

Consommations Bâtiments Ville de NANTES et déagements de CO2 calculés FRANCE et EUROPE (corrigés des conditions climatiques trentenaires)

année	électricité			gaz				chauffage urbain					fuel				Total CO2 valeur France (t)	Total CO2 valeur Europe (t)	D.U.			
	consom (kWh)	CO2_France (t)	CO2_Europe (t)	consom (kWh)	C_Climatiqués (kWh)	constantes	CO2_France (t)	CO2_Europe (t)	consom (kWh)	C_Climatiqués (kWh)	constantes	CO2_France (t)	CO2_Europe (t)	consom (kWh)	C_Climatiqués (kWh)	constantes				CO2_France (t)	CO2_Europe (t)	
2000	23 244 019	1 992	2 304	44 229 431			10 350	11 221	12 189 119			4 685	4 685	6 729 209			2 019	2 153	19 906	20 283	1927	
2001	24 224 500	2 036	2 492	41 263 674			10 454	11 261	11 309 987			4 694	4 694	4 481 086			1 466	1 546	18 589	19 592	1787	
2002	24 268 448	2 039	2 427	41 849 892			10 361	11 229	11 600 193			4 721	4 721	4 118 958			1 306	1 303	18 416	19 783	1823	
2003	23 649 092	1 997	2 385	43 541 113			10 494	11 379	12 140 097			4 614	4 614	5 091 742			1 964	1 669	18 959	20 226	1875	
2004	24 692 006	2 074	2 469	46 274 772			10 092	10 942	13 008 000			4 698	4 698	3 106 617			2 895 367	800	906	17 792	19 698	2067
2005	24 152 008	2 029	2 416	45 048 244			10 330	11 206	12 372 000			4 689	4 689	2 484 933			2 444 701	730	780	17 981	19 885	1897,2
2006	24 468 933	2 005	2 447	46 789 683			11 014	11 940	12 808 910			5 019	5 019	2 023 892			2 036 006	611	651	18 796	20 609	1916,3
2007	23 002 718	1 932	2 300	38 565 667			10 014	10 896	13 126 430			5 610	5 610	1 123 939			1 247 472	374	399	17 331	19 166	1732
2008	24 713 512	2 026	2 471	45 514 006			10 690	11 547	11 612 180			4 471	4 471	967 409			967 409	290	309	17 487	18 798	1927
2009	23 998 093	2 016	2 400	46 683 703			10 697	11 097	14 213 360			5 336	5 336	1 011 621			996 330	296	316	18 344	19 648	1977

année	électricité		gaz				chauffage urbain				fuel			Total Ep valeur Europe (MWh)	D.U.	Ratio Thermique (MWh/m2)	Ratio Electricité (MWh/m2)	Surfaces Bâties SHON (m2)	Ratio Total Ep (MWh/m2)				
	consom (kWh)	Ep_Europe (MWh)	consom (kWh)	C_Climatiqués (kWh)	constantes	Ep_Europe (MWh)	consom (kWh)	C_Climatiqués (kWh)	constantes	Ep_Europe (MWh)	consom (kWh)	C_Climatiqués (kWh)	constantes							Ep_Europe (MWh)			
2000	23 244 019	77 867 464	44 229 431			51 748 434			12 189 119			12 189 119		17 265 149	6 729 209		8 007 709	154 933 886	1927	102,0	103,1	795 000	205,2
2001	24 224 500	81 148 726	41 263 674			44 503 802			11 309 987			12 192 186		17 312 876	4 481 086		5 748 426	156 279 474	1787	98,9	106,6	768 000	205,6
2002	24 268 448	81 293 301	41 849 892			44 230 326			11 600 193			12 261 404		17 411 194	4 118 958		5 180 923	155 646 661	1823	97,4	106,6	783 000	204,0
2003	23 649 092	79 267 473	43 541 113			46 847 346			12 140 097			12 204 299		11 796 047	5 091 742		4 204 177	156 628 993	1875	99,7	103,3	767 000	202,9
2004	24 692 006	80 718 236	46 274 772			49 409 892			13 008 000			12 124 406		17 315 038	3 106 617		2 895 367	163 838 877	2067	92,4	107,4	778 000	199,8
2005	24 152 008	80 300 287	45 048 244			44 147 279			12 372 000			12 124 406		17 216 875	2 484 933		2 444 701	162 687 670	1897,2	92,6	104,4	775 000	197,0
2006	24 468 933	81 870 926	46 789 683			47 079 421			12 808 910			13 082 261		18 511 691	2 023 892		2 036 006	167 877 686	1916,3	97,4	105,1	780 000	202,5
2007	23 002 718	77 076 109	38 565 667			42 796 668			10 014			13 126 430		20 689 879	1 123 939		1 247 472	149 265 720	1732	91,5	97,5	790 000	189,0
2008	24 713 512	82 790 286	45 514 006			45 514 006			11 612 180			11 612 180		16 489 267	967 409		967 409	163 682 149	1927	89,6	102,6	800 000	192,1
2009	23 998 093	80 360 498	46 683 703			46 683 703			14 213 360			13 899 976		16 661 186	1 011 621		996 330	164 720 961	1977	91,8	99,3	819 000	191,0

