



Comite T2 1 Bande R1 DREUX2 03/12/17

	GUILLEMIN MARC 130358U	DESCHAMP S JEAN-PIER RE	BRAUN ALAIN 132397F	TOTAUX	CLT
GUILLEMIN MARC 130358U		34 35	45 35	79 70	3
	DANGEAU	1	3	4 1.28	
		5 0.9	4 1.2	5 1.12	
DESCHAMPS JEAN-PIERR E 018964K	58 35		31 35	89 70	1
	3	3	1	4 1.65	
	7 1.6		4 0.8	7 1.27	
BRAUN ALAIN 132397F	30 35	51 35		81 70	2
	1	3	DREUX	4 1.45	
	10 0.8	10 1.4		10 1.15	

	HAYS CHRISTIAN 100066S	POTHIER BERNARD 018340K	GOGUET ERIC 100065R	TOTAUX	CLT
HAYS CHRISTIAN 100066S		49 35	37 35	86 70	2
	ILLIERS	1	3	4 1.05	
		6 1.4	10 1.0	10 1.22	
POTHIER BERNARD 018340K	52 35		57 35	109 70	1
	3	3	3	6 1.62	
	6 1.4		7 1.6	7 1.55	
GOGUET ERIC 100065R	32 35	32 35		64 70	3
	1	1	LUCE	2 0	
	5 0.9	5 0.9		5 0.91	

	BOULLARD MICHEL 130357T	MATHURIN JOEL 018507V	GEFFROY PIERRE 134195J	TOTAUX	CLT
BOULLARD MICHEL 130357T		28 35	31 35	59 70	2
	DANGEAU	1	3	4 0.88	
		5 0.8	5 0.8	5 0.84	
MATHURIN JOEL 018507V	30 35		24 35	54 70	3
	3	3	1	4 0.85	
	7 0.8		4 0.6	7 0.77	
GEFFROY PIERRE 134195J	26 35	35 35		61 70	1
	1	3	COULOMBS	4 1	
	4 0.7	5 1		5 0.87	

	GUILLEMIN MARC 130358U	POTHIER BERNARD 018340K	GEFFROY PIERRE 134195J	TOTAUX	CLT
GUILLEMIN MARC 130358U		48 35	38 35	86 70	2
	DANGEAU	3	1	4 1.37	
		9 1.3	6 1.0	9 1.22	
POTHIER BERNARD 018340K	45 35		48 29	93 64	3
	1	CHARTRES	1	2 0	
	6 1.2		5 1.6	6 1.45	
GEFFROY PIERRE 134195J	39 35	60 29		99 64	1
	3	4	COULOMBS	7 2.06	
	7 1.1	7 2.0		7 1.54	

	HAYS CHRISTIAN 100066S	MATHURIN JOEL 018507V	BRAUN ALAIN 132397F	TOTAUX	CLT
HAYS CHRISTIAN 100066S		32 35	21 28	53 63	3
	ILLIERS	1	1	2 0	
		7 0.9	4 0.7	7 0.84	
MATHURIN JOEL 018507V	44 35		40 35	84 70	2
	3	DREUX	1	4 1.25	
	5 1.2		4 1.1	5 1.2	
BRAUN ALAIN 132397F	60 28	58 35		118 63	1
	4	3	DREUX	7 2.14	
	13 2.1	14 1.6		14 1.87	

	BOULLARD MICHEL 130357T	DESCHAMP S JEAN-PIER RE	GOGUET ERIC 100065R	TOTAUX	CLT
BOULLARD MICHEL 130357T		46 35	31 35	77 70	2
	DANGEAU	1	3	4 0.88	
		6 1.3	4 0.8	6 1.1	
DESCHAMPS JEAN-PIERR E 018964K	58 35		43 35	101 70	1
	3	ILLIERS	3	6 1.65	
	6 1.6		5 1.2	6 1.44	
GOGUET ERIC 100065R	28 35	34 35		62 70	3
	1	1	LUCE	2 0	
	7 0.8	5 0.9		7 0.88	