



RECENSEMENT PAR BUREAU DES VOTES ÉMIS DANS LA COMMUNE DE CHAVILLE

Bureaux	Nombre d'électeurs inscrits	Nombre d'émargements	Nombre de votants (enveloppes et bulletins sans enveloppe trouvés dans les urnes)	Nombre de bulletins blancs	Nombre de bulletins et enveloppes annulés	Nombre de suffrages exprimés	Régions et Peuples solidaires	Nous Citoyens	Europe Solidaire	Liste Europe Ecologie	Europe Décroissance	Camibis Sans Frontière stop la prohibition	Pour la France, Agir en europe	Parti Fédéraliste Européen	Pour une France Royale au cœur de l'Europe	Ensemble pour une Europe équitable	UDI MODEM Les Européens	Espéranto Langue commune équitable pour l'Europe	Communistes	Debout la France ! Ni système Ni extrêmes	Citoyens du vote blanc	Féministes pour une Europe solidaire	Alliance Ecologiste Indépendante	Choisir notre Europe	Stop à l'Europe de la Finance - l'Humain d'abord	Démocratie Réelle	Pour une Europe Libre	UPR - IDF	L'Europe de Marrakech à Istanbul	Lutte ouvrière faire entendre le camp des travailleurs	Europrates UDF	Nouvelle Donne	Europe citoyenne	Parti Européen	Force vie	Liste Bleu Marine - Non à Bruxelles, Oui à la France	Pour une Europe des Travailleurs et des Peuples, Envoyons ...	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
B.1	987	595	595	3	5	587	0	31	0	50	0	0	158	0	2	0	91	1	0	20	0	0	8	85	12	0	1	8	0	3	4	14	16	0	22	58	3	
%		60,28	60,28	0,50	0,84	98,66	0,00	5,28	0,00	8,52	0,00	0,00	26,92	0,00	0,34	0,00	15,50	0,17	0,00	3,41	0,00	0,00	1,36	14,48	2,04	0,00	0,17	1,36	0,00	0,51	0,68	2,39	2,73	0,00	3,75	9,88	0,51	
B.2	1042	546	546	2	2	542	0	29	0	54	0	0	142	0	0	0	89	2	0	13	0	0	4	67	24	0	1	2	0	7	2	20	10	0	6	67	3	
%		52,40	52,40	0,37	0,37	99,27	0,00	5,35	0,00	9,96	0,00	0,00	26,20	0,00	0,00	0,00	16,42	0,37	0,00	2,40	0,00	0,00	0,74	12,36	4,43	0,00	0,18	0,37	0,00	1,29	0,37	3,69	1,85	0,00	1,11	12,36	0,55	
B.3	1116	596	596	11	3	582	0	25	0	70	0	0	140	0	0	0	81	0	0	23	0	2	13	76	21	0	2	0	0	4	6	16	14	0	6	76	7	
%		53,41	53,41	1,85	0,50	97,65	0,00	4,30	0,00	12,03	0,00	0,00	24,05	0,00	0,00	0,00	13,92	0,00	0,00	3,95	0,00	0,34	2,23	13,06	3,61	0,00	0,34	0,00	0,00	0,69	1,03	2,75	2,41	0,00	1,03	13,06	1,20	
B.4	1023	448	448	13	6	429	0	10	0	39	0	1	90	0	0	0	55	1	0	14	0	0	8	59	34	0	1	3	0	4	0	10	7	0	9	77	7	
%		43,79	43,79	2,90	1,34	95,76	0,00	2,33	0,00	9,09	0,00	0,23	20,98	0,00	0,00	0,00	12,82	0,23	0,00	3,26	0,00	0,00	1,86	13,75	7,93	0,00	0,23	0,70	0,00	0,93	0,00	2,33	1,63	0,00	2,10	17,95	1,63	
B.5	852	386	387	4	2	381	0	8	0	35	0	0	87	0	0	0	52	0	0	18	0	2	9	53	16	0	0	8	0	5	0	9	7	0	4	63	5	
%		45,31	45,42	1,03	0,52	98,45	0,00	2,10	0,00	9,19	0,00	0,00	22,83	0,00	0,00	0,00	13,65	0,00	0,00	4,72	0,00	0,52	2,36	13,91	4,20	0,00	0,00	2,10	0,00	1,31	0,00	2,36	1,84	0,00	1,05	16,54	1,31	
B.6	947	581	581	6	5	570	0	26	0	36	1	0	165	1	0	0	110	0	0	21	0	0	9	84	13	0	0	2	0	1	4	15	30	0	15	36	1	
%		61,35	61,35	1,03	0,86	98,11	0,00	4,56	0,00	6,32	0,18	0,00	28,95	0,18	0,00	0,00	19,30	0,00	0,00	3,68	0,00	0,00	1,58	14,74	2,28	0,00	0,00	0,35	0,00	0,18	0,70	2,63	5,26	0,00	2,63	6,32	0,18	
B.7	1075	656	656	3	5	648	0	37	0	62	0	0	147	0	0	0	113	2	0	16	0	1	14	79	20	0	0	4	0	0	3	21	33	0	11	83	2	
%		61,02	61,02	0,46	0,76	98,78	0,00	5,71	0,00	9,57	0,00	0,00	22,69	0,00	0,00	0,00	17,44	0,31	0,00	2,47	0,00	0,15	2,16	12,19	3,09	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,46	3,24	5,09	0,00	1,70	12,81	0,31	
B.8	843	466	466	8	5	453	0	17	0	41	0	0	103	0	3	0	65	0	0	16	0	3	8	74	28	0	0	2	1	0	2	13	13	0	7	51	6	
%		55,28	55,28	1,72	1,07	97,21	0,00	3,75	0,00	9,05	0,00	0,00	22,74	0,00	0,66	0,00	14,35	0,00	0,00	3,53	0,00	0,66	1,77	16,34	6,18	0,00	0,00	0,44	0,22	0,00	0,44	2,87	2,87	0,00	1,55	11,26	1,32	
B.9	941	549	549	7	4	538	0	26	0	59	2	0	117	0	0	0	87	1	0	16	1	0	6	88	20	0	1	5	0	3	3	26	18	6	33	19	1	
%		58,34	58,34	1,28	0,73	98,00	0,00	4,83	0,00	10,97	0,37	0,00	21,75	0,00	0,00	0,00	16,17	0,19	0,00	2,97	0,19	0,00	1,12	16,36	3,72	0,00	0,19	0,93	0,00	0,56	0,56	4,83	3,35	1,12	6,13	3,53	0,19	
B.10	949	628	628	6	3	619	0	46	0	46	0	0	160	0	0	0	117	7	0	23	0	1	3	84	15	0	2	2	0	0	0	0	14	15	0	14	68	2
%		66,17	66,17	0,96	0,48	98,57	0,00	7,43	0,00	7,43	0,00	0,00	25,85	0,00	0,00	0,00	18,90	1,13	0,00	3,72	0,00	0,16	0,48	13,57	2,42	0,00	0,32	0,32	0,00	0,00	0,00	2,26	2,42	0,00	2,26	10,99	0,32	
B.11	1044	519	521	11	8	502	0	19	0	49	0	0	102	0	0	0	66	1	0	24	0	0	10	80	29	0	1	0	0	5	3	19	16	0	1	75	2	
%		49,71	49,90	2,11	1,54	96,35	0,00	3,78	0,00	9,76	0,00	0,00	20,32	0,00	0,00	0,00	13,15	0,20	0,00	4,78	0,00	0,00	1,99	15,94	5,78	0,00	0,20	0,00	0,00	1,00	0,60	3,78	3,19	0,00	0,20	14,94	0,40	
B.12	941	478	478	5	4	469	1	13	0	46	0	0	93	0	0	0	73	1	0	8	0	2	6	71	21	0	0	2	0	2	7	19	10	0	12	81	1	
%		50,80	50,80	1,05	0,84	98,12	0,21	2,77	0,00	9,81	0,00	0,00	19,83	0,00	0,00	0,00	15,57	0,21	0,00	1,71	0,00	0,43	1,28	15,14	4,48	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43	1,49	4,05	2,13	0,00	2,56	17,27	0,21	
B.13	805	420	420	10	3	407	0	13	0	43	0	0	77	0	0	0	39	0	0	4	1	2	10	69	41	0	0	1	0	5	2	23	16	0	3	53	5	
%		52,17	52,17	2,38	0,71	96,90	0,00	3,19	0,00	10,57	0,00	0,00	18,92	0,00	0,00	0,00	9,58	0,00	0,00	0,98	0,25	0,49	2,46	16,95	10,07	0,00	0,00	0,25	0,00	1,23	0,49	5,65	3,93	0,00	0,74	13,02	1,23	
TOTAUX	12565	6868	6871	89	55	6727	1	300	0	630	3	1	1581	1	5	0	1038	16	0	216	2	13	108	969	294	0	9	39	1	39	36	219	205	6	143	807	45	
%		54,66	54,68	1,30	0,80	97,90	0,01	4,46	0,00	9,37	0,04	0,01	23,50	0,01	0,07	0,00	15,43	0,24	0,00	3,21	0,03	0,19	1,61	14,40	4,37	0,00	0,13	0,58	0,01	0,58	0,54	3,26	3,05	0,09	2,13	12,00	0,67	