

PENSION RETRAITE AU 01 AVRIL 2018

Déduire les prélèvements sociaux de 7,4%
CSG non déductibles 2,4% + CSG déductible 4,2% + RDS 0,5% - CASA 0,3%

	Échelon	INDICE BRUT	IRM	Retraite Brute Annuelle 100%	Retraite Brute Mensuelle 100%	80%	79%	78%	77%	76%	75%	74%	73%	72%	71%	70%	69%	68%	65%	55%	50%
Rulp	Échelon 2	759	795	44 704.68	3 725.39	2 980.31	2 943.06	2 905.80	2 868.55	2 831.30	2 794.04	2 756.79	2 719.53	2 682.28	2 645.03	2 607.77	2 570.52	2 533.27	2 421.50	2 048.96	1 862.69
	Échelon 1	733	770	43 298.87	3 608.24	2 886.59	2 850.51	2 814.43	2 778.34	2 742.26	2 706.18	2 670.10	2 634.01	2 597.93	2 561.85	2 525.77	2 489.69	2 453.60	2 345.36	1 984.53	1 804.12
Major	Exceptionnel	687	725	40 768.42	3 397.37	2 717.89	2 683.92	2 649.95	2 615.97	2 582.00	2 548.03	2 514.05	2 480.08	2 446.11	2 412.13	2 378.16	2 344.18	2 310.21	2 208.29	1 868.55	1 698.68
	Échelon 4	668	707	39 756.24	3 313.02	2 650.42	2 617.29	2 584.16	2 551.03	2 517.89	2 484.76	2 451.63	2 418.50	2 385.37	2 352.24	2 319.11	2 285.98	2 252.85	2 153.46	1 822.16	1 656.51
	Échelon 3	641	681	38 294.20	3 191.18	2 552.95	2 521.03	2 489.12	2 457.21	2 425.30	2 393.39	2 361.48	2 329.56	2 297.65	2 265.74	2 233.83	2 201.92	2 170.00	2 074.27	1 755.15	1 595.59
	Échelon 2	621	662	37 225.78	3 102.15	2 481.72	2 450.70	2 419.68	2 388.65	2 357.63	2 326.61	2 295.59	2 264.57	2 233.55	2 202.53	2 171.50	2 140.48	2 109.46	2 016.40	1 706.18	1 551.07
	Échelon 1	594	636	35 763.74	2 980.31	2 384.25	2 354.45	2 324.64	2 294.84	2 265.04	2 235.23	2 205.43	2 175.63	2 145.82	2 116.02	2 086.22	2 056.42	2 026.61	1 937.20	1 639.17	1 490.16
Bier/Chief	Échelon 6	627	668	37 563.18	3 130.26	2 504.21	2 472.91	2 441.61	2 410.30	2 379.00	2 347.70	2 316.40	2 285.09	2 253.79	2 222.49	2 191.19	2 159.88	2 128.58	2 034.67	1 721.65	1 565.13
	Échelon 5	609	650	36 551.00	3 045.92	2 436.73	2 406.27	2 375.81	2 345.36	2 314.90	2 284.44	2 253.98	2 223.52	2 193.06	2 162.60	2 132.14	2 101.68	2 071.22	1 979.85	1 675.25	1 522.96
	Échelon 4	592	634	35 651.28	2 970.94	2 376.75	2 347.04	2 317.33	2 287.62	2 257.91	2 228.20	2 198.50	2 168.79	2 139.08	2 109.37	2 079.66	2 049.95	2 020.24	1 931.11	1 634.02	1 485.47
	Échelon 3	582	625	35 145.19	2 928.77	2 343.01	2 313.72	2 284.44	2 255.15	2 225.86	2 196.57	2 167.29	2 138.00	2 108.71	2 079.42	2 050.14	2 020.85	1 991.56	1 903.70	1 610.82	1 464.38
	Échelon 2	562	605	34 020.54	2 835.05	2 268.04	2 239.69	2 211.34	2 182.98	2 154.63	2 126.28	2 097.93	2 069.58	2 041.23	2 012.88	1 984.53	1 956.18	1 927.83	1 842.78	1 559.27	1 417.52
Échelon 1	547	591	33 233.29	2 769.44	2 215.55	2 187.86	2 160.16	2 132.47	2 104.77	2 077.08	2 049.39	2 021.69	1 994.00	1 966.30	1 938.61	1 910.91	1 883.22	1 800.14	1 523.19	1 384.72	
Brigadier	Échelon 7	582	625	35 145.19	2 928.77	2 343.01	2 313.72	2 284.44	2 255.15	2 225.86	2 196.57	2 167.29	2 138.00	2 108.71	2 079.42	2 050.14	2 020.85	1 991.56	1 903.70	1 610.82	1 464.38
	Échelon 6	562	605	34 020.54	2 835.05	2 268.04	2 239.69	2 211.34	2 182.98	2 154.63	2 126.28	2 097.93	2 069.58	2 041.23	2 012.88	1 984.53	1 956.18	1 927.83	1 842.78	1 559.27	1 417.52
	Échelon 5	539	582	32 727.20	2 727.27	2 181.81	2 154.54	2 127.27	2 100.00	2 072.72	2 045.45	2 018.18	1 990.90	1 963.63	1 936.36	1 909.09	1 881.81	1 854.54	1 772.72	1 500.00	1 363.63
	Échelon 4	511	559	31 433.86	2 619.49	2 095.59	2 069.40	2 043.20	2 017.01	1 990.81	1 964.62	1 938.42	1 912.23	1 886.03	1 859.84	1 833.64	1 807.45	1 781.25	1 702.67	1 440.72	1 309.74
	Échelon 3	488	536	30 140.51	2 511.71	2 009.37	1 984.25	1 959.13	1 934.02	1 908.90	1 883.78	1 858.66	1 833.55	1 808.43	1 783.31	1 758.20	1 733.08	1 707.96	1 632.61	1 381.44	1 255.85
	Échelon 2	465	517	29 072.10	2 422.67	1 938.14	1 913.91	1 889.69	1 865.46	1 841.23	1 817.01	1 792.78	1 768.55	1 744.33	1 720.10	1 695.87	1 671.65	1 647.42	1 574.74	1 332.47	1 211.34
	Échelon 1	443	495	27 834.99	2 319.58	1 855.67	1 832.47	1 809.27	1 786.08	1 762.88	1 739.69	1 716.49	1 693.30	1 670.10	1 646.90	1 623.71	1 600.51	1 577.32	1 507.73	1 275.77	1 159.79
GPX	Échelon 13	548	592	33 289.52	2 774.13	2 219.30	2 191.56	2 163.82	2 136.08	2 108.34	2 080.60	2 052.85	2 025.11	1 997.37	1 969.63	1 941.89	1 914.15	1 886.41	1 803.18	1 525.77	1 387.06
	Échelon 12	514	561	31 546.32	2 628.86	2 103.09	2 076.80	2 050.51	2 024.22	1 997.93	1 971.65	1 945.36	1 919.07	1 892.78	1 866.49	1 840.20	1 813.91	1 787.62	1 708.76	1 445.87	1 314.43
	Échelon 11	498	545	30 646.60	2 553.88	2 043.11	2 017.57	1 992.03	1 966.49	1 940.95	1 915.41	1 889.87	1 864.34	1 838.80	1 813.26	1 787.72	1 762.18	1 736.64	1 660.02	1 404.64	1 276.94
	Échelon 10	474	525	29 521.96	2 460.16	1 968.13	1 943.53	1 918.93	1 894.33	1 869.72	1 845.12	1 820.52	1 795.92	1 771.32	1 746.72	1 722.11	1 697.51	1 672.91	1 599.11	1 353.09	1 230.08
	Échelon 9	458	509	28 622.24	2 385.19	1 908.15	1 884.30	1 860.45	1 836.59	1 812.74	1 788.89	1 765.04	1 741.19	1 717.33	1 693.48	1 669.63	1 645.78	1 621.93	1 550.37	1 311.85	1 192.59