



Election présidentielle 2017



23 avril et 7 mai 2017

Accueil Présidentielle 2017 ([../index.html](#)) > Île-de-France ([../011/011.html](#)) > Essonne (91) ([../011/091/index.html](#)) > Lardy ([../011/091/091330.html](#))

Résultats par commune

Cliquez sur la lettre correspondant à l'initiale

A ([../011/091/091A.html](#)) B ([../011/091/091B.html](#)) C ([../011/091/091C.html](#)) D ([../011/091/091D.html](#)) E ([../011/091/091E.html](#)) F ([../011/091/091F.html](#)) G ([../011/091/091G.html](#)) I ([../011/091/091I.html](#)) J ([../011/091/091J.html](#)) L ([../011/091/091L.html](#)) M ([../011/091/091M.html](#)) N ([../011/091/091N.html](#)) O ([../011/091/091O.html](#)) P ([../011/091/091P.html](#)) Q ([../011/091/091Q.html](#)) R ([../011/091/091R.html](#)) S ([../011/091/091S.html](#)) T ([../011/091/091T.html](#)) V ([../011/091/091V.html](#)) W ([../011/091/091W.html](#)) Y ([../011/091/091Y.html](#))

Commune de Lardy

Résultats de la commune au 2^d tour

Liste des candidats	Voix	% Inscrits	% Exprimés
M. Emmanuel MACRON	1 961	46,26	68,73
Mme Marine LE PEN	892	21,04	31,27

	Nombre	% Inscrits	% Votants
Inscrits	4 239		
Abstentions	981	23,14	
Votants	3 258	76,86	
Blancs	311	7,34	9,55
Nuls	94	2,22	2,89
Exprimés	2 853	67,30	87,57

En raison des arrondis à la deuxième décimale, la somme des pourcentages peut ne pas être égale à 100%.

Rappel des résultats de la commune au 1^{er} tour

Liste des candidats	Voix	% Inscrits	% Exprimés
M. Emmanuel MACRON	859	20,26	25,28
M. Jean-Luc MÉLENCHON	806	19,01	23,72
Mme Marine LE PEN	613	14,46	18,04
M. François FILLON	522	12,31	15,36
M. Benoît HAMON	246	5,80	7,24
M. Nicolas DUPONT-AIGNAN	229	5,40	6,74
M. François ASSELINEAU	34	0,80	1,00
M. Jean LASSALLE	32	0,75	0,94
M. Philippe POUTOU	30	0,71	0,88
Mme Nathalie ARTHAUD	18	0,42	0,53
M. Jacques CHEMINADE	9	0,21	0,26

	Nombre	% Inscrits	% Votants
Inscrits	4 239		
Abstentions	741	17,48	
Votants	3 498	82,52	
Blancs	73	1,72	2,09
Nuls	27	0,64	0,77
Exprimés	3 398	80,16	97,14

En raison des arrondis à la deuxième décimale, la somme des pourcentages peut ne pas être égale à 100%.