ANDENNE

	Blancs	Nuls	Non-déposés	Non-valables	MR	PSD@	AD&N	TS	Le Renouveau	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chiffres électoraux	571	1141	2352	4064	1977	8634	5056	170	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali					3	17	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +	0				3	17	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++	0	1			3	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +++	0	1	3		2	15	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++++				6	2	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt					3	16	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +	1				3	15	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++	1	2			3	15	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++	0	1	3		3	14	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++				6	3	13	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proportionnelle					3,49	15,23	8,92	0,30	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +	0,97				3,37	14,72	8,62	0,29	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++	0,91	1,82			3,16	13,79	8,08	0,27	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +++	0,81	1,61	3,33		2,80	12,21	7,15	0,24	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++++				5,75	2,80	12,21	7,15	0,24	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Nombre de sièges à distribuer : 29 Une liste unique at-elle obtenu une majorité absolue en termes de sièges ? Oui Une liste unique a-t-elle obtenu une majorité absolue en termes de voix ? Nombre d'inscrits : 20504 Non Nombre de bulletins déposés : 18152 88,53 % / Inscrits La majorité est-elle formée par une coalition ? Oui 51,75 Nombre de votes valables : 16440 90,57 % / Bulletins déposés Quel est le pourcentage de l'électorat qui soutient cette majorité ? 80,18 % / Inscrits

Ce tableau vous présente plusieurs scénarii de distributions des sièges des élections de votre commune de 2018 en fonction de :

- trois clefs de répartition que sont la clef de répartition Imperiali, la clef D'Hondt et la clef proportionnelle;

- la portion de l'électorat qui participe au calcul de la distribution des sièges.

Il vous donne également le pourcentage de l'électorat qui soutient la nouvelle majorité communale.