## <u>CRISNÉE</u>

	Blancs	Nuls	Non-déposés	Non-valables	ECOLO	PS+	Code 4367!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chiffres électoraux	35	71	246	352	344	343	1615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali					1	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +	0				1	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++	0	0			1	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +++	0	0	0		1	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++++				1	1	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt					2	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +	0				2	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++	0	0			2	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++	0	0	1		2	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++				2	1	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proportionnelle					1,94	1,94	9,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +	0,20				1,91	1,91	8,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++	0,19	0,38			1,86	1,85	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +++	0,17	0,35	1,20		1,69	1,68	7,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++++				1,72	1,69	1,68	7,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Nombre de sièges à distribuer : 13

Nombre d'inscrits : 2654

Nombre de bulletins déposés : 2408 90,73 % / Inscrits

Nombre de votes valables : 2302 95,60 % / Bulletins déposés 86,74 % / Inscrits

Une liste unique at-elle obtenu une majorité absolue en termes de sièges ?

Une liste unique a-t-elle obtenu une majorité absolue en termes de voix ?

La majorité est-elle formée par une coalition ?

Quel est le pourcentage de l'électorat qui soutient cette majorité ?

Oui

Oui

Non 60,85

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.