



5 matchs de 10 donnes.

Sans écrans.

Sans mi-temps.

Convocation

Trophée de France

1/2 Finale de comité

Mardi 28 mars

Heure : **9:45**

Forfait : Contacter Diane Olivan par SMS au **06 74 86 19 41**

BC Narbonnais

96, Avenue Maître H. Mouly Narbonne

Tel : 04 68 32 19 54

Arbitre : D. Olivan Tel : 06 74 86 19 41

Catégorie 4

		Début	Fin
28-mars	Tour 1	10:00	11:15
	Tour 2	11:30	12:45
	Pause		
	Tour 3	13:30	14:45
	Tour 4	15:00	16:15
	Tour 5	16:30	17:45

Le nombre d'équipes inscrites dans votre centre est de 12 à ce jour.

5 équipes qualifiées pour la Finale de comité qui aura lieu les 22 et 23 avril 2023

Toute variation du nombre d'équipes dans chaque centre peut modifier la formule, les horaires et le nombre d'équipes qualifiées. Le nombre d'équipes qualifiées est proportionnel au nombre d'équipes jouant dans chaque centre. (Si nécessaire répartition selon l'IVM des centres).

Modification d'équipes : Contacter Diane Olivan par SMS au **06 74 86 19 41**

par courriel : **diane.olivan@wanadoo.fr**

Trophée de France Calcul du Handicap

IV = indice de valeur

J = Joueur **ayant réellement joué** le match

$$\text{IV moyen des 2 équipes : } \frac{\text{IV J1} + \text{IV J2} + \text{IV J3} + \text{IV J4}}{4}$$

$$\text{Ex : Equipe A : } \frac{84 + 68 + 54 + 38}{4} = 61 \quad \text{Equipe B : } \frac{26 + 28 + 44 + 30}{4} = 32$$

2) Ecart IV moyen = c'est la différence entre les 2 Ex : $61 - 32 = 29$

$$3) \text{ Handicap} = \frac{\text{nb donnes} \times \text{écart d'IV moyen}}{20}$$

Match de 10 donnes.

$$\text{Ex : H} = \frac{10 \times 29}{20} = 14.5 \quad \text{arrondi à 14 IMP} \\ \text{(Jusqu'à 0.50 compris on arrondit au-dessous.)}$$

4) On ajoute ce bonus au résultat de l'équipe ayant le plus petit IV Moyen sur ce match.

Ex : ici c'est l'équipe B (IV Moyen 32)

A l'issue du match, l'équipe A marque 8 IMP, l'équipe B marque 3 IMP

Résultat final du match Equipe A 8 IMP Equipe B $3 + 14 = 17$ IMP

Equipe	IV J1	IV J2	IV J3	IV J4	Total IV	IV moyen Total IV/4	Ecart IV	Handicap 10 donnes	IMP à la table	IMP Handicap
A	84	68	54	38	244	61	29	$H = \frac{10 \times 29}{20} = 14.5$	8	8
B	26	28	44	30	128	32			3	$3 + 14 = 17$