Strings for ancient instruments by SAVAREZ

BOYAU NU et FILE -

PLAIN GUT and WOUN 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	Ω	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	ω	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	З	BFA 484		
DO-C	4	BFA 934		

VIOLE D'AMOUR	
VIOLA D'AMORE	
Tension moyenne : 4,5 k	ίg
Average tension: 4,5 Kg	
Longueur Vibrante : 37 d	em.
Vibrating Length: 37 cm	

	_	
NOTE		REF
RE-D	1	BRH 55
LA-A	2	BRH 68
FA#-FA#	З	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

Boyau Nu et Filé Plain and Wound GUT

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

LA-A = 440 Hz

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

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

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

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

DESSUS DE VIOLE	PARDESSUS DE VIOLE
DISCANT VIOL	PARDESSUS VIOL
Tension moyenne : 4,8 Kg.	Tension moyenne : 3,3 Kg.
Average tension: 4,8 Kg.	Average tension: 3,3 Kg.
Longueur Vibrante : 36 cm.	Longueur Vibrante : 32 cm.
Vibrating Length: 36 cm.	Vibrating Length: 32 cm.

			_		
NOTE		REF		NOTE	REF
RE-D	1	BRH 55		SOL-G 1	BRH 38
LA-A	2	BRH 74		RE-D 2	BRH 48
MI-E	3	BRH 94		LA-A 3	BRH 66
DO-C	4	BFA 162		FA-F 4	BRH 81
SOL-G	5	BFA 282		DO-C 5	BFA 142
RE-D	6	BFA 482		SOL-G 6	BFA 222

BASSE DE VIOLE (2 exemples))		
BASS VIOL (2 examples)				
Tension moyenne : 6 Kg			Tension moyenne : 8 Kg	
Average tension : 6 Kg.			Average tension: 8 Kg.	
Longueur Vibrante : 65 cm.			Longueur Vibrante : 69 cm.	
Vibrating Length: 65 cm.			Vibrating Le	ength:69 cm.
NOTE	REF		NOTE	REF

NOTE		REF	NOTE		REF
RE-D	1	BRH 66	RE-D	1	BRH 71
LA-A	2	BRH 89	LA-A	2	BRH 94
MI-E	3	BRH 114	MI-E	3	BRH 122
DO-C	4	BFC 220	DO-C	4	BRH 150
SOL-G	5	BFC 380	SOLG	5	BFA 484
RE-D	6	BFC 710	RE-D	6	BFA 854
LA-A	7	BFC 1250	LA-A	7	BFA 1474

TENOR DE VIOLE	
Tension moyenne : 5,2	Kg
Average tension: 5,2 i	Kg.
Longueur Vibrante : 48	3 cm.
Vibrating Length: 48 c	m.

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