

# **WATERLOO**

	Blancs	Nuls	Non-déposés	Non-valables	MR	ECOLO	PS	DéFI	MVW	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Chiffres électoraux</b>	215	429	2687	3331	11381	2894	714	1131	1260	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali					24	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +	0				24	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++	0	0			24	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +++	0	0	4		21	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++++				5	20	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt					21	5	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +	0				21	5	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++	0	0			21	5	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++	0	0	4		19	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++++				5	18	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proportionnelle					20,30	5,16	1,27	2,02	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +	0,38				20,05	5,10	1,26	1,99	2,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++	0,37	0,74			19,57	4,98	1,23	1,95	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +++	0,32	0,64	4,02		17,03	4,33	1,07	1,69	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++++				4,99	17,03	4,33	1,07	1,69	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Nombre de sièges à distribuer :	<b>31</b>								Une liste unique at-elle obtenu une majorité absolue en termes de sièges ?	<b>Oui</b>
Nombre d'inscrits :	<b>20711</b>								Une liste unique a-t-elle obtenu une majorité absolue en termes de voix ?	<b>Oui</b>
Nombre de bulletins déposés :	<b>18024</b>	87,03	% / Inscrits						La majorité est-elle formée par une coalition ?	<b>Non</b>
Nombre de votes valables :	<b>17380</b>	96,43	% / Bulletins déposés						Quel est le pourcentage de l'électorat qui soutient cette majorité ?	<b>54,95</b>
		83,92	% / 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.