

FEUILLE D'EFFECTIF DU 2^{ème} TOUR DES COUPES U13



Festival Foot U13

Coupe Départementale

Challenge

(entourer le niveau de Coupe ou rayer les mentions inutiles)

DATE : Samedi 16 novembre 2019

LIEU :

EQUIPE RECEVANTE (A)			EQUIPE VISITEUSE (B)	
RESPONSABLE			RESPONSABLE	
	Nom & Prénom	N° Licence	Nom & Prénom	N° Licence
	-		-	
JOUEURS			JOUEURS	
N°	Nom & Prénom	N° Licence	Nom & Prénom	N° Licence
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

EQUIPE VISITEUSE (C)			EQUIPE VISITEUSE (D)	
RESPONSABLE			RESPONSABLE	
	Nom & Prénom	N° Licence	Nom & Prénom	N° Licence
	-		-	
JOUEURS			JOUEURS	
N°	Nom & Prénom	N° Licence	Nom & Prénom	N° Licence
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

**La feuille d'effectif et la feuille des rencontres / bilan sont à retourner au
District de Football de la Mayenne dans les 48 heures.**



TABLEAU DES RENCONTRES ET BILAN GÉNÉRAL



2^{ème} Tour des Coupes U13 Samedi 16 novembre 2019

Cocher le type de Coupe :

Festival Foot U13	<input type="checkbox"/>
Coupe U13	<input type="checkbox"/>
Challenge U13	<input type="checkbox"/>

Tableau des Rencontres à _____

A chaque séquence : UN DÉFI TECHNIQUE (pour départager les équipes en cas d'égalité à l'issue de leur match) + UN MATCH

Durée des matches : 1 x 15 minutes si 5 équipes ; 20 minutes si 4 équipes ; 2 x 12 minutes si 3 équipes

SÉQUENCES	CONTENUS	TERRAIN N° 1	TERRAIN N° 2
-----------	----------	--------------	--------------

1 ^{ère} séquence : 13h	Défi technique :	A Vs B	C Vs D
		à	
		à	

2 ^{ème} séquence : 13h40	Défi technique :	A Vs C	B Vs D
		à	
		à	

3 ^{ème} séquence : 14h20	Défi technique :	A Vs D	B Vs C
		à	
		à	

Classement final à l'issue des 3 séquences

- BAREME :**
- * Victoire au match = 4 points
 - * Nul au match et victoire au défi technique = 2 points
 - * Nul au match et défaite au défi technique = 1 point
 - * Défaite au match = 0 point



Classement	EQUIPES	Pts	Nom / Prénom et signature du resp. d'équipe (après avoir pris connaissance du classement)
1			
2			
3			
4			