

**Fréquences des notes (en hertz) dans la gamme tempérée**

Note/octave	Grave	1	2	3	4	5	6	7	8
do ou si $\sharp$	32,70	65,41	130,81	261,63	523,25	1046,50	2093,00	4186,01	8 372,02
do $\sharp$ ou ré $\flat$	34,65	69,30	138,59	277,18	554,37	1108,73	2217,46	4434,92	8 869,84
ré	36,71	73,42	146,83	293,66	587,33	1174,66	2349,32	4698,64	9 397,28
ré $\sharp$ ou mi $\flat$	38,89	77,78	155,56	311,13	622,25	1244,51	2489,02	4978,03	9 956,06
mi ou fa $\flat$	41,20	82,41	164,81	329,63	659,26	1318,51	2637,02	5274,04	10 548,08
fa ou mi $\sharp$	43,65	87,31	174,61	349,23	698,46	1396,91	2793,83	5587,65	11 175,30
fa $\sharp$ ou sol $\flat$	46,25	92,50	185,00	369,99	739,99	1479,98	2959,96	5919,91	11 839,82
sol	49,00	98,00	196,00	392,00	783,99	1567,98	3135,96	6271,93	12 543,86
sol $\sharp$ ou la $\flat$	51,91	103,83	207,65	415,30	830,61	1661,22	3322,44	6644,88	13 289,76
la	55,00	110,00	220,00	440,00	880,00	1760,00	3520,00	7040,00	14 080,00
la $\sharp$ ou si $\flat$	58,27	116,54	233,08	466,16	932,33	1864,66	3729,31	7458,62	14 917,24
si ou do $\flat$	61,74	123,47	246,94	493,88	987,77	1975,53	3951,07	7902,13	15 804,26

Aigu

Note	Frequency (Hz)
C <sub>0</sub>	16.35
C <sup>#</sup> <sub>0</sub> /D <sup>b</sup> <sub>0</sub>	17.32
D <sub>0</sub>	18.35
D <sup>#</sup> <sub>0</sub> /E <sup>b</sup> <sub>0</sub>	19.45
E <sub>0</sub>	20.60
F <sub>0</sub>	21.83
F <sup>#</sup> <sub>0</sub> /G <sup>b</sup> <sub>0</sub>	23.12
G <sub>0</sub>	24.50
G <sup>#</sup> <sub>0</sub> /A <sup>b</sup> <sub>0</sub>	25.96
A <sub>0</sub>	27.50
A <sup>#</sup> <sub>0</sub> /B <sup>b</sup> <sub>0</sub>	29.14
B <sub>0</sub>	30.87
C <sub>1</sub>	32.70
C <sup>#</sup> <sub>1</sub> /D <sup>b</sup> <sub>1</sub>	34.65
D <sub>1</sub>	36.71
D <sup>#</sup> <sub>1</sub> /E <sup>b</sup> <sub>1</sub>	38.89
E <sub>1</sub>	41.20
F <sub>1</sub>	43.65
F <sup>#</sup> <sub>1</sub> /G <sup>b</sup> <sub>1</sub>	46.25
G <sub>1</sub>	49.00
G <sup>#</sup> <sub>1</sub> /A <sup>b</sup> <sub>1</sub>	51.91
A <sub>1</sub>	55.00
A <sup>#</sup> <sub>1</sub> /B <sup>b</sup> <sub>1</sub>	58.27
B <sub>1</sub>	61.74
C <sub>2</sub>	65.41
C <sup>#</sup> <sub>2</sub> /D <sup>b</sup> <sub>2</sub>	69.30

D <sub>2</sub>	73.42
D <sup>#</sup> <sub>2</sub> /E <sup>b</sup> <sub>2</sub>	77.78
E <sub>2</sub>	82.41
F <sub>2</sub>	87.31
F <sup>#</sup> <sub>2</sub> /G <sup>b</sup> <sub>2</sub>	92.50
G <sub>2</sub>	98.00
G <sup>#</sup> <sub>2</sub> /A <sup>b</sup> <sub>2</sub>	103.83
A <sub>2</sub>	110.00
A <sup>#</sup> <sub>2</sub> /B <sup>b</sup> <sub>2</sub>	116.54
B <sub>2</sub>	123.47
C <sub>3</sub>	130.81
C <sup>#</sup> <sub>3</sub> /D <sup>b</sup> <sub>3</sub>	138.59
D <sub>3</sub>	146.83
D <sup>#</sup> <sub>3</sub> /E <sup>b</sup> <sub>3</sub>	155.56
E <sub>3</sub>	164.81
F <sub>3</sub>	174.61
F <sup>#</sup> <sub>3</sub> /G <sup>b</sup> <sub>3</sub>	185.00
G <sub>3</sub>	196.00
G <sup>#</sup> <sub>3</sub> /A <sup>b</sup> <sub>3</sub>	207.65
A <sub>3</sub>	220.00
A <sup>#</sup> <sub>3</sub> /B <sup>b</sup> <sub>3</sub>	233.08
B <sub>3</sub>	246.94
C <sub>4</sub>	261.63
C <sup>#</sup> <sub>4</sub> /D <sup>b</sup> <sub>4</sub>	277.18
D <sub>4</sub>	293.66
D <sup>#</sup> <sub>4</sub> /E <sup>b</sup> <sub>4</sub>	311.13
E <sub>4</sub>	329.63
F <sub>4</sub>	349.23

F <sup>#</sup> <sub>4</sub> /G <sup>b</sup> <sub>4</sub>	369.99
G <sub>4</sub>	392.00
G <sup>#</sup> <sub>4</sub> /A <sup>b</sup> <sub>4</sub>	415.30
A <sub>4</sub>	440.00
A <sup>#</sup> <sub>4</sub> /B <sup>b</sup> <sub>4</sub>	466.16
B <sub>4</sub>	493.88
C <sub>5</sub>	523.25
C <sup>#</sup> <sub>5</sub> /D <sup>b</sup> <sub>5</sub>	554.37
D <sub>5</sub>	587.33
D <sup>#</sup> <sub>5</sub> /E <sup>b</sup> <sub>5</sub>	622.25
E <sub>5</sub>	659.25
F <sub>5</sub>	698.46
F <sup>#</sup> <sub>5</sub> /G <sup>b</sup> <sub>5</sub>	739.99
G <sub>5</sub>	783.99
G <sup>#</sup> <sub>5</sub> /A <sup>b</sup> <sub>5</sub>	830.61
A <sub>5</sub>	880.00
A <sup>#</sup> <sub>5</sub> /B <sup>b</sup> <sub>5</sub>	932.33
B <sub>5</sub>	987.77
C <sub>6</sub>	1046.50
C <sup>#</sup> <sub>6</sub> /D <sup>b</sup> <sub>6</sub>	1108.73
D <sub>6</sub>	1174.66
D <sup>#</sup> <sub>6</sub> /E <sup>b</sup> <sub>6</sub>	1244.51
E <sub>6</sub>	1318.51
F <sub>6</sub>	1396.91
F <sup>#</sup> <sub>6</sub> /G <sup>b</sup> <sub>6</sub>	1479.98
G <sub>6</sub>	1567.98
G <sup>#</sup> <sub>6</sub> /A <sup>b</sup> <sub>6</sub>	1661.22
A <sub>6</sub>	1760.00

A <sup>#</sup> <sub>6</sub> /B <sup>b</sup> <sub>6</sub>	1864.66
B <sub>6</sub>	1975.53
C <sub>7</sub>	2093.00
C <sup>#</sup> <sub>7</sub> /D <sup>b</sup> <sub>7</sub>	2217.46
D <sub>7</sub>	2349.32
D <sup>#</sup> <sub>7</sub> /E <sup>b</sup> <sub>7</sub>	2489.02
E <sub>7</sub>	2637.02
F <sub>7</sub>	2793.83
F <sup>#</sup> <sub>7</sub> /G <sup>b</sup> <sub>7</sub>	2959.96
G <sub>7</sub>	3135.96
G <sup>#</sup> <sub>7</sub> /A <sup>b</sup> <sub>7</sub>	3322.44
A <sub>7</sub>	3520.00
A <sup>#</sup> <sub>7</sub> /B <sup>b</sup> <sub>7</sub>	3729.31
B <sub>7</sub>	3951.07
C <sub>8</sub>	4186.01
C <sup>#</sup> <sub>8</sub> /D <sup>b</sup> <sub>8</sub>	4434.92
D <sub>8</sub>	4698.63
D <sup>#</sup> <sub>8</sub> /E <sup>b</sup> <sub>8</sub>	4978.03
E <sub>8</sub>	5274.04
F <sub>8</sub>	5587.65
F <sup>#</sup> <sub>8</sub> /G <sup>b</sup> <sub>8</sub>	5919.91
G <sub>8</sub>	6271.93
G <sup>#</sup> <sub>8</sub> /A <sup>b</sup> <sub>8</sub>	6644.88
A <sub>8</sub>	7040.00
A <sup>#</sup> <sub>8</sub> /B <sup>b</sup> <sub>8</sub>	7458.62
B <sub>8</sub>	7902.13