

14^{ème} Challenge Robert Saligue

Tous les joueurs payant une cotisation au club peuvent participer

Participation : 1 euro

Début du Challenge : **lundi 17 octobre 2011**

Date limite de premier match valant inscription : **mardi 7 février 2012**

Fin des rencontres de qualifications : **dimanche 13 mai 2012**

Finale du Challenge: **mardi 22 mai 2012**

2 Tableaux

Tableau A : Joueurs classés. Les jeunes classés peuvent participer à ce tableau.

Tableau B : Loisirs - non classés à classés 7.

2 Phases

Une première phase de qualification où, dans chaque tableau, tous les joueurs se rencontrent

Une finale qui regroupe d'une part les 8 premiers du tableau A, d'autre part les 8 premiers du tableau B.

Les joueurs classés 5, 6 ou 7 doivent choisir entre le tableau A et le tableau B.

Le classement pris en compte est celui du début de saison, un joueur classé 7 en début de saison qui passe 8 en 2ème phase peut participer à la finale du Tableau B.

Les joueurs devant se rencontrer, décident ensemble le jour de leur rencontre. Néanmoins, afin de ne pas gêner les entraînements des jeunes, aucune partie ne pourra se faire pendant les cours.

Quatorzième Challenge Robert SALIGUE 2011-2012

Barème des points

Victoire/Défaite	Partie jouée	Nombre de sets	Ecart sets	Nombre de points
Victoire 3/0	3	3	3	9
Victoire 3/1	3	3	2	8
Victoire 3/2	3	3	1	7
Défaite 2/3	3	2	0	5
Défaite 1/3	3	1	0	4
Défaite 0/3	3	0	0	3
Partie non jouée	0	0	0	0

En cas d'égalité de points, le classement s'effectue selon les critères suivants, en recommençant au point 2 chaque fois que le nombre d'ex-æquo diminue :

1. Le plus grand nombre total de rencontres disputées
2. Le plus grand nombre de points « barème » dans la ou les rencontres entre les joueurs concernés
3. Le plus grand nombre total de victoires
4. La meilleure différence de sets totale
5. Par tirage au sort !

Finale

Que ce soit pour le tableau A ou le tableau B :

2 poules de 4 joueurs composées selon le classement de la poule de qualification.

Poule 1 = 1^{er} + 4^{ème} + 5^{ème} + 8^{ème}

Poule 2 = 2^{ème} + 3^{ème} + 6^{ème} + 7^{ème}

Les 1^{er} et 2^{ème} de chaque poule se rencontrent et jouent les places 1 à 4.

Les 3^{ème} et 4^{ème} de chaque poule se rencontrent et jouent les places 5 à 8.