

## Challenge PRO FFT - 7 au 9 décembre 2020 - Poules A & B

### POULE A

JOUEURS				
Pos	Nom	Prénom	Clsst	Club
1	GASTON	Hugo		
2	ADDED	Dan		
3	JOMBY	Tom		
4	BROSSET	Samuel		

lundi

Résultats

<b>M1</b>	GASTON	vs	BROSSET	55 ab.
	ADDED	vs	JOMBY	63 62

lundi

<b>M2</b>	GOBAT	vs	JOMBY	62 62
	ADDED	vs	BROSSET	61 63

mardi

<b>M3</b>	GOBAT	vs	ADDED	
	JOMBY	vs	BROSSET	

Pos		Points M1	Points M2	Points M3	Total	Classement
	ADDED Dan	2	2		4	
	BROSSET Samuel	2	1		3	
	GOBAT Adrien	0	2		2	
	JOMBY Tom	1	1		2	

### POULE B

JOUEURS				
Pos	Nom	Prénom	Clsst	Club
1	JANVIER	Maxime		
2	DENOLLY	Corentin		
3	JONCOUR	Ronan		
4	SCHOTT	Hugo		

lundi

Résultats

<b>M1</b>	JANVIER	vs	SCHOTT	62 64
	DENOLLY	vs	JONCOUR	61 62

lundi

<b>M2</b>	JANVIER	vs	JONCOUR	75 61
	DENOLLY	vs	SCHOTT	61 61

mardi

<b>M3</b>	JANVIER	vs	DENOLLY	
	JONCOUR	vs	SCHOTT	

Pos		Points M1	Points M2	Points M3	Total	Classement
	DENOLLY Corentin	2	2		4	
	JANVIER Maxime	2	1		3	
	JONCOUR Ronan	1	2		3	
	SCHOTT Hugo	1	1		2	

## Challenge PRO FFT - 7 au 9 décembre 2020 - Poules C & D

### POULE C

JOUEURS				
Pos	Nom	Prénom	Clsst	Club
1	GRENIER	Hugo		
2	FURNESS	Evan		
3	DROGUET	Titouan		
4	PIETRI	Benjamin		

lundi

Résultats

<b>M1</b>	GRENIER	vs	PIETRI		76(5) 62
	FURNESS	vs	DROGUET		63 64

lundi

<b>M2</b>	GRENIER	vs	DROGUET		63 61
	FURNESS	vs	PIETRI		62 46 13(11)

mardi

<b>M3</b>	GRENIER	vs	FURNESS		
	DROGUET	vs	PIETRI		

Pos		Points M1	Points M2	Points M3	Total	Classement
	FURNESS Evan	2	2		4	
	PIETRI Benjamin	2	1		3	
	GRENIER Hugo	1	2		3	
	DROGUET Titoan	1	1		2	

### POULE D

JOUEURS				
Pos	Nom	Prénom	Clsst	Club
1	GUINARD	Manuel		
2	LOKOLI	Laurent		
3	MICHON	Axel		
4	MARMOUSEZ	Lilian		

lundi

Résultats

<b>M1</b>	GUINARD	vs	MARMOUSEZ		61 60
	LOKOLI	vs	MICHON		16 76(2) 10(6)

lundi

<b>M2</b>	GUINARD	vs	MICHON		61 60
	LOKOLI	vs	MARMOUSEZ		62 67(8) 10(3)

mardi

<b>M3</b>	GUINARD	vs	LOKOLI		
	MICHON	vs	MARMOUSEZ		

Pos		Points M1	Points M2	Points M3	Total	Classement
	MARMOUSEZ Lilian	2	2		4	
	MICHON Axel	1	2		3	
	LOKOLI Laurent	2	1		3	
	GUINARD Manuel	1	1		2	