 SD5216 (1) A	Stalle	Kouy N Marbur Kouy N Stalle	6.20 6.30 7.05 8.55 11.22	6.30 6.33 8.01 10.49 11.25	7.30	8	61	(1) A SD5261 SD5274 (1) A	Stalle	Kouy N Marbur Kouy N Stalle	15- 1554 1634 1607 1638 1735 1822 1924 1957	6.30	53
	D	Repos							D	Repos				
	5209 5244	Stalle	Kornel Libre all Stalle	5.30 6- 6.21 11.32	7.12 12.22 13.30									

4	SD5224 a pied lyp 5255	Stalle	Kiege Lyd ennais Kiege Lyd Kiege S Stalle	5.30 6- 6.35 8.30 12.30 13.1	7.50 12.30 13- 14.4 14.30	9	6.15	51	(1) A SD5248 SD40573 (1) A SD5281 SD5283 SD5294 (1) A	Stalle	Kiege Lyd Chene Kiege Lyd Kouy N Marbur Kouy N Stalle	13.40 13.52 15.5 16.15 16.31 16.42 17.25 18.31 18.58 19.50 21.45 22.33 - - 23.40	10	530	95
	D	Repos							D	Repos					
	5813 5834	Stalle	Lunden Libre 2 H Stalle	6.30 7- 7.36 9.50 12.45	8.47 11.50 13.46 14.45				5845 5848	Stalle	Lunden Stalle	17- 17.30 18.05 19.17 20.02 21.06 22.30			

5		Glanton	430	1330	9	9	47	5 <sup>2</sup>		Glanton	1330	22	830	830	47
6	SD 5806 SD 5225 (1) SD 5230 SD 5263 D	Statte Libre 2 H surveille D	Liege Ldz Glehn H Liege Ldz alt HL A 4 Statte par A 6 Statte	510 540 611 732 820 910 1602 1710 6	659 803 849 1310 1657 1710 14	10	8	82	505263 5848 D	Matte Linden Matte H/R - (5848 par 146)	1650 1704 2002 14	1819 2108 2210 22	520	8	63
7	5809 5824 D 5809 5824	Matte Linden Statte Statte Libre pour D par A 7 6	Linden Statte Linden par F 6 O.R. Statte A 7 6	530 6- 627 950 8 950	740 1101 12- 740 1101 12-	630	630	68	AP SD 5835 SD 5835 SD 5842 D 5833 5840	Statte Linden Statte Statte Linden Statte	14- 1440 1450 1517 1604 1624 1747 1857 2206 2130 12- 1315 1422 1610 1725 19-	730	70		
8	A SD 5209 5231 D	Statte Linden Statte D par A 8 6 Repos (5231 par FL)	Linden Linden Statte par A 8 6	4- 5.10 522 6.10 804	525 640 719 910 1040	640	55	86 SD 5240 E: A SD 5269 SD 5269 SD 5269 E: A	Statte Linden Statte Linden Statte Linden Statte	1030 1106 1205 1235 1345 1457 1618 1717 1743 19	830	53			
										I.S I.M.		112,15 748	5.45	9.04	113



3	SL 64348 (E) A SL 44214	Stalle	D J 2c Brosson Stalle D par J 3b	510 530 726 755	716 735 1340 1430	920 450 64	32	(E) SD 44215 SD 44459	Stalle	D J 3 Glem H Stalle	1430 1443 2150	2035 2450 24	930 - 33	32		Relais	22	6	8	8	-	
	D SL 64348 (E) A	Stalle	D J 2c Brosson Stalle	510 530 747	716 922 10.			D	Repos						D	Repos	2330					
	L (E) A SL 44214	Stalle	Glem H. Stalle D par J 3b	5. 752 925	825 1340 1430	+ 010									D	Repos	705	719 730				
4	SD 46220 SD 46555 SD 46220 SD 40008 SD 64215	Stalle	Huy N Huy S Mouline Mouline Stalle	430 534 6. 705 1042 1120	540 625 902 1106 1324 1430	10 8 27	46	(E) SD 44415 (E) SD 44415 SD 40582 (E) SD 44415	Stalle	Reysoa Huy S Huy S Stalle	1430 1528 17. 1752 2440	1629 1720 1818 1942 21.	8 12	46	(E) SD 64381 SD 46333 SL 64342	Stalle	Glem H Mouline Stalle Conduit Huy D par J 5	21. 2148 2350 350 7.	2230 230 5.	10 830 92		
	D	Reserve		6	14			D	Reserve		14.	22.			D	Reserve	22.	630				
5	SD 42449 SD 2447	Stalle	D J 4c Louden Stalle D par J 3b	635 843 1140	1042 1605 1635	10	58	(E) A SD 46372 A SL 68376 A	Stalle	D J 5 Glem H Mouline Mouline Stalle	1635 1708 1747 2113 2040 258	1722 2058 2128 2448 210 235	10	75	5	alt ernement						
	D	Repos						D	alt ernement													
																T. S.	1024	532	572			
																P. M.	732		114			

Stalle

544

Stalle

