

ERARD

N°3 / QUEUE DE CONCERT

Cordes d'origine. Diamètres d'après les jauges. Cordes filées en cuivre étamé

Note	Octave	Numéro	Filage ? (O/N)	Structure du filage [filées seulement]	Nombre de cordes	Diamètre de l'âme (mm)	Diamètre (mm) [âme+filage]	Longueur vibrante utile (mm)	Type de l'âme	Type du filage [filées seulement]
Do	-1	-9								
Do#	-1	-8								
Ré	-1	-7								
Ré#	-1	-6								
Mi	-1	-5								
Fa	-1	-4								
Fa#	-1	-3								
Sol	-1	-2								
Sol#	-1	-1								
La	-1	1			1	1,6	4,75	1955	Acier	Cuivre
La#	-1	2			1	1,6	4,57	1935	Acier	Cuivre
Si	-1	3			1	1,6	4,1	1910	Acier	Cuivre
Do	0	4			1	1,57	3,87	1890	Acier	Cuivre
Do#	0	5			1	1,55	3,7	1870	Acier	Cuivre
Ré	0	6			1	1,5	3,4	1845	Acier	Cuivre
Ré#	0	7			1	1,5	3,1	1820	Acier	Cuivre
Mi	0	8			1	1,47	3,07	1790	Acier	Cuivre
Fa	0	9			1	1,52	2,97	1760	Acier	Cuivre
Fa#	0	10			2	1,22	2,35	1730	Acier	Cuivre
Sol	0	11			2	1,27	2,3	1700	Acier	Cuivre
Sol#	0	12			2	1,12	2,12	1660	Acier	Cuivre
La	0	13			2	1,15	2,07	1620	Acier	Cuivre
La#	0	14			2	1,05	1,92	1575	Acier	Cuivre
Si	0	15			2	1,05	1,85	1525	Acier	Cuivre
Do	1	16			2	1,05	1,77	1462,5	Acier	Cuivre
Do#	1	17			2	1,05	1,72	1390	Acier	Cuivre
Ré	1	18			3	1,32		1760	Acier	
Ré#	1	19			3	1,32		1725	Acier	
Mi	1	20			3	1,25		1690	Acier	
Fa	1	21			3	1,25		1650	Acier	
Fa#	1	22			3	1,2		1607,5	Acier	
Sol	1	23			3	1,2		1562,5	Acier	
Sol#	1	24			3	1,2		1515	Acier	
La	1	25			3	1,2		1467,5	Acier	
La#	1	26			3	1,15		1415	Acier	
Si	1	27			3	1,15		1360	Acier	
Do	2	28			3	1,15		1302,5	Acier	
Do#	2	29			3	1,15		1245	Acier	
Ré	2	30			3	1,075		1182,5	Acier	
Ré#	2	31			3	1,075		1122,5	Acier	
Mi	2	32			3	1,075		1042,5	Acier	
Fa	2	33			3	1,075		985	Acier	
Fa#	2	34			3	1,05		930	Acier	
Sol	2	35			3	1,05		880	Acier	
Sol#	2	36			3	1,05		830	Acier	
La	2	37			3	1,05		785	Acier	
La#	2	38			3	1,05		740	Acier	
Si	2	39			3	1,05		700	Acier	
Do	3	40			3	1		660	Acier	
Do#	3	41			3	1		622,5	Acier	
Ré	3	42			3	1		585	Acier	
Ré#	3	43			3	1		552,5	Acier	
Mi	3	44			3	1		522,5	Acier	
Fa	3	45			3	1		495	Acier	
Fa#	3	46			3	0,95		465	Acier	
Sol	3	47			3	0,95		442,5	Acier	
Sol#	3	48			3	0,95		420	Acier	
La	3	49			3	0,95		397,5	Acier	
La#	3	50			3	0,95		375	Acier	
Si	3	51			3	0,95		355	Acier	
Do	4	52			3	0,925		337,5	Acier	
Do#	4	53			3	0,925		317,5	Acier	
Ré	4	54			3	0,925		302,5	Acier	
Ré#	4	55			3	0,925		285	Acier	
Mi	4	56			3	0,925		270	Acier	
Fa	4	57			3	0,925		255	Acier	
Fa#	4	58			3	0,9		240	Acier	
Sol	4	59			3	0,9		227,5	Acier	
Sol#	4	60			3	0,9		215	Acier	
La	4	61			3	0,9		202,5	Acier	
La#	4	62			3	0,9		192,5	Acier	
Si	4	63			3	0,9		182,5	Acier	
Do	5	64			3	0,875		172,5	Acier	
Do#	5	65			3	0,875		162,5	Acier	
Ré	5	66			3	0,875		155	Acier	
Ré#	5	67			3	0,875		145	Acier	
Mi	5	68			3	0,875		137,5	Acier	
Fa	5	69			3	0,875		130	Acier	
Fa#	5	70			3	0,85		122,5	Acier	
Sol	5	71			3	0,85		117,5	Acier	
Sol#	5	72			3	0,85		112,5	Acier	
La	5	73			3	0,85		107,5	Acier	
La#	5	74			3	0,85		100	Acier	
Si	5	75			3	0,85		95	Acier	
Do	6	76			3	0,825		90	Acier	
Do#	6	77			3	0,825		85	Acier	
Ré	6	78			3	0,825		80	Acier	
Ré#	6	79			3	0,825		77,5	Acier	
Mi	6	80			3	0,825		72,5	Acier	
Fa	6	81			3	0,825		70	Acier	
Fa#	6	82			3	0,8		65	Acier	
Sol	6	83			3	0,8		62,5	Acier	
Sol#	6	84			3	0,8		60	Acier	
La	6	85			3	0,8		57,5	Acier	
La#	6	86			3	0,8		55	Acier	
Si	6	87			3	0,8		52,5	Acier	
Do	7	88			3	0,8		52,5	Acier	