

### CHASTRE

	Blancs	Nuls	Non-déposés	Non-valables	ECOLO	Chastre20+	Chastre@venir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Chiffres électoraux</b>	69	139	403	611	1588	1722	1728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali					6	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +	0				6	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++	0	0			6	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali +++	0	0	0		6	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Imperiali ++++				1	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt					6	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +	0				6	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++	0	0			6	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt +++	0	0	1		6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'Hondt ++++				2	5	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proportionnelle					5,99	6,49	6,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +	0,26				5,91	6,41	6,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++	0,25	0,50			5,75	6,24	6,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle +++	0,23	0,47	1,36		5,34	5,79	5,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proportionnelle ++++				2,06	5,34	5,79	5,81	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 :

**19**

Nombre d'inscrits :

**5649**

Nombre de bulletins déposés :

**5246**

92,87

% / Inscrits

Nombre de votes valables :

**5038**

96,04

% / Bulletins déposés

89,18

% / Inscrits

Une liste unique at-elle obtenu une majorité absolue en termes de sièges ?

**Non**

Une liste unique a-t-elle obtenu une majorité absolue en termes de voix ?

**Non**

La majorité est-elle formée par une coalition ?

**Oui**

Quel est le pourcentage de l'électorat qui soutient cette majorité ?

**58,59**

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.