

CDC F

n° 1 - 16 septembre 2017 au Petancair's			
Equipe 1	Equipe 2	Score 1	Score 2
ALTORF F1	ALTORF F2	8	16
LA WANTZENAU F1	MONSWILLER F1	24	0
PETANCAIR'S F1	GEISPOLSHEIM F1	4	20
MUNDOLSHEIM F1	KALTENHOUSE F2	14	10

n° 2 - 16 septembre 2017 au Petancair's			
Equipe 1	Equipe 2	Score 1	Score 2
MONSWILLER F1	ALTORF F1	14	10
KALTENHOUSE F2	ALTORF F2	4	20
GEISPOLSHEIM F1	LA WANTZENAU F1	10	14
MUNDOLSHEIM F1	PETANCAIR'S F1	20	4

n° 3 - 23 septembre 2017 à Kaltenhouse			
Equipe 1	Equipe 2	Score 1	Score 2
ALTORF F1	GEISPOLSHEIM F1	6	18
ALTORF F2	MONSWILLER F1	10	14
LA WANTZENAU F1	MUNDOLSHEIM F1	0	24
KALTENHOUSE F2	PETANCAIR'S F1	12	12

n° 4 - 23 septembre 2017 à Kaltenhouse			
Equipe 1	Equipe 2	Score 1	Score 2
MUNDOLSHEIM F1	ALTORF F1	16	8
GEISPOLSHEIM F1	ALTORF F2	12	12
MONSWILLER F1	KALTENHOUSE F2	24	0
PETANCAIR'S F1	LA WANTZENAU F1	12	12

n° 5 - 7 octobre 2017 à La Wantzenau			
Equipe 1	Equipe 2	Score 1	Score 2
ALTORF F1	PETANCAIR'S F1	18	6
ALTORF F2	MUNDOLSHEIM F1	6	18
MONSWILLER F1	GEISPOLSHEIM F1	10	14
LA WANTZENAU F1	KALTENHOUSE F2	10	14

n° 6 - 7 octobre 2017 à La Wantzenau			
Equipe 1	Equipe 2	Score 1	Score 2
LA WANTZENAU F1	ALTORF F1	18	6
PETANCAIR'S F1	ALTORF F2	4	20
MUNDOLSHEIM F1	MONSWILLER F1	18	6
KALTENHOUSE F2	GEISPOLSHEIM F1	4	20

n° 7 - 14 octobre 2017 à Drusenheim			
Equipe 1	Equipe 2	Score 1	Score 2
ALTORF F1	KALTENHOUSE F2	20	4
ALTORF F2	LA WANTZENAU F1	18	6
MONSWILLER F1	PETANCAIR'S F1	24	0
GEISPOLSHEIM F1	MUNDOLSHEIM F1	12	12

Nombre d'équipes	8
Points Total / Match	24
Points Victoire	3
Points Match Nul	2
Points Défaite	1
Points forfait	0
Gagnant par forfait	G
Perdant par forfait	F

P	Equipe	Pts	+/-
1	MUNDOLSHEIM F1	20	76
2	GEISPOLSHEIM F1	17	44
3	ALTORF F2	16	36
4	MONSWILLER F1	15	16
5	LA WANTZENAU F1	14	0
6	ALTORF F1	11	-16
7	KALTENHOUSE F2	10	-72
8	PETANCAIR'S F1	9	-84

Article 5 :

Critères de classement

- 1) Total des points marqués
- 2) Pts-avantage particulier
- 3) Pts-avantage général

Le 1er du groupe est assuré de monter

Les suivants pourront monter en fonction des places disponibles