

ELECTIONS DEPARTEMENTALES

20 et 27 juin 2021

Quantités maximales d'imprimés électoraux autorisés à remboursement à chaque binôme de candidats pour le département de la CÔTE D'OR

Nom du canton	Total électeurs au 20/04/2021	CIRCULAIRES (Articles R27 et R29 du code électoral) Format 210 x 297 mm Recto ou recto verso une série par tour Nombre d'électeurs + 5%	BULLETINS DE VOTE (Articles R30, R110 et L191 du code électoral) PAPIER BLANC Impression 1 seule couleur une série par tour Nombre d'électeurs x 2 + 10%	Nombre d'emplacement d'affichage	2 GRANDES AFFICHES IDENTIQUES Format 594 x 841 mm PAPIER COULEUR deux séries identiques par tour	2 PETITES AFFICHES par panneau Format 297 x 420 mm PAPIER COULEUR soit deux séries par tour
Arnay-le-Duc	15060	15800	33100	93	93 x 2 = 186	93 x 2 = 186
Auxonne	16185	16900	35600	48	48 x 2 = 96	48 x 2 = 96
Beaune	14327	15000	31500	14	14 x 2 = 28	14 x 2 = 28
Brazey-en-Plaine	14986	15700	32900	43	43 x 2 = 86	43 x 2 = 86
Châtillon-sur-Seine	15685	16400	34500	112	112 x 2 = 224	112 x 2 = 224
Chenôve	11827	12400	26000	18	18 x 2 = 36	18 x 2 = 36
Chevigny-Saint-Sauveur	18954	19900	41600	23	23 x 2 = 46	23 x 2 = 46
Dijon-1	14738	15400	32400	11	11 x 2 = 22	11 x 2 = 22
Dijon-2	14782	15500	32500	15	15 x 2 = 30	15 x 2 = 30
Dijon-3	12226	12800	26800	11	11 x 2 = 22	11 x 2 = 22
Dijon-4	11304	11800	24800	13	13 x 2 = 26	13 x 2 = 26
Dijon-5	14003	14700	30800	13	13 x 2 = 26	13 x 2 = 26
Dijon-6	15545	16300	34100	13	13 x 2 = 26	13 x 2 = 26
Fontaine-lès-Dijon	20756	21700	45600	36	36 x 2 = 72	36 x 2 = 72
Genlis	16207	17000	35600	30	30 x 2 = 60	30 x 2 = 60
Is-sur-Tille	14877	15600	32700	64	64 x 2 = 128	64 x 2 = 128
Ladoix-Serrigny	15882	16600	34900	40	40 x 2 = 80	40 x 2 = 80
Longvic	16095	16800	35400	38	38 x 2 = 76	38 x 2 = 76
Montbard	13559	14200	29800	71	71 x 2 = 142	71 x 2 = 142
Nuits-Saint-Georges	15416	16100	33900	39	39 x 2 = 78	39 x 2 = 78
Saint-Apollinaire	21064	22100	46300	46	46 x 2 = 92	46 x 2 = 92
Semur-en-Auxois	16363	17100	35900	102	102 x 2 = 204	102 x 2 = 204
Talant	17399	18200	38200	41	41 x 2 = 82	41 x 2 = 82