

TARIF P BARÈME FRONTALIER ALLEMAND APPLICABLE AUX PERSONNES SEULES FAISANT MÉNAGE COMMUN AVEC LEURS ENFANTS

Valable dès le 1er janvier 2025

Parameter Para	Salaire Arut	t id		Ta	ux pour le cal	Taux pour le calcul de la retenue	- ar	
### 48500 2501 8 2800 0.05	prestations	s en nature rises	Célibataire un enfant P1	Célibataire deux enfants P2	Célibataire trois enfants P3	Célibataire quatre enfants P4	Célibataire cinq enfants P5	Célibataire six enfants P6
4,6700 3751 à 3880 0.05 4,6700 3861 à 3880 0.05 4,6700 3861 à 3880 0.05 4,6700 3861 à 4080 0.17 4,6700 3861 à 4080 0.05 4,6700 4001 à 4080 0.05 4,6700 4001 à 4080 0.05 5,6700 4115 à 4200 0.05 6,6700 4251 à 4200 0.07 7,700 4201 à 4200 0.07 8,6700 4201 à 4200 0.07 9,6700 4201 à 4200 0.07 9,6700 4201 à 4200 0.06 9,6700 4201 à 4200 0.07 9,6700 4201 à 4200 0.07 9,6700 4201 à 4200 0.07 9,6700 4201 à 4200 0.06 9,6700 4201 à 4200 0.07 9,6700 4201 à 4200 0.07 9,6700 4201 à 4200 0.06 9,6700 4201 à 4200 0.06 9,6700 4201 à 4200 <	Par année	Par mois	%	%	%	%	%	%
a 46700 3951 à 3990 0.12 b 46700 3951 à 3990 0.17 c 48700 3951 à 4090 0.23 d 48700 4011 à 4150 0.23 d 48700 4011 à 4150 0.24 d 51000 4101 à 4290 0.05 d 51000 4101 à 420 0.05 d 51000 4101 à 420 0.05 d 51000 4101 à 420 0.07 d 51000 4101 à 420 0.05 d 51000 4101 à 420 0.07 d 51000 4101 à 4200 0.06 d 51000 4101 à 4200 0.07 d 51000 4101 à 4200 0.06 d 51000 4101 à 4200 <th>יס יס</th> <th>751 à 801 à</th> <th>0.05</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	יס יס	751 à 801 à	0.05					
d A7400 39914 39904 3990 077 d 48900 4701 4 000 002 0.25 0.25 d 48900 4701 4 4700 0.25 0.25 d 48900 4701 4 4700 0.65 0.25 d 49000 4715 4 4700 0.65 0.65 d 51000 4721 4 4700 0.67 0.66 d 52000 4701 4 4700 0.74 0.06 d 52000 4701 4 4700 0.77 0.06 d 52000 4701 4 4600 0.77 0.06 d 52000 4701 4 4600 0.77 0.06 d 52000 4701 4 4600 0.77 0.06 d 57000 4701 4 4600 0.72 0.06 d 57000 4701 4 4600 0.73 0.06 d 57000 4701 4 4600 0.25 0.06 d 57000 4701 4 4600 0.26	'n	851 à	0.12					
a 48500 4701 a 4700 0.22 a 48200 4701 a 4700 0.38 a 48200 4701 a 4700 0.38 a 51000 4701 a 4700 0.38 a 51000 4701 a 4700 0.38 a 5200 4701 a 4700 0.36 0.06 a 5200 4701 a 4400 0.74 0.06 a 5200 4501 a 4600 0.74 0.06 a 5200 4601 a 4700 1.64 0.03 a 5200 4601 a 4700 1.64 0.03 a 5200 4601 a 4700 1.64 0.03	'W '(901 à	0.17					
à 49200 4701 à 4700 0.38 à 59400 4701 à 4700 0.65 8 à 50400 4701 à 4720 0.65 8 à 51000 4201 à 4200 0.74 0.06 à 52200 4201 à 4200 0.77 0.09 à 52200 4201 à 4200 0.77 0.09 à 52200 4201 à 4200 0.07 0.09 à 55200 4001 à 4400 1.22 0.05 0.05 à 55200 4701 à 1.44 0.00 0.02 0.04 à 55200 4702 à 1.22 0.04 0.05 à 55200 55	ס, ס	95 - a 001 à	0.32					
489800 4101 a 4100 0.45 a 501000 4201 a 4100 0.05 a 52200 4201 a 4200 0.07 0.09 a 52200 4201 a 4200 0.07 0.09 a 52200 4201 a 4200 0.08 0.09 a 52200 4251 a 4200 0.08 0.09 a 52200 4251 a 4200 0.08 0.09 a 52200 4251 a 4200 0.08 0.02 a 52200 4551 a 4200 0.05 0.02 a 52200 4551 a 4200 0.05 0.02 a 55200 4551 a 4200 0.05 0.03 a 55200 4551 a 4700 1.22 0.02 a 55200 4801 a 4700 1.64 0.03 a 55200 4802 1.22 0.04 a 55200 4802 2.26 0.05 a 55200 4802 2.20 0.05	, ω ,	051 à	0.38					
a 510000 4715 a 4720 0.58 a 510000 4715 a 4720 0.74 a 510000 4721 a 4720 0.74 a 51000 4251 a 4730 0.74 a 52000 4251 a 4730 0.74 0.09 a 52000 4251 a 4730 1.22 0.01 0.03 a 56000 4551 a 4750 1.22 0.01 0.03 b 56400 4661 a 4750 1.22 0.01 0.03 a 56500 4661 a 4750 1.22 0.02 0.03 a 56600 4661 a 4750 1.44 0.23 0.04 a 56600 4751 a 4750 1.44 0.03 0.04 a 56600 4661 a 4750 1.22 0.04 0.03 a 57600 4751 a 4750 1.22 0.04 0.03	т .	101 à	0.45					
8 57600 4751 a 4790 0.74 a 52200 4751 a 4790 0.74 0.06 b 52300 4751 a 4790 0.74 0.06 a 52400 4751 a 4790 0.72 0.05 a 56400 4751 a 4790 1.22 0.016 a 56400 4751 a 4790 1.44 0.23 a 56400 4751 a 4790 1.64 0.23 a 56400 4791 a 4790 2.76 0.66 0.06 a 56400 4791 a 4790 2.76 0.75 0.06	יש ית	151 à	0.56					
à 52200 47301 à 47300 0.86 0.06 à 52200 47301 à 4730 0.86 0.09 0.09 à 52400 4451 à 4400 1.02 0.03 0.03 à 55400 4451 à 4500 1.12 0.01 0.03 à 55200 4651 à 4500 1.12 0.01 0.02 à 55200 4651 à 4700 1.53 0.03 0.03 à 55200 4651 à 4700 1.64 0.03 0.06 à 57000 4751 à 4800 2.16 0.05 0.06 à 57000 4751 à 4800 2.29 0.04 0.03 à 57000 4751 à 4900 2.54 0.08 0.06 à 57000 2.44 0.86 0.05 0.04 0.03 a 67000 5751 à 5700 2.54 0.14 0.15	יס פ	20 a 25 1 à	0.07					
à 572000 4751 à 4400 0.97 0.09 à 573000 4451 à 4400 1.08 0.12 0.12 à 554000 4451 à 4450 1.22 0.12 0.12 à 554000 4561 à 4500 1.23 0.23 0.21 à 55500 4561 à 4700 1.64 0.28 0.23 à 55600 4771 à 4750 1.64 0.39 0.45 à 57600 4761 à 4780 2.26 0.04 0.04 à 57600 4761 à 4780 2.25 0.04 0.13 a 57600 4761 à 5760 2.25 0.04 0.13 </td <td>מי ע</td> <td>301 à</td> <td>0.86</td> <td>90.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	מי ע	301 à	0.86	90.0				
à 553400 4401 à 4480 1.08 0.012 à 554000 4401 à 4480 1.22 0.016 à 558000 4561 à 4560 1.32 0.016 à 558000 4561 à 4760 1.63 0.03 à 57000 4701 à 4760 1.64 0.28 0.045 à 57000 4701 à 4700 1.64 0.03 0.045 à 57000 4701 à 4700 1.64 0.03 0.045 à 57000 4701 à 4700 1.64 0.03 0.045 à 57000 4701 à 4700 2.16 0.045 0.045 à 58000 2.26 0.04 1.15 0.046 0.046 a 617200 2.66 1.04 0.13 0.044 0.044 a 617200 2.52 0.24 1.14 0.046 0.044 a 6	'n	351 à	0.97	0.09				
à 54000 4451 à 4560 1.22 0.16 à 55000 4451 à 4560 1.32 0.21 à 55200 4551 à 4560 1.32 0.21 à 57000 4701 à 4700 1.64 0.23 à 57000 4701 à 4700 1.80 0.33 à 57000 4701 à 4700 1.80 0.03 à 57000 4701 à 4700 1.80 0.04 à 57000 4701 à 4700 1.80 0.05 à 57000 4701 à 4700 1.80 0.04 à 67000 4701 à 4700 1.80 0.05 à 67000 4861 à 4860 2.29 0.06 0.03 à 67000 5001 à 4860 2.29 0.76 0.09 à 67000 5001 à 5700 2.64 0.05 0.04 à 67000 5161 à 5700 2.74 0.08 0.01 à 67000 5161 à 5700 2.91 1.74 0.03 à 67000 5161 à 5700 3.04 1.72 0.04 à 67000	رم .	401 à	1.08	0.12				
a 557800 4561 a 4560 1.32 0.21 a 557800 4561 a 4560 1.44 0.28 a 557800 4761 a 4760 1.64 0.39 a 57700 4771 a 4780 1.64 0.39 a 57700 4771 a 4780 1.80 0.65 0.04 a 57700 4771 a 4780 2.16 0.69 0.06 a 57700 4781 a 4880 2.26 0.61 0.09 a 58700 2.48 0.86 0.06 0.09 a 68700 2.74 0.86 0.03 0.04 a 68700 5701 a 5700 2.44 0.15 0.04 a 68700 5701 a 5730 2.78 1.14 0.15 a 68700 5701 a 5750 3.74 1.62 0.04 b 68700 5701 a 5750	√α ·	451 à	1.22	0.16				
8 55800 4501 a 4700 1.54 0.25 8 55800 4501 a 4700 1.64 0.39 0.25 8 55700 4701 a 4750 1.64 0.39 0.05 8 57000 4701 a 4750 1.64 0.05 0.06 8 58200 4701 a 4750 2.26 0.61 0.06 8 58200 4901 a 2.26 0.65 0.06 0.06 8 60000 4901 a 4900 2.24 0.06 0.06 8 60000 4901 a 5100 2.44 0.06 0.06 8 60000 5761 a 5100 2.66 1.04 0.15 8 61200 5761 a 5760 2.78 1.75 0.06 9 61200 5761 a 5760 2.74 0.15 0.04 9 61200 5761 a 5760 3.74 1.62 0.04	დ -ი	501 a	1.32	0.21				
à 56400 4'651 à 4'700 1.64 0.39 à 57'000 4'751 à 4'700 1.80 0.45 à 57'000 4'751 à 4'700 1.80 0.65 0.04 à 57'000 4'851 à 4'800 2.16 0.69 0.00 à 68'000 4'851 à 5'000 2.44 0.86 0.03 à 60'000 4'851 à 5'000 2.44 0.86 0.03 à 60'000 4'851 à 5'100 2.78 1.15 0.04 à 60'000 5'151 à 5'100 2.78 1.15 0.03 à 60'000 5'151 à 5'200 2.91 1.15 0.04 à 60'000 5'151 à 5'200 2.91 1.14 0.03 à 61'200 5'151 à 5'200 2.94 1.14 0.04 à 61'200 5'151 à 5'200 2.94 1.44 <	ס, ע	93 a 601 à	1.53	0.33				
à 577000 47761 à 4750 i 180 0.45 à 578000 47761 à 4780 180 0.65 0.04 à 58800 4801 à 4800 2.26 0.61 0.06 à 58800 4801 à 2.29 0.76 0.09 0.06 à 69000 5001 à 4950 2.29 0.76 0.09 0.13 à 69000 5001 à 5700 2.53 0.94 0.15 0.15 à 61200 5701 à 5710 2.63 0.94 0.15 à 61200 5701 à 5710 2.63 0.94 0.15 à 61200 5701 à 5750 2.78 1.15 0.24 à 62400 5701 à 5750 3.24 1.24 0.05 à 64300 5701 à 5750 3.24 1.72 0.24 0.04 à 64300 5501 à 5500 </td <td>'n</td> <td>651 à</td> <td>1.64</td> <td>0.39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	'n	651 à	1.64	0.39				
à 57760 4751 à 4800 192 0.65 à 58200 4850 i à 2.05 0.61 0.04 à 58800 4850 i à 2.16 0.68 0.06 à 60000 4951 à 4850 2.29 0.76 0.09 à 60000 4951 à 5700 2.44 0.86 0.01 à 61200 5701 à 5750 2.23 0.04 0.19 à 61300 5151 à 5700 2.91 1.15 0.29 à 61300 5711 à 5750 2.78 1.15 0.29 à 61300 5211 à 5700 2.91 1.15 0.29 à 61300 5211 à 5700 2.94 1.15 0.29 à 61300 5211 à 5700 2.94 1.24 0.40 a 61300 5251 à 3.74 1.82 0.24 0.04 a	יש.	701 à	1.80	0.45				
88200 4801 å 4860 2.05 0.61 0.04 å 58900 4801 å 4860 2.26 0.61 0.06 å 60000 4951 å 4900 2.24 0.06 0.06 å 60000 5001 å 5000 2.24 0.06 0.09 å 60000 5001 å 5000 2.23 0.04 0.15 å 61800 5710 å 5750 2.66 1.14 0.19 å 61800 5751 å 5750 3.24 1.24 0.29 å 64200 5751 å 5750 3.34 1.54 0.49 å 6500 571 å 5750 3.44 1.54 0.49	· Ø ·	751 à	1.92	0.52				
4 59,000 4951 à 4950 2.29 0.76 0.09 à 60000 4951 à 5000 2.43 0.76 0.09 à 61200 5701 à 5700 2.53 0.04 0.15 à 61300 5701 à 5700 2.78 1.14 0.19 à 61300 5701 à 5720 2.78 1.14 0.19 à 63000 5721 à 5720 2.78 1.14 0.29 à 63000 5721 à 5720 2.91 1.24 0.24 à 63000 5751 à 530 3.20 1.14 0.40 à 6500 5751 à 550 3.24 1.62 0.40 à 6500 5751 à 550 3.74 1.62 0.40 à 67200 5751 à 5750 4.14 2.13 0.05 à 67200 5751 à 5750 4.14 2.13	יס יח	801 a	2.05	0.61	0.04			
a 600000 4951 a 5000 2.45 0.05 <t< td=""><td>ה כ</td><td>2 .00</td><td>2 2 2</td><td>0.09</td><td>80.0</td><td></td><td></td><td></td></t<>	ה כ	2 .00	2 2 2	0.09	80.0			
à 60'600 5'001 à 5'050 2.53 0.94 0.15 à 61'200 5'010 à 2.66 1.04 0.19 0.19 à 61'200 5'101 à 5'150 2.78 1.15 0.24 à 62'400 5'151 à 5'200 2.91 1.24 0.29 à 63'000 5'251 à 5'300 3.20 1.44 0.29 à 63'000 5'551 à 5'300 3.20 1.44 0.49 0.04 à 64'200 5'551 à 5'30 3.44 1.54 0.49 0.04 à 64'200 5'551 à 5'30 3.44 1.62 0.49 0.04 à 64'200 5'551 à 5'30 3.44 1.62 0.49 0.04 à 66'000 5'501 à 3.70 1.80 0.72 0.05 à 66'000 5'501 à 5'500 4.01 2.24 0.73 à <td>ס, ע</td> <td>951 à</td> <td>2.44</td> <td>0.86</td> <td>0.13</td> <td></td> <td></td> <td></td>	ס, ע	951 à	2.44	0.86	0.13			
à 61'200 5'61'à à 5'10'à 2.66 1.04 0.19 à 61'800 5'10'à 5'150 2.78 1.15 0.24 à 63'000 5'20'à 5'20 3.04 1.24 0.29 à 63'000 5'20'à 5'20 3.04 1.24 0.29 à 64'200 5'30'à 5'20 3.04 1.24 0.29 à 64'200 5'30'à 5'30 3.04 1.54 0.40 à 64'200 5'30'à 3.74 1.62 0.49 0.04 à 64'200 5'30'à 3.74 1.62 0.40 0.04 à 64'200 5'30'à 3.74 1.62 0.49 0.04 à 66'000 5'30'à 3.44 1.62 0.49 0.07 à 66'000 5'50'à 3.44 1.62 0.49 0.07 à 66'000 5'50'à 3.70 1.30	ימ	001 à	2.53	0.94	0.15			
à 62,000 5751 à 5200 2.91 1.24 0.29 à 63000 5201 à 5250 3.04 1.34 0.29 à 63000 5201 à 5350 3.04 1.34 0.29 à 64800 5251 à 5300 3.34 1.54 0.49 0.04 à 64800 5401 à 5350 3.74 1.62 0.49 0.04 à 64800 5401 à 5500 3.74 1.62 0.49 0.04 à 66800 5501 à 550 3.70 1.80 0.64 0.09 à 66800 5501 à 5550 3.70 1.80 0.64 0.07 à 67800 5561 à 5600 4.01 2.04 0.79 0.15 à 67800 5761 à 5750 4.40 2.33 0.72 0.15 à 68000 5761 à 5800 4.50 2.25 0.04 <td>יש יש</td> <td>051 à 101 à</td> <td>2.66</td> <td>1.04</td> <td>0.19</td> <td></td> <td></td> <td></td>	יש יש	051 à 101 à	2.66	1.04	0.19			
à 63000 57201 à 57201 à 3.04 1.33 0.34 à 63600 57201 à 5720 3.24 1.44 0.40 à 64200 57301 à 5730 3.34 1.54 0.45 0.04 à 64200 57301 à 5740 3.58 1.72 0.56 0.07 à 66700 5741 à 5750 3.70 180 0.64 0.09 à 66700 5751 à 5760 3.70 1.93 0.72 0.05 à 66700 5751 à 5760 4.01 2.04 0.79 0.07 à 67800 5751 à 5760 4.14 2.13 0.72 0.05 à 67800 5751 à 5760 4.40 2.25 0.02 0.17 à 67800 5751 à 4.40 2.55 2.54 1.17 0.36 à 70800 5751 à 4.50 2.54 1	'n	151 à	2.91	1.24	0.29			
à 63600 5251 à 5300 3.20 1.44 0.40 à 647200 5351 à 536 3.34 1.54 0.45 0.04 à 647800 5351 à 5460 3.34 1.54 0.45 0.04 à 66700 5451 à 550 3.70 1.80 0.64 0.07 à 66700 5451 à 550 3.77 1.80 0.64 0.09 à 66700 5551 à 560 4.01 2.04 0.73 0.12 à 6770 5560 4.01 2.04 0.73 0.15 à 6770 560 4.14 2.13 0.22 0.17 à 68700 5751 à 5760 4.40 2.35 1.00 0.17 à 68700 5751 à 5760 4.40 2.35 1.10 0.25 à 70200 5851 à 6000 4.50 2.45 1.17	'n	201 à	3.04	1.33	0.34			
a 64200 5'351 a 5'350 3.34 1.54 0.45 0.44 a 64800 5'351 a 5'400 3.44 1.62 0.49 0.04 a 66400 5'451 a 5'500 3.70 1.80 0.64 0.09 a 66600 5'501 a 5'500 3.70 1.80 0.64 0.07 a 67200 5'551 a 5'600 4.01 2.04 0.79 0.12 a 67800 5'601 a 5'60 4.14 2.13 0.64 0.12 a 67800 5'601 a 5'60 4.14 2.13 0.85 0.15 a 67800 5'701 a 5'700 4.30 2.25 0.92 0.17 a 70800 5'751 a 5'800 4.50 2.45 1.17 0.35 a 71400 5'951 a 6'900 4.50 2.54 1.17 0.36 a 71400 5'951 a	·ω ,	251 à	3.20	1.44	0.40			
à 65400 5401 à 5450 3.58 1.72 0.56 0.07 à 66000 5451 à 5500 3.70 1.80 0.64 0.09 à 66000 5501 à 5500 3.70 1.80 0.64 0.09 à 67200 5501 à 5500 4.01 2.04 0.72 0.12 à 67200 5501 à 5500 4.14 2.13 0.72 0.15 à 69700 5701 à 5750 4.40 2.25 0.92 0.17 à 69700 5771 à 5760 4.40 2.35 1.00 0.26 à 70200 5751 à 5800 4.50 2.45 1.17 0.36 à 70200 5851 à 5901 à 4.50 2.65 1.26 0.40 à 70800 5951 à 6000 2.54 1.17 0.35 à 72000 6051 à 6050 2.03	יס יס	301 a 351 à	3.34 4.6. 8.	1.54	0.45 0.49	0.04		
à 66'000 5451 à 5500 3.70 1.80 0.64 0.09 à 66'600 5501 à 5501 à 5501 à 5501 à 5501 à 5501 à 0.15 0.15 à 67'200 5501 à 5601 à 5601 à 5601 à 5601 à 5601 à 0.05 0.15 à 68'000 5701 à 5760 4.14 2.13 0.85 0.17 à 69'000 5701 à 5760 4.40 2.35 1.00 0.22 à 69'000 5771 à 5760 4.40 2.35 1.00 0.26 à 69'000 5771 à 5800 4.50 2.45 1.17 0.30 à 70'200 5851 à 6000 2.54 1.17 0.30 à 71'400 5951 à 6000 2.73 1.26 0.44 à 72'00 6051 à 6050 2.33 1.42 0.44 à 73'	'n	401 à	3.58	1.72	0.56	0.07		
à 66600 5'550 à 3.87 1.93 0.72 0.12 à 67'200 5'551 à 5'600 4.01 2.04 0.79 0.15 à 67'800 5'651 à 5'600 4.01 2.04 0.79 0.15 à 67'800 5'651 à 5'600 4.14 2.13 0.85 0.17 à 69'000 5'671 à 5'750 4.40 2.25 0.92 0.22 à 69'000 5'751 à 5'800 4.50 2.45 1.10 0.26 à 70'200 5'851 à 5'800 4.50 2.54 1.17 0.35 à 70'200 5'851 à 5'900 2.54 1.17 0.36 à 70'200 5'851 à 6'000 2.54 1.17 0.36 à 72'000 6'001 à 6'000 2.83 1.42 0.44 à 72'000 6'051 à 6'100 2.83 1.50 <t< td=""><td>'n</td><td>451 à</td><td>3.70</td><td>1.80</td><td>0.64</td><td>0.09</td><td></td><td></td></t<>	'n	451 à	3.70	1.80	0.64	0.09		
a 67/200 5551 a 5600 a 4.01 2.04 a 0.79 b 0.15 b a 67800 561 a 5600 a 4.14 b 2.13 b 0.85 b 0.17 b a 68400 561 a 5701 a 5750 b 4.40 b 2.25 b 0.92 b 0.22 b a 69000 5751 a 5780 b 4.50 b 2.45 b 1.10 b 0.26 b a 70200 5781 a 5780 b 4.50 b 2.54 b 1.17 b 0.36 b a 70200 5781 a 5780 b 4.50 b 2.54 b 1.17 b 0.36 b a 70200 5781 a 6780 b 2.65 b 1.26 b 0.40 b a 72000 6701 a 6700 b 2.83 b 1.42 b 0.48 b a 72000 6701 a 6700 b 2.93 b 1.50 b 0.59 b a 73200 b 6701 a 6750 b 3.04 b 1.59 b 0.59 b a 75000 b 62	٠ <i>ه</i> ٠	501 à	3.87	1.93	0.72	0.12		
à 68'400 5'651 à 5'700 4.30 2.25 0.92 0.22 à 69'000 5'701 à 5'750 4.40 2.35 1.00 0.26 à 70'200 5'751 à 5'800 4.50 2.45 1.10 0.36 à 70'200 5'851 à 5'800 4.50 2.54 1.17 0.35 à 70'200 5'851 à 5'900 2.54 1.17 0.35 à 71'400 5'851 à 6'000 2.73 1.26 0.40 à 72'000 5'951 à 6'000 2.83 1.42 0.48 à 72'00 6'051 à 6'100 3.04 1.50 0.52 à 73'200 6'101 à 6'150 3.04 1.59 0.59 à 73'800 6'151 à 6'150 3.27 1.74 0.70 à 75'000 6'251 à 6'350 3.37 1.81 0.77	מימ	551 a 601 à	4.01 41.4	2.04 2.13	0.79 0.85	0.15		
à 69000 57701 à 5750 à 440 2.35 1.00 0.26 à 69600 5751 à 5780 à 4.50 2.45 1.10 0.30 à 70200 5781 à 5780 à 4.50 2.54 1.17 0.35 à 70800 5781 à 5900 2.53 1.26 0.40 à 7200 5951 à 6000 2.73 1.33 0.44 à 7200 6001 à 6000 2.83 1.42 0.48 à 7200 6051 à 6100 3.04 1.50 0.52 à 7200 6051 à 6100 3.04 1.59 0.59 à 73200 6101 à 6150 3.27 1.74 0.64 à 7500 621 à 6250 3.27 1.81 0.70 à 7500 6251 à 6300 3.47 1.88 0.83 à 76200 6301 à	νď	651 à	4.30	2.25	0.92	0.22		
à 69'600 5751 à 5'801 4.50 2.45 1.10 0.30 à 70'200 5'801 à 5'801 à 5'801 à 5'801 à 6'800 2.54 1.17 0.35 à 70'800 5'801 à 5'901 à 5'901 2.55 1.26 0.40 à 72'800 6'001 à 6'000 2.83 1.42 0.48 à 72'800 6'001 à 6'050 2.93 1.50 0.52 à 73'800 6'101 à 6'150 3.04 1.59 0.59 à 73'800 6'101 à 6'150 3.14 1.65 0.64 à 75'800 6'201 à 6'250 3.37 1.81 0.70 à 75'800 6'251 à 6'300 3.37 1.81 0.77 à 75'800 6'351 à 6'350 3.57 1.97 0.88 à 76'800 6'351 à 6'400 a 76'800	ω	701 à	4.40	2.35	1.00	0.26		
a 70200 5881 à 5850 2.54 1.17 0.35 à 70'800 5'851 à 5'900 2.54 1.17 0.35 à 72'00 5'951 à 6'000 2.73 1.33 0.44 à 72'00 6'001 à 6'050 2.83 1.42 0.48 à 72'00 6'051 à 6'100 3.04 1.50 0.52 à 73'200 6'101 à 6'150 3.04 1.59 0.59 à 73'800 6'101 à 6'150 3.14 1.65 0.64 à 75'000 6'201 à 6'20 3.27 1.74 0.70 à 75'000 6'251 à 6'300 3.37 1.81 0.77 à 76'800 6'351 à 6'400 3.69 2.07 0.95	٠ <i>ت</i> ٠	751 à	4.50	2.45	1.10	0.30		
à 71400 5'961 à 5'950 2.73 1.33 0.44 à 72'000 5'951 à 6'000 2.83 1.42 0.48 à 72'00 6'001 à 6'050 2.93 1.50 0.52 à 73'200 6'051 à 6'100 3.04 1.59 0.59 à 73'800 6'151 à 6'150 3.14 1.65 0.64 à 75'00 6'151 à 6'20 3.27 1.74 0.70 à 75'00 6'251 à 6'30 3.37 1.81 0.77 à 76'200 6'351 à 6'350 3.47 1.88 0.83 à 76'200 6'351 à 6'400 3.69 2.07 0.95	סי ס	801 a 851 à		2.54 2.65	1.17	0.35		
à 72'000 5'951 à 6'000 2.83 1.42 0.48 à 72'600 6'001 à 6'050 2.93 1.50 0.52 à 73'200 6'051 à 6'100 3.04 1.59 0.59 à 73'800 6'101 à 6'150 3.14 1.65 0.64 à 75'000 6'210 à 6'250 3.37 1.81 0.70 à 75'000 6'251 à 6'300 3.47 1.88 0.83 à 76'200 6'301 à 6'350 3.57 1.97 0.88 à 76'800 6'351 à 6'400 3.69 2.07 0.95	νď	901 à		2.73	1.33	0.44	0.05	
à 72'600 6'001 à 6'050 2.93 1.50 0.52 à 73'200 6'051 à 6'100 3.04 1.59 0.59 à 73'800 6'101 à 6'150 3.14 1.65 0.64 à 75'000 6'201 à 6'250 3.37 1.81 0.70 à 75'000 6'251 à 6'300 3.47 1.88 0.83 à 76'200 6'351 à 6'350 3.57 1.97 0.88 à 76'800 6'351 à 6'400 3.69 2.07 0.95	رص .	951 à		2.83	1.42	0.48	0.07	
d 73200 6101 à 6150 3.04 1.39 0.39 à 73800 6115 à 3.27 1.74 0.70 à 7500 6201 à 6250 3.37 1.81 0.77 à 7560 6251 à 6300 3.47 1.88 0.83 à 7620 6301 à 6350 3.57 1.97 0.88 à 7680 6351 à 6400 3.69 2.07 0.95	യ √	001 a		2.93	1.50	0.52	0.09	
à 74400 6'151 à 6'200 3.27 1.74 0.70 à 75'000 6'201 à 6'250 3.37 1.81 0.77 à 75'600 6'251 à 6'300 3.47 1.88 0.83 à 76'200 6'301 à 6'350 3.57 1.97 0.88 à 76'800 6'351 à 6'400 3.69 2.07 0.95	ס, ס	ປວ! a 101 a		3.14	1.65	0.59	0.14	
à 75'000 6'201 à 6'250 3.37 1.81 0.77 à 75'600 6'251 à 6'300 3.47 1.88 0.83 à 76'200 6'301 à 6'350 3.57 1.97 0.88 à 76'800 6'351 à 6'400 3.69 2.07 0.95	'n	151 à		3.27	1.74	0.70	0.16	
à 75'600 6'251 à 6'300 3.47 1.88 0.83 à 76'200 6'301 à 6'350 3.57 1.97 0.88 à 76'800 6'351 à 6'400 3.69 2.07 0.95	'n	201 à		3.37	1.81	0.77	0.18	
a 76200 6301a 6350 3.57 1.97 0.88 à 76800 6351à 6400 3.69 2.07 0.95	· Ø ·	251 à		3.47	1.88	0.83	0.21	
200 S 200 S 200 S	ית מ	351 a		3.57	7.07	0.88	0.25	

Les allocations pour enfants versées par l'employeur doivent être comprises dans le salaire brut. Les salaires bruts sont arrondis au franc inférieur Le montant des retenues d'impôt est arrondi aux 5ct.

tud original	±		T	ux pour le cal	Taux pour le calcul de la retenue	- Pr	
prestations en nature comprises	en nature ises	Célibataire un enfant P1	Célibataire deux enfants P2	Célibataire trois enfants P3	Célibataire quatre enfants P4	Célibataire cinq enfants P5	Célibataire six enfants P6
Par année	Par mois	%	%	%	%	%	%
76'801 à 77'400	, a		3.78	2.15	1.01	0.34	
	6'451 à 6'500 6'501 à 6'550		3.88	2.25	1.09	0.38	0.05
ים ית	√0 √0		11.4	2.42	1.25	0.46	0.09
ס מ	ס מ		1 4:21	2.31	1 30	0.43	- 4
מימ	ס יס		4.43	2.67	1.45	0.58	0.13
, D,	6'751 à 6'800		4.50	2.76	1.54	0.64	0.17
מימ	ס יס			2.93	1.67	0.75	0.22
, D,	, ص ،			3.00	1.73	0.81	0.26
יי מ	6'951 a 7'000 7'001 à 7'050			3.09	1.81	0.86	0.30
ס, ע	ס יס			3.27	1.93	0.97	0.37
י ס	,a			3.37	1.99	1.02	0.40
85'801 à 86'400 86'401 à 87'000	7'151 à 7'200 7'201 à 7'250			3.54	2.09	1.09	0.44
ֿ,	ָּשׁ.			3.64	2.24	1.23	0.51
87'601 a 88'200 88'201 à 88'800	7'301 a 7'350 7'351 à 7'400			3.72 3.81	2.33	1.29	0.54
,a	,a			3.90	2.48	1.43	0.63
89'401 a 90'000 90'001 à 90'600	7'451 à 7'500 7'501 à 7'550			3.99 4.06	2.57 2.63	1.49 1.55	0.69
, D,	·a ·			4.16	2.71	1.62	0.80
· Ф	· Ф			4.26	2.77	1.68	0.83
92'401 à 92'400 92'401 à 93'000	7'701 à 7'750			4.35 4.45	2.92	1.74	0.89
'n,	, a,			4.50	2.99	1.86	0.99
93'601 a 94'200 94'201 à 94'800	7'801 a 7'850 7'851 à 7'900				3.08 3.14	1.93 1.99	1.09
'n	'n				3.22	2.05	1.16
95'401 à 96'000 96'001 à 96'600	7'951 à 8'000 8'001 à 8'050				3.31	2.12	1.23
י נסי נ	י מי מ				3.47	2.27	2.1.34
	ס ימ				3.56	2.34	1.41
ס√ס	מי מ				3.71	2.48	1.53
99'001 à 99'600 00'601 à 100'200	8'251 à 8'300 8'301 à 8'350				3.78	2.55	1.58
ס ימ	ס, מ				3.94 3.94	2.68	1.70
۰ ۵۰	· Ø ·				4.02	2.75	1.76
102'001 à 102'600	8'501 à 8'550				4.08	2.88	1.80
102'601 à 103'200	8'551 à 8'600 8'601 à 8'650				4.24	2.93	1.92
י מ	ימ				4.39	3.05	2.01
104'401 à 105'000	8'701 à 8'750				4.50	3.13	2.07
מימ	מימ				 06:-	3.24	2.21
ه ح	, W					3.31	2.25
106'801 à 107'400 107'401 à 108'000	יס יסי					3.39 3.46	2.33
י סי ר	י מס י					3.53	2.46
108'601 à 109'200 109'201 à 109'800	9'051 à 9'100 9'101 à 9'150					3.60	2.51 2.58
'n	'n					3.74	2.64
110'401 à 111'000	9'201 à 9'250					3.82	2.71
מימ	ס ימ					3.96	2.82
رص .	ָּס,					4.02	2.88
112'801 à 113'400 113'401 à 114'000	9'401 à 9'450 9'451 à 9'500					4.09 4.15	2.93
, טי	·ω ·					4.22	3.05
114'601 à 115'200 115'201 à 115'800	9'551 à 9'600 9'601 à 9'650					4.28	3.11 3.16

_ ס	1						
comprises	ture	Célibataire un enfant P1	Célibataire deux enfants P2	Célibataire trois enfants P3	Célibataire quatre enfants P4	Célibataire cinq enfants P5	Célibataire six enfants P6
Par année F	Par mois	%	%	%	%	%	%
115'801 à 116'400 9'6	651 à 9'700					4.42	3.21
<u>о</u>	'701 à 9'750					4.50	3.27
117'001 à 117'600 9'7	751 à 9'800					4.50	3.33
118'200 9	'801 à 9'850						3.38
118′201 à 118′800 9′8	'851 à 9'900						3.45
119'400	901 à 9'950						3.53
120'000 9	1951 à 10'000						3.59
120'600 10	1001 à 10'050						3.65
120'601 à 121'200 10'051	10'100 J51 à 10'100						3.71
121'201 à 121'800 10'101	101 à 10'150						3.79
121'801 à 122'400 10'151	, ,						3.85
122'401 à 123'000 10'201	, α						3.90
123'001 à 123'600 10'251	, α						3.97
124'200	301 à 10'350						4.03
124'201 à 124'800 10'351	351 à 10'400						4.10
124'801 à 125'400 10'401	101 à 10'450						4.15
125'401 à 126'000 10'451	151 à 10'500						4.21
126'001 à 126'600 10'501	501 à 10'550						4.27
126'601 à 127'200 10'551	551 à 10'600						4.32
127'201 à 127'800 10'601	301 à 10'650						4.38
127'801 à 128'400 10'6	10'651 à 10'700						4.44
Dès 128'401 D	Dès 10'701						4.50

Les allocations pour enfants versées par l'employeur doivent être comprises dans le salaire brut. Les salaires bruts sont arrondis au franc inférieur

Le montant des retenues d'impôt est arrondi aux 5ct. Formule 210332