

# LONTZEN

	Blancs	Nuls	Non-déposés	Non-valables	ÉCOLO	LISTE PLUS	ÉNERGIE	UNION	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Chiffres électoraux</b>	98	196	449	743	473	207	1082	1244	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali					3	1	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +	0				2	0	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++	0	0			2	0	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +++	0	0	2		2	0	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++++				3	2	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt					3	1	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +	0				3	1	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++	0	1			2	1	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++	0	1	2		2	1	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++++				3	2	1	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proportionnelle					2,67	1,17	6,12	7,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +	0,54				2,59	1,13	5,93	6,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++	0,50	1,01			2,44	1,07	5,57	6,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +++	0,44	0,89	2,04		2,14	0,94	4,91	5,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++++				3,37	2,14	0,94	4,91	5,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Nombre de sièges à distribuer :	<b>17</b>		Une liste unique at-elle obtenu une majorité absolue en termes de sièges ?	<b>Non</b>
Nombre d'inscrits :	<b>3749</b>		Une liste unique a-t-elle obtenu une majorité absolue en termes de voix ?	<b>Non</b>
Nombre de bulletins déposés :	<b>3300</b>	88,02 % / Inscrits	La majorité est-elle formée par une coalition ?	<b>Oui</b>
Nombre de votes valables :	<b>3006</b>	91,09 % / Bulletins déposés 80,18 % / Inscrits	Quel est le pourcentage de l'électorat qui soutient cette majorité ?	<b>41,48</b>

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.