

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	792	44 535.98	3 711.33	2 969.07	2 931.95	2 894.84	2 857.73	2 820.61	2 783.50	2 746.39	2 709.27	2 672.16	2 635.05	2 597.93	2 560.82	2 523.71	2 412.37	2 041.23	1 855.67
	Échelon 1	733	767	43 130.17	3 594.18	2 875.34	2 839.40	2 803.46	2 767.52	2 731.58	2 695.64	2 659.69	2 623.75	2 587.81	2 551.87	2 515.93	2 479.99	2 444.04	2 336.22	1 976.80	1 797.09
Major	Exceptionnel	687	722	40 599.72	3 383.31	2 706.65	2 672.81	2 638.98	2 605.15	2 571.32	2 537.48	2 503.65	2 469.82	2 435.98	2 402.15	2 368.32	2 334.48	2 300.65	2 199.15	1 860.82	1 691.66
	Échelon 4	668	705	39 643.77	3 303.65	2 642.92	2 609.88	2 576.85	2 543.81	2 510.77	2 477.74	2 444.70	2 411.66	2 378.63	2 345.59	2 312.55	2 279.52	2 246.48	2 147.37	1 817.01	1 651.82
	Échelon 3	641	678	38 125.50	3 177.12	2 541.70	2 509.93	2 478.16	2 446.39	2 414.61	2 382.84	2 351.07	2 319.30	2 287.53	2 255.76	2 223.99	2 192.22	2 160.44	2 065.13	1 747.42	1 588.56
	Échelon 2	621	659	37 057.09	3 088.09	2 470.47	2 439.59	2 408.71	2 377.83	2 346.95	2 316.07	2 285.19	2 254.31	2 223.43	2 192.54	2 161.66	2 130.78	2 099.90	2 007.26	1 698.45	1 544.05
	Échelon 1	594	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
Bier/Chef	Échelon 6	627	665	37 394.48	3 116.21	2 492.97	2 461.80	2 430.64	2 399.48	2 368.32	2 337.15	2 305.99	2 274.83	2 243.67	2 212.51	2 181.34	2 150.18	2 119.02	2 025.53	1 713.91	1 558.10
	Échelon 5	609	648	36 438.53	3 036.54	2 429.24	2 398.87	2 368.50	2 338.14	2 307.77	2 277.41	2 247.04	2 216.68	2 186.31	2 155.95	2 125.58	2 095.22	2 064.85	1 973.75	1 670.10	1 518.27
	Échelon 4	592	631	35 482.58	2 956.88	2 365.51	2 335.94	2 306.37	2 276.80	2 247.23	2 217.66	2 188.09	2 158.52	2 128.95	2 099.39	2 069.82	2 040.25	2 010.68	1 921.97	1 626.28	1 478.44
	Échelon 3	582	622	34 976.49	2 914.71	2 331.77	2 302.62	2 273.47	2 244.32	2 215.18	2 186.03	2 156.88	2 127.74	2 098.59	2 069.44	2 040.30	2 011.15	1 982.00	1 894.56	1 603.09	1 457.35
	Échelon 2	562	602	33 851.84	2 820.99	2 256.79	2 228.58	2 200.37	2 172.16	2 143.95	2 115.74	2 087.53	2 059.32	2 031.11	2 002.90	1 974.69	1 946.48	1 918.27	1 833.64	1 551.54	1 410.49
	Échelon 1	547	588	33 064.59	2 755.38	2 204.31	2 176.75	2 149.20	2 121.64	2 094.09	2 066.54	2 038.98	2 011.43	1 983.88	1 956.32	1 928.77	1 901.21	1 873.66	1 791.00	1 515.46	1 377.69
Brigadier	Échelon 7	582	622	34 976.49	2 914.71	2 331.77	2 302.62	2 273.47	2 244.32	2 215.18	2 186.03	2 156.88	2 127.74	2 098.59	2 069.44	2 040.30	2 011.15	1 982.00	1 894.56	1 603.09	1 457.35
	Échelon 6	562	602	33 851.84	2 820.99	2 256.79	2 228.58	2 200.37	2 172.16	2 143.95	2 115.74	2 087.53	2 059.32	2 031.11	2 002.90	1 974.69	1 946.48	1 918.27	1 833.64	1 551.54	1 410.49
	Échelon 5	539	579	32 558.50	2 713.21	2 170.57	2 143.43	2 116.30	2 089.17	2 062.04	2 034.91	2 007.77	1 980.64	1 953.51	1 926.38	1 899.25	1 872.11	1 844.98	1 763.59	1 492.26	1 356.60
	Échelon 4	511	557	31 321.39	2 610.12	2 088.09	2 061.99	2 035.89	2 009.79	1 983.69	1 957.59	1 931.49	1 905.38	1 879.28	1 853.18	1 827.08	1 800.98	1 774.88	1 696.58	1 435.56	1 305.06
	Échelon 3	488	534	30 028.05	2 502.34	2 001.87	1 976.85	1 951.82	1 926.80	1 901.78	1 876.75	1 851.73	1 826.71	1 801.68	1 776.66	1 751.64	1 726.61	1 701.59	1 626.52	1 376.29	1 251.17
	Échelon 2	465	515	28 959.63	2 413.30	1 930.64	1 906.51	1 882.38	1 858.24	1 834.11	1 809.98	1 785.84	1 761.71	1 737.58	1 713.45	1 689.31	1 665.18	1 641.05	1 568.65	1 327.32	1 206.65
	Échelon 1	443	493	27 722.52	2 310.21	1 848.17	1 825.07	1 801.96	1 778.86	1 755.76	1 732.66	1 709.56	1 686.45	1 663.35	1 640.25	1 617.15	1 594.05	1 570.94	1 501.64	1 270.62	1 155.11
GPX	Échelon 13	548	589	33 120.82	2 760.07	2 208.05	2 180.45	2 152.85	2 125.25	2 097.65	2 070.05	2 042.45	2 014.85	1 987.25	1 959.65	1 932.05	1 904.45	1 876.85	1 794.04	1 518.04	1 380.03
	Échelon 12	514	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 11	498	543	30 534.14	2 544.51	2 035.61	2 010.16	1 984.72	1 959.27	1 933.83	1 908.38	1 882.94	1 857.49	1 832.05	1 806.60	1 781.16	1 755.71	1 730.27	1 653.93	1 399.48	1 272.26
	Échelon 10	474	522	29 353.26	2 446.11	1 956.88	1 932.42	1 907.96	1 883.50	1 859.04	1 834.58	1 810.12	1 785.66	1 761.20	1 736.73	1 712.27	1 687.81	1 663.35	1 589.97	1 345.36	1 223.05
	Échelon 9	458	507	28 509.78	2 375.81	1 900.65	1 876.89	1 853.14	1 829.38	1 805.62	1 781.86	1 758.10	1 734.34	1 710.59	1 686.83	1 663.07	1 639.31	1 615.55	1 544.28	1 306.70	1 187.91