

Qualité JPEG	JPEG 8bits	
	YUV420	YUV444
56	46 507	59 097
57	47 076	59 781
58	47 612	60 599
59	47 979	61 060
60	48 327	61 600
61	49 072	62 429
62	49 431	62 874
63	50 015	63 690
64	50 413	64 460
65	51 155	65 216
66	52 186	66 462
67	52 710	67 171
68	53 569	68 286
69	54 062	68 964
70	54 770	70 039
71	56 512	72 141
72	57 090	72 943
73	57 769	74 036
74	59 247	75 766
75	59 538	76 158
76	61 174	78 172
77	62 490	79 895
78	63 474	81 548
79	64 417	82 782
80	66 307	85 445
81	67 858	87 787
82	69 454	90 394
83	73 141	94 521
84	74 618	96 912
85	76 645	100 295
86	79 099	103 534
87	81 172	107 589
88	86 679	113 986
89	89 721	117 923
90	92 887	123 489

Qualité WebP	WebP YUV420	
	8bits	
56	22 102	
57	22 356	
58	22 662	
59	22 918	
60	23 128	
61	23 198	
62	23 244	
63	23 628	
64	23 874	
65	24 176	
66	24 236	
67	24 426	
68	24 798	
69	24 822	
70	25 044	
71	24 988	
72	25 556	
73	25 626	
74	25 852	
75	26 248	
76	26 620	
77	28 170	
78	28 602	
79	29 604	
80	30 730	
81	31 152	
82	32 020	
83	32 724	
84	33 534	
85	35 132	
86	36 002	
87	36 502	
88	37 596	
89	39 430	
90	41 070	

Qualité PNG	PNG RVB	
	8bits	16bits
s-p	84 574	143 973

Qualité WebP	WebP RVB	
	8bits	
s-p	50 002	

Type de fichier original	Fichier SVG vectoriel
Taille du fichier original	59 257 octets
Logiciels utilisés pour la conversion : GIMP	
Version utilisée GIMP	3.0.6 ( 6 octobre 2025 )
Empaquetage GIMP	Flathub
Système d'exploitation	Ubuntu 25.10
Noyau Linux	6.17 – x86_64
Microprocesseur	Intel Core i7-12700

Qualité AVIF	AVIF RGB			AVIF YUV420			AVIF YUV444		
	8bits	10bits	12bits	8bits	10bits	12bits	8bits	10bits	12bits
45	15 565	15 094	13 622	9 707	10 545	9 592	10 398	11 207	9 922
46	15 829	15 677	14 165	10 064	10 971	9 764	10 582	11 671	10 525
47	16 456	15 915	14 887	10 341	11 318	10 591	11 031	12 142	10 760
48	16 456	15 915	14 887	10 341	11 318	10 591	11 031	12 142	10 760
49	16 792	16 447	15 405	10 556	11 818	10 687	11 355	12 648	11 464
50	16 792	16 447	15 405	10 556	11 818	10 687	11 355	12 648	11 464
51	17 422	17 101	15 931	10 986	12 108	11 120	11 742	12 989	11 912
52	17 851	17 730	16 515	11 241	12 541	11 647	12 035	13 636	12 542
53	17 851	17 730	16 515	11 241	12 541	11 647	12 035	13 636	12 542
54	18 322	18 386	16 692	11 680	12 855	12 135	12 378	13 887	12 839
55	18 948	19 022	17 395	11 977	13 269	12 509	12 657	14 332	13 392
56	18 948	19 022	17 395	11 977	13 269	12 509	12 657	14 332	13 392
57	19 470	19 656	18 134	12 295	13 608	12 931	13 147	14 638	13 870
58	19 884	20 178	19 044	12 646	13 966	13 532	13 531	15 210	14 257
59	19 884	20 178	19 044	12 646	13 966	13 532	13 531	15 210	14 257
60	20 659	21 049	19 862	13 047	14 364	13 808	13 860	15 647	14 853
61	20 659	21 049	19 862	13 047	14 364	13 808	13 860	15 647	14 853
62	21 512	21 738	20 957	13 359	14 895	14 350	14 324	16 612	15 644
63	22 127	22 348	21 566	13 593	15 322	14 841	14 784	16 899	16 036
64	22 127	22 263	21 566	13 593	15 322	14 841	14 784	16 899	16 036
s-p	98 189	138 638	192 493	68 267	113 384	164 452	68 267	113 384	164 452

Qualité HEIC	HEIC RVB			HEIC YUV420			HEIC YUV444		
	8bits	10bits	12bits	8bits	10bits	12bits	8bits	10bits	12bits
45	28 132	28 970	29 415	19 691	20 071	20 479	19 354	19 697	20 185
46	28 132	28 970	29 415	19 691	20 071	20 479	19 354	19 697	20 185
47	30 577	31 174	31 503	21 140	21 196	21 743	20 923	21 128	21 383
48	30 577	31 174	31 503	21 140	21 196	21 743	20 923	21 128	21 383
49	33 019	33 227	33 560	22 939	22 489	22 976	21 975	22 212	22 735
50	33 019	33 227	33 560	22 939	22 489	22 976	21 975	22 212	22 735
51	35 419	35 458	35 985	24 421	23 875	24 280	23 827	23 478	23 971
52	35 419	35 458	35 985	24 421	23 875	24 280	23 827	23 478	23 971
53	38 352	38 020	38 467	26 111	25 562	25 652	25 774	25 137	25 325
54	38 352	38 020	38 467	26 111	25 562	25 652	25 774	25 137	25 325
55	40 723	40 591	40 996	28 191	26 781	27 219	27 721	26 657	27 058
56	40 723	40 591	40 996	28 191	26 781	27 219	27 721	26 657	27 058
57	43 853	43 315	43 611	32 304	28 323	28 627	30 379	28 012	28 433
58	43 853	43 315	43 611	32 304	28 323	28 627	30 379	28 012	28 433
59	47 265	45 850	46 391	34 520	29 901	30 378	33 655	29 537	30 164
60	47 265	45 850	46 391	34 520	29 901	30 378	33 655	29 537	30 164
61	51 212	48 656	49 198	35 620	31 899	31 928	32 971	31 446	31 866
62	51 212	48 656	49 198	35 620	31 899	31 928	32 971	31 446	31 866
63	53 996	51 349	51 971	37 152	33 244	33 672	35 339	33 423	33 809
64	53 996	51 349	51 971	37 152	33 244	33 672	35 339	33 423	33 809
65	57 541	54 554	54 806	40 476	35 497	35 430	37 807	35 540	35 466
66	57 541	54 554	54 806	40 476	35 497	35 430	37 807	35 540	35 466
67	60 323	57 602	57 894	42 380	37 265	37 292	42 591	37 609	37 646
68	60 323	57 602	57 894	42 380	37 265	37 292	42 591	37 609	37 646
69	64 536	60 638	61 052	42 292	39 044	39 226	42 294	39 709	39 704
70	64 536	60 638	61 052	42 292	39 044	39 226	42 294	39 709	39 704
s-p	130 283	142 265	160 030	106 508	114 967	135 642	106 508	114 967	135 642

Qualité JXL	JXL XYB	
	8bits	16bits
14,0	13 916	13 932
13,5	14 447	14 468
13,0	14 927	14 944
12,5	15 457	15 485
12,0	15 920	15 942
11,5	16 169	16 182
11,0	16 859	16 877
10,5	17 629	17 650
10,0	18 371	18 394
9,5	18 815	18 834
9,0	19 406	19 434
8,5	20 211	20 225
8,0	21 262	21 282
7,5	22 089	22 113
7,0	22 984	23 003
6,5	24 282	24 299
6,0	25 599	25 620
5,6	26 974	26 974
5,4	26 883	26 883
5,2	27 470	27 486
5,0	28 312	28 333
4,8	28 944	28 959
4,6	29 709	29 730
4,4	30 688	30 706
4,2	31 691	31 750
4,0	31 293	31 307
3,8	32 516	32 537
3,6	33 360	33 523
3,4	34 359	34 374
3,2	35 626	35 635
3,0	36 971	36 990
2,8	38 079	38 048
2,6	39 499	39 507
2,5	39 397	39 409
2,4	40 419	40 556
2,3	41 260	41 276
2,2	42 272	42 288
2,1	43 251	43 270
2,0	44 382	44 430
1,9	45 620	45 641
1,8	47 018	47 021
1,7	47 793	47 773
1,6	49 877	49 897
1,5	51 530	51 549
1,4	52 886	52 906
1,3	54 743	54 761
1,2	56 671	56 686
1,1	58 953	58 958
1,0	61 935	61 992
0,9	65 266	65 283
0,8	69 169	69 184
0,7	73 204	73 251
0,6	78 282	78 343
s-p	53 829	54 501

« s-p » signifie « sans perte » - La taille est exprimée en octets - Les 648 images matricielles sont créées avec le même fichier SVG (vectoriel) source.  
Le paramétrage de qualité d'image est spécifique à chaque format. Il n'est pas possible de comparer une qualité d'un format avec la qualité d'un autre.