

HENSIES

	Blancs	Nuls	Non-déposés	Non-valables	Osonschanger	AGORA	E Bourgmaster	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chiffres électoraux	144	288	468	900	899	174	3221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali					3	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +	0				3	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++	0	0			3	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +++	0	0	1		3	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++++				2	2	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt					3	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +	0				3	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++	0	1			3	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++	0	1	1		3	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++++				3	3	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proportionnelle					3,56	0,69	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +	0,55				3,44	0,67	12,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++	0,52	1,04			3,23	0,63	11,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +++	0,47	0,94	1,53		2,94	0,57	10,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++++				2,95	2,94	0,57	10,54	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 :	17		Une liste unique at-elle obtenu une majorité absolue en termes de sièges ?	Oui
Nombre d'inscrits :	5194		Une liste unique a-t-elle obtenu une majorité absolue en termes de voix ?	Oui
Nombre de bulletins déposés :	4726	90,99 % / Inscrits	La majorité est-elle formée par une coalition ?	Non
Nombre de votes valables :	4294	90,86 % / Bulletins déposés 82,67 % / Inscrits	Quel est le pourcentage de l'électorat qui soutient cette majorité ?	62,01

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.