

Attribution des sièges au sein des apparentements

Répartition des sièges de l'appartement B - Appartement solidaritéS-PS-POP-Les Verts, Ecologie et Liberté :

Nombre de sièges à répartir : 24

$$\text{Quotient du groupe : } \frac{183'208}{24 + 1} = 7'329$$

arrondi à l'entier supérieur

Répartition no. 1

Listes de partis et apparentements	Suffrages	:	Quotient =	Sièges
Lis 52 solidaritéS	25'645		7'329	3
Lis 53 Parti Socialiste Neuchâtelois	90'504		7'329	12
Lis 56 POP - Parti Ouvrier et Populaire	13'340		7'329	1
Lis 58 Les Verts, Ecologie et Liberté	53'719		7'329	7
Nombre de sièges encore à répartir : 24 - 23 = 1				23

Répartition no. 2

Listes de partis et apparentements	Suffrages	: S + 1	= Quotient	Sièges
Lis 52 solidaritéS	25'645	3+1	6'411.25	3
Lis 53 Parti Socialiste Neuchâtelois	90'504	12+1	6'961.846	13
Lis 56 POP - Parti Ouvrier et Populaire	13'340	1+1	6'670	1
Lis 58 Les Verts, Ecologie et Liberté	53'719	7+1	6'714.875	7
La liste qui obtient le plus grand quotient emporte un siège (en gras). S représente le nombre de sièges obtenus jusque là.				24

Nombre de sièges encore à répartir : 24 - 24 = 0