

Les Alérions du Collège François-de-Laval

Horaire 2012 (Atome/Cadet/Juvenile)

Jour	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Dates							
13-19 août					J+C 1 Tests 17h-20h	J+C2 Double 14h-18h	J+C3 Double 14h-18h
20-26 août	J+C4 16h30- 18h30	J+C5 16h30- 18h30	Pause	J+C6 16h30- 18h30	J+C7 16h30- 18h30	J+C8 Double 14h-18h	J+C9 R vs B 14h-18h
27 août – 2 sept	J+C10 Vidéo 16h-18h	J+C11 16h30- 18h30	Pause	J+C12 16h30 18h30	J@LLHS 19h30 (14h)		Atome 1 et 2 (14h-17h)
3-9 septembre	J+C +A3 17h30- 21h00	J+C+A4 17h30- 21h00	A 5 18h00- 20h00	J+C 17h30- 19h30	J vs BV 19h00 (16h)	C@SPM 14h (10h30)	
10-16 septembre	J+C 17h30- 19h30	J+C+A6 17h30- 21h00	Atome 18h00- 20h00	J+C 17h30- 19h30	J@SSJ 19h30 (15h)		C vs Cour. 13h (10h)
17-23 septembre	J+C 17h30- 19h30	J+C+A 17h30- 21H00	Atome 18h00- 20h00	J+C 17h30- 19h30	J@PLévis 19h00 (17h30)	C@St-G 10h30 (7h00)	
24-30 septembre	J+C 17h30- 19h30	J+C+A 17h30- 21H00	Atome 18h00- 20h00	J+C 17h30- 19h30	J vs CCL 19h30 (16h30)	C vs PAL 13h00 (10h)	
1-7 octobre	J+C 17h30- 19h30	J+C+A 17h30- 21H00	Atome 18h00- 20h00	J+C 17h30- 19h30	J 17h30- 19h00	C vs SSF2 13h (10h)	J@S.Sher. 16h00 (10h30)
8-14 octobre	J+C 17h30- 19h30	J+C+A 17h30- 21H00	Atome 18h00- 20h00	J+C 17h30- 19h30	J@Triolet 19h30 (14h)	C vs LSJC 13h (10h)	
15-21 octobre	J+C 17h30- 19h30	J+C+A 17h30- 21H00	Atome 18h00- 20h00	J+C 17h30- 19h30	J vs AE 19h00 (16h)	C@Cour. 13h (9h30)	
22-28 octobre	J+C 17h30- 19h30	J+C+A 17h30- 21H00	Atome $\frac{1}{2}$ 18-20H	J+C 17h30- 19h30	Atome Finale 18-20H	J vs MCL 14h00 (11h)	Cadet 1/2
29 oct. – 4 nov.	J+C 17h30- 19h30	J+C 17h30- 19h30	Vidéo	J+C 17h30- 19h30	J+C 17h30- 19h00	Juvenile 1/4	Cadet Finale
5-11 novembre	J 17h30- 19h30	J 17h30- 19h30	Vidéo	J 17h30- 19h30	J 17h30- 19h00	Juvenile 1/2	
12-18 novembre	J 17h30- 19h30	J 17h30- 19h30	Vidéo	J 17h30- 19h30	J 17h30- 19h00	Juvenile Bol d'or	
19-25 novembre	Coachs Réunion	Cadet Réunion	Juvenile Réunion				

Légende : J : Juvenile / C : Cadet / A : Atome / vs : À domicile / @ : À l'extérieur / (départ/arrivée avant match)