

Résultat élections législatives 2022 - 1er tour

Suffrages exprimés dans la commune le 12 juin 2022 - 1er tour

ÉLECTIONS LÉGISLATIVES		RÉSULTATS DU 1 ^{ER} TOUR DIMANCHE 12 JUN 2022	
L'Isle-Adam			
1-	Jean-Luc Brulard	Divers	1,33%
2-	Brahim Oubairouk	Écologistes	2,78%
3-	Lydie Chikhane	Droite souverainiste	1,09%
4-	Frédéric Pain	Les Républicains	16,45%
5-	Jérôme Nicolle	Divers	0,17%
6-	Sylvie Geoffroy-Martin	La France insoumise	16,45%
7-	Mireille Dombrowski	Divers gauche	1,78%
8-	Éric Cassan	Divers extrême gauche	0,67%
9-	Nadejda Remy	Rassemblement national	15,34%
10-	Jeson Cavaignac	Divers	0,30%
11-	Abdelmadjid Drari	Divers	0,04%
12-	Guillaume Vuilletet	Ensemble !	34,09%
13-	Philippe Chanzy	Reconquête !	7,29%
14-	Laura Bonucci	Divers extrême gauche	0,24%
15-	Morgane Frappa	Parti animaliste	1,98%

ÉLECTIONS LÉGISLATIVES DES 12 ET 19 JUIN 2022
SUFFRAGES EXPRIMÉS À L'ISLE-ADAM LE 12 JUIN 2022 - 1^{er} TOUR

N°	Nom	Parti	NOMBRE DE VOTES		NOMBRE DE BULLETS		NOMBRE DE BLANCS		NOMBRE DE VOTES	NOMBRE DE BULLETS	NOMBRE DE BLANCS	NOMBRE DE VOTES	NOMBRE DE BULLETS	NOMBRE DE BLANCS
			Voix	Blancs	Blancs	Blancs	Voix	Blancs						
1	Jean-Luc Brulard	Divers	133	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0
2	Brahim Oubairouk	Écologistes	278	0	0	0	0	278	0	0	278	0	0	0
3	Lydie Chikhane	Droite souverainiste	109	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0
4	Frédéric Pain	Les Républicains	1645	0	0	0	0	1645	0	0	1645	0	0	0
5	Jérôme Nicolle	Divers	17	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0
6	Sylvie Geoffroy-Martin	La France insoumise	1645	0	0	0	0	1645	0	0	1645	0	0	0
7	Mireille Dombrowski	Divers gauche	178	0	0	0	0	178	0	0	178	0	0	0
8	Éric Cassan	Divers extrême gauche	67	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0
9	Nadejda Remy	Rassemblement national	1534	0	0	0	0	1534	0	0	1534	0	0	0
10	Jeson Cavaignac	Divers	30	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0
11	Abdelmadjid Drari	Divers	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0
12	Guillaume Vuilletet	Ensemble !	3409	0	0	0	0	3409	0	0	3409	0	0	0
13	Philippe Chanzy	Reconquête !	729	0	0	0	0	729	0	0	729	0	0	0
14	Laura Bonucci	Divers extrême gauche	24	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0
15	Morgane Frappa	Parti animaliste	198	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0
41			128	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0
42			1700	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0
43			1045	0	0	0	0	1045	0	0	1045	0	0	0
44			1645	0	0	0	0	1645	0	0	1645	0	0	0
45			1645	0	0	0	0	1645	0	0	1645	0	0	0
46			178	0	0	0	0	178	0	0	178	0	0	0
47			67	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0
48			1534	0	0	0	0	1534	0	0	1534	0	0	0
49			30	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0
50			4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0
51			3409	0	0	0	0	3409	0	0	3409	0	0	0
52			729	0	0	0	0	729	0	0	729	0	0	0
53			24	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0
54			198	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0
55			128	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0
56			1700	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0
57			1045	0	0	0	0	1045	0	0	1045	0	0	0
58			1645	0	0	0	0	1645	0	0	1645	0	0	0
59			1645	0	0	0	0	1645	0	0	1645	0	0	0
60			178	0	0	0	0	178	0	0	178	0	0	0
61			67	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0
62			1534	0	0	0	0	1534	0	0	1534	0	0	0
63			30	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0
64			4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0
65			3409	0	0	0	0	3409	0	0	3409	0	0	0
66			729	0	0	0	0	729	0	0	729	0	0	0
67			24	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0
68			198	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0
69			128	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0
70			1700	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0
71			1045	0	0	0	0	1045	0	0	1045	0	0	0
72			1645	0	0	0	0	1645	0	0	1645	0	0	0
73			1645	0	0	0	0	1645	0	0	1645	0	0	0
74			178	0	0	0	0	178	0	0	178	0	0	0
75			67	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0
76			1534	0	0	0	0	1534	0	0	1534	0	0	0
77			30	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0
78			4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0
79			3409	0	0	0	0	3409	0	0	3409	0	0	0
80			729	0	0	0	0	729	0	0	729	0	0	0
81			24	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0
82			198	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0
83			128	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0
84			1700	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0
85			1045	0	0	0	0	1045	0	0	1045	0	0	0
86			1645	0	0	0	0	1645	0	0	1645	0	0	0
87			1645	0	0	0	0	1645	0	0	1645	0	0	0
88			178	0	0	0	0	178	0	0	178	0	0	0
89			67	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0
90			1534	0	0	0	0	1534	0	0	1534	0	0	0
91			30	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0
92			4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0
93			3409	0	0	0	0	3409	0	0	3409	0	0	0
94			729	0	0	0	0	729	0	0	729	0	0	0
95			24	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0
96			198	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0
97			128	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0
98			1700	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0
99			1045	0	0	0	0	1045	0	0	1045	0	0	0
100			1645	0	0	0	0	1645	0	0	1645	0	0	0