

DEFIS JONGLERIE U13



DISPOSITIONS CONCERNANT LES EPREUVES DE JONGLERIES EN CHAMPIONNAT U13 Départemental 1 et 2

1 / Les deux équipes de chaque rencontre participent à l'épreuve de jongleries. Celle-ci est obligatoire.

Cette épreuve donnera 1 point par rencontre au classement pour l'équipe qui remportera ce défi.

- 2 / Cette épreuve sera organisée avant les matches.
- **3** / Il sera tenu compte du total des 8 meilleurs résultats sur les 12 participants de chaque équipe sur l'ensemble des contacts (tête et pieds).
- 4 / Limitation à 50 contacts pieds (le ou les deux pieds) et à 20 têtes pour rencontres de U13 Départemental 1et 2

Jongleries pieds:

Départ au sol. 2 essais. Tous les pieds sont comptabilisés, 3 surfaces de rattrapage autorisées mais non comptabilisées, seul le meilleur essai compte. Objectif : 50 pieds (ne pas compter au-delà).

Jongleries têtes :

Départ à la main. 2 essais. Pas de surface de rattrapage, seul le meilleur essai compte. Objectif : 20 têtes (ne pas compter au-delà).

- **5** / En cas d'égalité dans le total des contacts, les équipes seront départagées suivant l'ordre ci-dessous.
 - ADDITION AU TOTAL DES 8 MEILLEURS
 - 1- Du total du 9 ème
 - 2- Du total du 10 ème
 - 3- Du total du 11 ème
 - 4- Du total du 12ème
 - CONTACTS DES TÊTES SEULEMENT
 - 1- Total des 8 meilleurs
 - 2- Additionner au total des 8 meilleurs le total du 9 ème puis le total du 10 ème puis le total du 11 ème puis le total du 12 ème puis le total du 10 ème puis le total du 10
 - CONTACTS DES PIEDS SEULEMENT
 - 1- Total des 8 meilleurs
 - 2- Additionner au total des 8 meilleurs le total du 9 ème puis le total du 10 ème puis le total du 11 ème puis le total du 12 ème puis le total du 10 ème puis le total du 10
 - Prendre en compte le nombre d'essais qu'auront effectués les équipes pour réaliser leur total de contacts de l'ensemble des jongleries
 - 1- Nombre d'essais des 8 meilleurs
 - 2- En prenant le 9 ème joueur
 - 3- Puis le 10 ème joueur
 - 4- Puis le 11 ème joueur
 - 5- Puis le 12 ème joueur.