

## COUPE DE FRANCE CADETS DES DEPARTEMENTS 2022/ ZONE SUD EST

### CLASSEMENT EVOLUTIF DES DEPARTEMENTS

CLASSEMENT EVOLUTIF	DEPARTEMENTS	COMITES	1ère manche		2ème manche		3ème manche		4ème Manche		5ème Manche		6ème Manche		7ème Manche		GENERAL EVOLUTIF PUIS FINAL
			28.11.2021		26.03.2022		27.02.2022		28.05.2022		29.05.2022		04.06.2022				
			Montelimar		annemasse CLM e		annemasse ligne		valberg clm		valberg		lyon piste				
			PLACE	PTS	PLACE	PTS	PLACE	PTS	PLACE	PTS	PLACE	PTS	PLACE	PTS	PLACE	PTS	
1	RHONE-METROPOLE DE LYON	AURA	1	45	2	40	2	40	1	45	1	45	2	40			255
2	BOUCHES DU RHONE	PACA	4	32	1	45	1	45	2	40	2	40	1	45			247
3	PUY DE DOME	AURA	3	35	4	32	3	35	6	28	4	32	8	24			186
4	HAUTE SAVOIE	AURA	6	28	3	35	7	26	4	32	6	28	3	35			184
5	ISERE	AURA	7	26	6	28	10	21	3	35	5	30	5	30			170
6	LOIRE	AURA	5	30	7	26	4	32	8	24	8	24	4	32			168
7	DROME	AURA	2	40	9	22	6	28	7	26	9	22	9	22			160
8	SAVOIE	AURA	11	19	5	30	8	24	5	30	3	35		0			138
9	VAR	PACA	9	22	11	19	5	30	12	18	13	17	6	28			134
10	ALPES MARITIMES	PACA		0	10	21	11	19	9	22	7	26	7	26			114
11	VAUCLUSE	PACA	8	24	14	16	15	15	10	21	12	18		0			94
12	ALLIER	AURA	12	18	13	17	13	17	11	19	10	21		0			92
13	AIN	AURA	10	21	12	18	14	16	13	17	11	19		0			91
14	HAUTE-LOIRE	AURA		0	15	15	12	18	0	0		0		0			33
15	ARDECHE	AURA		0					0	0		0		0			0
16	ALPES DE HTE PROVENCE	PACA							0	0		0		0			0
17	CANTAL	AURA															0
18	HAUTES ALPES	PACA															0
19	CORSE A	COR															0
20	CORSE B	COR															0
21																	0
22																	0
23																	0

**EN CAS D'EGALITE, DEPARTAGER PAR LES 1ère place puis 2ème place et 3ème place des diverses manches.**

POINTS ATTRIBUES A CHAQUE MANCHE (PISTE COMPRISE) LES 20 PREMIERES EQUIPES MARQUENT DES POINTS AU GENERAL

**1° : 45 Pts / 2° : 40 Pts / 3° : 35 Pts / 4° : 32 Pts / 5° : 30 Pts / 6° : 28 Pts / 7° : 26 Pts / 8° : 24 Pts / 9° : 22 Pts / 10° : 21 Pts  
11° : 19 Pts / 12° : 18 Pts / 13° : 17 Pts / 14° : 16 Pts / 15° : 15 Pts / 16° : 14 Pts / 17° : 13 Pts / 18° : 12 Pts / 19° : 11 Pts / 20° : 10 Pt.**