GOUVY

	Blancs	Nuls	Non-déposés	Non-valables	HORIZON NEUF	ENSEMBLE	ROC 2018	PROJET ACTION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chiffres électoraux	75	150	306	531	1585	1137	369	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali					10	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +	0				10	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++	0	0			10	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +++	0	0	1		9	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++++				2	8	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt					8	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +	0				8	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++	0	0			8	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++	0	0	1		8	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++				2	8	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proportionnelle					8,06	5,78	1,88	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +	0,37				7,89	5,66	1,84	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++	0,36	0,71			7,55	5,42	1,76	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +++	0,33	0,66	1,34		6,96	4,99	1,62	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++++				2,33	6,96	4,99	1,62	1,10	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 :	3873			Une liste unique a-t-elle obtenu une majorité absolue en termes de voix ?	Non
Nombre de bulletins déposés :	3567	92,10	% / Inscrits	La majorité est-elle formée par une coalition ?	Non
Nombre de votes valables :	3342	93,69 86.29	% / Bulletins déposés % / Inscrits	Quel est le pourcentage de l'électorat qui soutient cette majorité ?	40,92

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.