PEPINSTER

	Blancs	Nuls	Non-déposés	Non-valables	PS / Vivre Pep.	DEFI	PEPIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chiffres électoraux	197	394	867	1458	1280	687	3973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali					4	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +	0				4	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++	0	0			4	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +++	0	0	2		4	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++++				4	3	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt					4	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +	0				4	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++	0	1			4	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++	0	1	2		4	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++				4	3	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proportionnelle					4,53	2,43	14,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +	0,67				4,38	2,35	13,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++	0,63	1,27			4,12	2,21	12,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +++	0,56	1,12	2,46		3,63	1,95	11,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++++				4,14	3,63	1,95	11,28	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 :	21			Une liste unique at-elle obtenu une majorité absolue en termes de sièges ?	Oui
Nombre d'inscrits :	7398			Une liste unique a-t-elle obtenu une majorité absolue en termes de voix ?	Oui
Nombre de bulletins déposés :	6531	88,28	% / Inscrits	La majorité est-elle formée par une coalition ?	Non
Nombre de votes valables :	5940	90,95 80,29	% / Bulletins déposés % / Inscrits	Quel est le pourcentage de l'électorat qui soutient cette majorité ?	53,70

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.