

cc Sièges Charayen

cf L521-6-1 du CC III / IV / V

	Population municipale 2014
Messeix	1089
Bourg Lastic	899
Briffons	297
Herment	294
Prondines	262
Verneugheol	249
Sauvagnat	147
Lastic	108
Saint-Sulpice	95
Savennes	90
St Germain près Herment	77
Tortebesse	55
Total	3662

$1089/4 = 5,352$ (5)
 $899/4 = 4,418$ (4)
 $297/4 = 1,459$ (1)
 $294/4 = 1,445$ (1)
 $262/4 = 1,287$ (1)
 $249/4 = 1,223$ (1)
 $147/4 = 0,367$ (0)
 $108/4 = 0,27$ (0)
 $95/4 = 0,237$ (0)
 $90/4 = 0,225$ (0)
 $77/4 = 0,192$ (0)
 $55/4 = 0,137$ (0)

3 sièges pourvus
reste 5 à pourvoir

$1089/(5+1) = 181,5$ (1)
 $899/(4+1) = 179,8$ (1)
 $297/(1+1) = 148,5$ (1)
 $294/(1+1) = 147$ (1)
 $262/(1+1) = 131$ (1)
 $249/(1+1) = 124,5$ (1)
 $147/2 = 147$ (1)
 $108/2 = 108$ (1)
 $95/2 = 95$ (1)
 $90/2 = 90$ (1)
 $77/2 = 77$ (1)
 $55/2 = 55$ (1)

reste 4 sièges à pourvoir

$1089/(6+1) = 155,57$ (1)
 $899/(5+1) = 149,83$ (1)
 $297/(5+1) = 148,5$ (1)
 $294/(5+1) = 147$ (1)
 $262/(5+1) = 131$ (1)
 $249/(5+1) = 124,5$ (1)
 $147/(5+1) = 147$ (1)
 $108/(5+1) = 108$ (1)
 $95/(5+1) = 95$ (1)
 $90/(5+1) = 90$ (1)
 $77/(5+1) = 77$ (1)
 $55/(5+1) = 55$ (1)

reste 3 sièges à pourvoir

$1089/(7+1) = 136,12$ (1)
 $899/(6+1) = 128,42$ (1)
 $297/(6+1) = 148,5$ (1)
 $294/(6+1) = 147$ (1)
 $262/(6+1) = 131$ (1)
 $249/(6+1) = 124,5$ (1)
 $147/(6+1) = 147$ (1)
 $108/(6+1) = 108$ (1)
 $95/(6+1) = 95$ (1)
 $90/(6+1) = 90$ (1)
 $77/(6+1) = 77$ (1)
 $55/(6+1) = 55$ (1)

reste 2 sièges à pourvoir

$1089/(8+1) = 136,12$ (1)
 $899/(7+1) = 128,42$ (1)
 $297/(7+1) = 148,5$ (1)
 $294/(7+1) = 147$ (1)
 $262/(7+1) = 131$ (1)
 $249/(7+1) = 124,5$ (1)
 $147/(7+1) = 147$ (1)
 $108/(7+1) = 108$ (1)
 $95/(7+1) = 95$ (1)
 $90/(7+1) = 90$ (1)
 $77/(7+1) = 77$ (1)
 $55/(7+1) = 55$ (1)

reste 1 siège à pourvoir

IV 1) }
 IV 2) }
 $18 + 6 = 24$

Population municipale totale : 3662

Nombre de sièges à pourvoir : 18
(L521-6-1 III)

Quotient : $\frac{3662}{18} = 203,444$

Nombre de sièges supplémentaires attribués aux communes non pourvues = 6
 Ce nombre représente $\frac{6 \times 100}{18} = 33\%$ des 18 sièges de départ

En application du IV il est attribué $24 \times 10\% = 2$ sièges supplémentaires à répartir à la proportionnelle à la 2^e fois mentionnée

1) = 155,57	0	155,57	1079 / (7+1) = 136,12	0	136,12	0
179,8	1) 899 / (5+1) = 149,83	0	149,83	1) 899 / (6+1) = 128,42	0	128,42
148,5	0	148,5	0	148,5	1) 0	0
147	0	147	0	147	0	0
131	0	131	0	131	0	0
124,5	0	124,5	0	124,5	0	0
147	0	147	0	147	0	0
108	0	108	0	108	0	0
95	0	95	0	95	0	0
90	0	90	0	90	0	0
77	0	77	0	77	0	0
55	0	55	0	55	0	0

3 sièges à pourvoir restent 3 sièges à pourvoir reste 1 siège à pourvoir

18	+	6	=	24
----	---	---	---	----

136,12	0	136,12	1) 0
128,5	0	128,5	0
299 / (2+1) = 99	0	99	0
147	1) 0	147	1) 0
131	0	131	0
124,5	0	124,5	0
147 / (1+1) = 73,5	0	73,5	0
108 / (1+1) = 54	0	54	0
95 / (1+1) = 47,5	0	47,5	0
90 / (1+1) = 45	0	45	0
77 / (1+1) = 38,5	0	38,5	0
55 / (1+1) = 27,5	0	27,5	0

Repartition finale

- 8
- 6
- 2
- 2
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 26

nombre de sièges supplémentaires attribués aux communes non pourvues = 6
ce nombre représente $\frac{6 \times 100}{18} = 33\%$ des 18 sièges de départ

⇒ en application du IV il est attribué $24 \times 10\% = 2$ sièges supplémentaires à répartir
à la proportionnelle à la tête moyenne