

- N° 1 – UA FERRE EN TARDENOIS 1
 N° 2 – FC VILLERS COTTERETS 2 – Stade GATINEAU
 N° 3 – FC VILLERS COTTERETS 3 – Terrain G. THIBAUT ANNEXE
 N° 4 – FC VIERZY 1
 N° 5 – FC COURMELLES 1
 N° 6 – FC COURMELLES 2
 N° 7 – ASA PRESLES 1 – stade LEO LAGRANGE DE PRESLES
 N° 8 – AVENIR BVS 1 A BUCY LE LONG
 N° 9 – AVENIR BVS 2 A BUCY LE LONG
 N° 10 – INTER SOISSONS 2 – Stade BRANLY
 N° 11 – FJ COINCY 2

Edition du
04.11.2016

Journées	Lieux – (Club Organisateur)	Equipes convoquées
J.01 05.11.16	Gatineau de VILLERS	1 – 2 – 3 se rencontrent
	COURMELLES	4 – 5 – 6 – 11 se rencontrent
	BUCY LE LONG	7 – 8 – 9 – 10 se rencontrent
J.02 12.11.16	VIERZY	1 – 4 – 7 se rencontrent
	COURMELLES	2 – 5 – 8 – 10 se rencontrent
	THIBAUT DE VILLERS	3 – 6 – 9 – 11 se rencontrent
J.03 19.11.16	FERRE EN TARDENOIS	1 – 5 – 9 – 11 se rencontrent
	LEO LAGRANGE PRESLES	2 – 6 – 7 se rencontrent
	BUCY LE LONG	3 – 4 – 8 – 10 se rencontrent
J.04 26.11.16	COURMELLES	1 – 6 – 8 se rencontrent
	VIERZY	2 – 4 – 9 – 11 se rencontrent
	BRANLY	3 – 5 – 7 – 10 se rencontrent
J. 05 03.12.16	FERRE EN TARDENOIS	1 – 2 – 6 – 11 se rencontrent
	VIERZY	3 – 4 – 9 – 10 se rencontrent
	LEO LAGRANGE DE PRESLES	5 – 7 – 8 se rencontrent
FUTSAL	07.01.17 – 21.01.17 – 04.02.17 – Finale le 11.02.17	

Durée d'un plateau	U13	U11
		60 minutes

JONGLERIE : N'oubliez pas les tests, ils peuvent apporter des points supplémentaires.
 Le club recevant a la charge de l'organisation du plateau et du retour de la feuille de match,
 Au District Aisne Football – B.P. N° 35 – 02302 CHAUNY CEDEX –
 En cas de non retour, aucune équipe ne marquera de points.
 En cas d'impraticabilité de terrain, un plateau pourra être déplacé chez un adversaire.
 Dans ce cas, bien vouloir s'arranger entre Dirigeants et contacter tous les adversaires.

- La 3^{ème} phase débute le Samedi 11 Mars 2017 –

Bien vouloir envoyer vos nouveaux engagements (ceux en +) ou toute autre modification éventuelle pour le 10.02.17.

BALLON TAILLE N° 4 - A défaut de buts, des plots peuvent suffire.

Chauny, le 2 Novembre 2016