

Strings for ancient instruments by SAVAREZ

BOYAU NU et FILE -
PLAIN GUT and WOUND GUT
 LA A = 415 Hz

VIOLON BAROQUE BAROQUE VIOLIN

Tension moyenne : 3,8 Kg
 Average tension : 3,8 Kg.
 Longueur Vibrante : 33 cm.
 Vibrating Length : 33 cm.

NOTE	REF
MI-E 1	BRV 51
LA-A 2	BRH 71
RE-D 3	BRH 89
SOL-G 4	BFC 180

ALTO BAROQUE BAROQUE VIOLA

Tension moyenne : 4,10 Kg
 Average tension : 4,10 Kg.
 Longueur Vibrante : 38 cm.
 Vibrating Length : 38 cm.

NOTE	REF
LA-A 1	BRH 74
RE-D 2	BRH 94
SOL-G 3	BFC 190
DO-C 4	BFC 380

VIOLONCELLE BAROQUE BAROQUE CELLO

Tension moyenne : 7,44 Kg
 Average tension : 7,44 Kg.
 Longueur Vibrante : 69 cm.
 Vibrating Length : 69 cm.

NOTE	REF
LA-A 1	BRH 94
RE-D 2	BRH 137
SOL-G 3	BFA 484
DO-C 4	BFA 934

VIOLE D'AMOUR	
VIOLA D'AMORE	
Tension moyenne : 4,5 Kg	
Average tension : 4,5 Kg.	
Longueur Vibrante : 37 cm.	
Vibrating Length : 37 cm.	
NOTE	REF
RE-D 1	BRH 55
LA-A 2	BRH 68
FA#-FA# 3	BRH 84
RE-D 4	BRH 99
LA-A 5	BFC 190
RE-D 6	BFC 410
LA-A 7	BFC 760

VIELLE A ROUE HURDY GURDY

Longueur Vibrante/Vibrating Length :
 Chanterelle : 34,5 cm.
 Autres/Others : 41 cm.

LA-A = 440 Hz

en accord de RE-D
 Tension moyenne
 /Average tension : 6,7 Kg

	NOTE	REF
Chanterelle 1	Re-D	BRH 71
Chanterelle 2	Re-D	RH 104
TrompetteRe-D	Re-D	BRH 97
MoucheRe-D	Re-D	BRH 104
Petit BourdonRe-D	Re-D	BFC 500
Gros BourdonRe-D	Sol-G	BFC 1120

en accord de DO-C/Sol-G
 Tension moyenne
 /Average tension : 6,4 Kg

	NOTE	REF
Chanterelle 1	Sol-G	BRH 97
Chanterelle 2	Sol-G	BRH 97
TrompetteRe-D	Do-C	BRH 97
MoucheRe-D	Sol-G	BRH 132
Petit BourdonRe-D	Do-C	BFC 570
Gros BourdonRe-D	Sol-G	BFC 1250

DESSUS DE VIOLE
 DISCANT VIOL
 Tension moyenne : 4,8 Kg.
 Average tension : 4,8 Kg.
 Longueur Vibrante : 36 cm.
 Vibrating Length : 36 cm.

NOTE	REF
RE-D 1	BRH 55
LA-A 2	BRH 74
MI-E 3	BRH 94
DO-C 4	BFA 162
SOL-G 5	BFA 282
RE-D 6	BFA 482

PARDESSUS DE VIOLE
 PARDESSUS VIOL
 Tension moyenne : 3,3 Kg.
 Average tension : 3,3 Kg.
 Longueur Vibrante : 32 cm.
 Vibrating Length : 32 cm.

NOTE	REF
SOL-G 1	BRH 38
RE-D 2	BRH 48
LA-A 3	BRH 66
FA-F 4	BRH 81
DO-C 5	BFA 142
SOL-G 6	BFA 222

BASSE DE VIOLE (2 exemples)
 BASS VIOL (2 exemples)
 Tension moyenne : 6 Kg
 Average tension : 6 Kg.
 Longueur Vibrante : 65 cm.
 Vibrating Length : 65 cm.

NOTE	REF
RE-D 1	BRH 66
LA-A 2	BRH 89
MI-E 3	BRH 114
DO-C 4	BFC 220
SOL-G 5	BFC 380
RE-D 6	BFC 710
LA-A 7	BFC 1250

Tension moyenne : 8 Kg
 Average tension : 8 Kg.
 Longueur Vibrante : 69 cm.
 Vibrating Length : 69 cm.

NOTE	REF
RE-D 1	BRH 71
LA-A 2	BRH 94
MI-E 3	BRH 122
DO-C 4	BRH 150
SOL-G 5	BFA 484
RE-D 6	BFA 854
LA-A 7	BFA 1474

TENOR DE VIOLE
 TENOR VIOL
 Tension moyenne : 5,2 Kg
 Average tension : 5,2 Kg.
 Longueur Vibrante : 48 cm.
 Vibrating Length : 48 cm.

NOTE	REF
SOL-G 1	BRH 63
RE-D 2	BRH 84
LA-A 3	BRH 109
FA-F 4	BFC 210
DO-C 5	BFC 360
SOL-G 6	BFC 640