



## Poule 1 - 4 joueurs

MATCH	Cat	Dist	Pts	Rep.	Moy.	Série	Pmch	Pcirc	Durée (*)
<b>MATCH 1</b>									
ACEDO Patrick	N3	60	60	37	1,62	6	2	3	70
HAMEL Patrick	R1	50	46	37	1,24	7	0	1	
<b>MATCH 2</b>									
DE AMORIM Manuel	N3	60	60	40	1,50	10	2	3	80
FORTIAS Marcel	R2	30	36	40	0,90	4	0	1	
<b>MATCH 3</b>									
HAMEL Patrick	R1	50	50	37	1,35	9	2	3	80
FORTIAS Marcel	R2	30	46	37	1,24	4	0	2	
<b>MATCH 4</b>									
ACEDO Patrick	N3	60	12	16	0,75	4	0	1	45
DE AMORIM Manuel	N3	60	60	16	3,75	16	2	4	
<b>MATCH 5</b>									
ACEDO Patrick	N3	60	60	39	1,53	23	2	3	65
FORTIAS Marcel	R2	30	30	39	0,76	3	0	1	
<b>MATCH 6</b>									
DE AMORIM Manuel	N3	60	60	24	2,50	7	2	3	55
HAMEL Patrick	R1	50	27	24	1,12	6	0	1	

(\*) La durée de chaque match est à indiquer en minutes, hors échauffement.

### CLASSEMENT

	Pts	Rep	Moyennes		Série	Pts Match	Pts circuit	Class.
			Géné	Part				
DE AMORIM Manuel	180	80	2,25	3,75	16	6	10	1
ACEDO Patrick	132	92	1,43	1,62	23	4	7	2
HAMEL Patrick	123	98	1,25	1,35	9	2	5	3
FORTIAS Marcel	112	116	0,96	0,00	4	0	4	4

## Poule 2 - 4 joueurs

MATCH	Cat	Dist	Pts	Rep.	Moy.	Série	Pmch	Pcirc	Durée (*)
<b>MATCH 1</b>									
DOURNELLE Joël	R2	30	30	32	0,93	5	2	3	55
PETIT Frédéric	R2	30	13	32	0,40	3	0	1	
<b>MATCH 2</b>									
LONTANO Gilbert	R2	30	30	33	0,90	5	2	3	45
BERARD Michel	R2	30	15	33	0,45	5	0	1	
<b>MATCH 3</b>									
PETIT Frédéric	R2	30	30	31	0,96	5	2	3	75
BERARD Michel	R2	30	11	31	0,35	2	0	1	
<b>MATCH 4</b>									
DOURNELLE Joël	R2	30	30	40	0,75	5	2	3	70
LONTANO Gilbert	R2	30	23	40	0,57	3	0	1	
<b>MATCH 5</b>									
DOURNELLE Joël	R2	30	30	35	0,85	4	2	3	55
BERARD Michel	R2	30	20	35	0,57	3	0	1	
<b>MATCH 6</b>									
LONTANO Gilbert	R2	30	13	30	0,43	2	0	1	65
PETIT Frédéric	R2	30	30	30	1,00	4	2	4	

(\*) La durée de chaque match est à indiquer en minutes, hors échauffement.

### CLASSEMENT

	Pts	Rep	Moyennes		Série	Pts Match	Pts circuit	Class.
			Géné	Part				
LONTANO Gilbert	66	103	0,64	0,90	5	2	5	3
DOURNELLE Joël	90	107	0,84	0,93	5	6	9	1
PETIT Frédéric	73	93	0,78	1,00	5	4	8	2
BERARD Michel	46	99	0,46	0,00	5	0	3	4