

TABLEAU DES MONTEES ET DESCENTES CHAMPIONNATS REGIONAUX – OLYMPIADE 2009/2012

09/7/2008

DIFFERENTES POSSIBILITES		REGIONALE 1 1 Poule de 12 équipes			REGIONALE 2 2 Poulés de 12 équipes		
Descentes de N3 en R1	Montées de R1 en N3	Equipes restant en R1	Equipes de R2 montant en R1	Equipes de R1 descendant en R2	Equipes restant en R2	Equipes départ. montant en R2	Equipes de R2 descendant en départemental
0	1	8 2° au 9°	Les 4 premiers de R2 après tournoi final des 1°, 2° et 3°	3 10° au 12°	16 4° au 10° de chaque poule et les 2 derniers du tournoi final des 1°, 2°, 3°	5 1° de chaque département	4 11° et 12° de chaque poule
1	1	8 2° au 9°	Les 3 premiers de R2 après tournoi final des 1°, 2° et 3°	3 10° au 12°	16 4° au 9° de chaque poule + le meilleur 10° et les 3 derniers du tournoi final des 1°, 2°, 3°	5 1° de chaque département	5 11° et 12° de chaque poule + le moins bon 10°
2	1	8 2° au 9°	Les 2 premiers de R2	3 10° au 12°	16 2° au 9° de chaque poule	5 1° de chaque département	6 10° au 12° de chaque poule
3	1	7 2° au 8°	Les 2 premiers de R2	4 9° au 12°	15 2° au 8° de chaque poule + le meilleur 9°	5 1° de chaque département	7 10° au 12° de chaque poule + le moins bon 9°
0	2	8 3° au 10°	Les 4 premiers de R2 après tournoi final des 1°, 2° et 3°	2 11° et 12°	17 4° au 10° + le meilleur 11° et les 2 derniers du tournoi final	5 1° de chaque département	3 12° de chaque poule + le moins bon 11°
1	2	7 3° au 9°	Les 4 premiers de R2 après tournoi final des 1°, 2° et 3°	3 10° au 12°	16 4° au 10° de chaque poule et les 2 derniers du tournoi final	5 1° de chaque département	4 11° et 12° de chaque poule
2	2	7 3° au 9°	Les 3 premiers de R2 après tournoi final des 1°, 2° et 3°	3 10° au 12°	16 4° au 9° de chaque poule + le meilleur 10° et les 3 derniers du tournoi final	5 1° de chaque département	5 11° et 12° de chaque poule + le moins bon 10°
3	2	6 3° au 8°	Les 3 premiers de R2 après tournoi final des 1°, 2° et 3°	4 9° au 12°	15 4° au 9° de chaque poule et les 3 derniers du tournoi final	5 1° de chaque département	6 10° au 12° de chaque poule