

# Interclubs nationaux FRBE

621 - Tour d'Ans-Loncin

Ronde 3 du 05/11/2006

06/11/2006

Pascal Vandervorst

Division: 4							Série: F
951			Lasne 2		Ans 1		621
1	81302	LHEUREUX BENOIT	1939	1-0	69817	KRZEWINSKI FABIEN	1874
2	76970	WERY ERIC	1818	0-1	84671	VAGNER FABIAN	1858
3	76961	BUSTIN JEAN-LOUIS	1509	0-1	65889	VANDERVORST PASCAL	1783
4	91715	WASINSKI ANTONI	1435	0-1	89338	GONZALEZ Y TEJEIRO F.	1733

< 1675 >

1 - 3

< 1812 >

Division: 4							Série: G
601			CRELEL 3		Ans 2		621
1	78069	WLOGALSKI OLIVIER	1944	1-0	83658	HONHON ROLAND	2140
2	73784	MEYVISCH JEAN-CHRISTOPHE	1833	0-1	66711	DUMONT ANDRE	2081
3	62103	LEDENT PHILIPPE	1772	1-0	38717	LEJEUNE HUBERT	2037
4	60049	VERBESSEM RENE	1769	½-½	60984	HAUTOT ALAIN	2006

< 1830 >

2.5 - 1.5

< 2066 >

Division: 4							Série: H
601			CRELEL 4		Ans 3		621
1	60780	PARMENTIER PATRICE	1981	1-0	58092	DELCOUR ERROL	1817
2	62057	BANDINY FREDERIC	1846	1-0	73270	LAFOSSE JIMMY	1735
3	79588	MARECHAL GEORGES	1735	0-1	59218	MAHIELS BRUNO	1694
4	72401	TISCAL JACQUES	1643	½-½	79685	LAFOSSE JOSE	1748

< 1801 >

2.5 - 1.5

< 1749 >

Division: 5							Série: L
601			CRELEL 5		Ans 4		621
1	396	DEBUSSCHERE HELMUTH	1809	0-1	70394	WINTGENS JEAN-MARC	1690
2	83461	NIJSSEN DAVID	1717	1-0	80900	BRUGALI NICOLAS	1638
3	63703	MAGIS PIERRE	1649	½-½	65099	DEMBLON JEAN-LUC	1620
4	63681	DE VETTOR MAITE	1636	1-0	60071	HEUDT VINCENT	1531

< 1703 >

2.5 - 1.5

< 1620 >

Division: 5							Série: M
601			CRELEL 6		Ans 5		621
1	64386	THIRY JEAN-CHRISTOPHE	2037	1-0	67989	WOYAVE PASCAL	1505
2	73610	GRAITSON FABIAN	1587	1-0	60137	BEERTEN JEROME	
3	72591	GLOD PHILIPPE	1527	1-0	85171	BERNATOWICZ DAVID	
4	66877	NICAISE JULIEN	1279	0-1	60257	VERHEYDEN ROBIN	

< 1608 >

3 - 1

< 1505 >

Division: 5							Série: N
601			CRELEL 7		Ans 6		621
1	70378	SAUVAGE ERIC	1997	1-0	60202	DALEMANS JEAN-FRANCOIS	1744
2	11126	TERFVE ROBERT	1526	1-0	71129	WILKET ANDRE	1436
3	83224	MARCHAL GEORGES	1519	1-0	66427	LAFOSSE MARCEL	1411
4	64947	CAILLOUX JACQUES	1457	0-1	60141	WAGNER DOMINIQUE	1228

< 1625 >

3 - 1

< 1455 >