

### Pré-Régionale

Poule A	
1	PPC Sorguais 4
2	PPC L'Isle sur la Sorgue 2
3	PPC Courthezonnois 3
4	PPC Avignonnais 3
5	Cavaillon TT 3
6	PPC Pernois 1

Poule B	
1	ASPTT Carpentras COVE 1
2	TT Morieres 5
3	USR Entraiguoise 2
4	PPC L'Isle sur la Sorgue 1
5	AP Montelais 1
6	PPC Sorguais 5

### Départementale 1

Poule A	
1	PPC Avignonnais 4
2	ASPTT Carpentras COVE 2
3	AP Montelais 2
4	PPC Sorguais 7
5	TT Morieres 6
6	PPC Pernois 2

Poule B	
1	PPC Valreas 1
2	ASPTT Carpentras COVE 3
3	PPC Sorguais 6
4	TT Pujaut-Grand Avignon 1
5	Cavaillon TT 4
6	CP Orangeois 2

### Départementale 2

Poule A	
1	CP Orangeois 3
2	Cavaillon TT 5
3	PPC Courthezonnois 4
4	PPC Sorguais 8
5	TT Morieres 7
6	CS Pertuisien 7

Poule B	
1	PPC Avignonnais 5
2	CP Orangeois 4
3	PPC Courthezonnois 5
4	PPC L'Isle sur la Sorgue 3
5	CP Novais 1
6	AP Montelais 3

### Départementale 3

Poule A	
1	USR Entraigues 4
2	PPC Valreas 3
3	PPC Courthezonnois 6
4	TT Morières 8
5	PPC Avignonnais 6
6	PPC L'Isle sur la Sorgue 4
7	PPC Pernois 4
8	ASPTTE Carpentras COVE 4

Poule B	
1	USR Entraiguoise 3
2	PPC Sorguais 9
3	Exempt
4	Cavaillon TT 6
5	TT Pujaut-Grand Avignon 2
6	PPC Valreas 2
7	PPC Pernois 3
8	ASPTT Carpentras COVE 5

Ordre des rencontres en PR, D1 et D2	
T1 : 29/09	1/6 – 2/5 – 3/4
T2 : 06/10	5/1 – 4/2 – 6/3
T3 : 20/10	1/4 – 3/2 – 5/6
T4 : 10/11	3/1 – 2/6 – 4/5
T5 : 17/11	1/2 – 5/3 – 6/4
T6 : 01/12	Play-off (la poule B reçoit)
T7 : 08/12	Play-off (la poule A reçoit)

Ordre des rencontres en D3	
T1 : 29/09	1/8 – 2/7 – 3/6 – 4/5
T2 : 06/10	7/1 – 6/2 – 5/3 – 8/4
T3 : 20/10	1/6 – 2/5 – 3/4 – 8/7
T4 : 10/11	5/1 – 4/2 – 3/8 – 6/7
T5 : 17/11	1/4 – 2/3 – 7/5 – 8/6
T6 : 01/12	3/1 – 2/8 – 4/7 – 5/6
T7 : 08/12	1/2 – 7/3 – 6/4 – 8/5

#### Communication des résultats :

Saisie du score sur SPID avant le Samedi 12H ou sous 24H en cas de rencontre avancée.

Saisie de la rencontre sur SPID avant le lundi soir ou sous 72H en cas de rencontre avancée.

En cas de saisie manuelle, expédier la première feuille de rencontre à :

Christian ACHET – 166 rue d'Allemand – 84200 CARPENTRAS