

Cotes intérieures

Partie haute ①

cPaule ROMERO

Pascal PETITPREZ

Dénomination de l'instrument

Définition, provenance Harbais du TAP (Aniege)

Appartenant M. Nedra (Montauban)

Prise de cotes

5					7,3	173,6			
5,1					7,4	168.			
5,2	longueur totale de				7,5	163,8	164,9		
5,3	501,5				7,6	159,4	160,6		
5,4	l'instrument monté				7,7	149,6	156,6		
5,5					7,8	153,1	155.		
5,6					7,9	150,1	151.		
5,7					8	146.	147,5		
5,8					8,1	144,5	144,2		
5,9					8,2	142,1	143,1		
6					8,3	132,8	139,6		
6,1					8,4	135,8	136,6		
6,2	longueur totale 205				8,5	131,4	133,8		
6,3					8,6	124,6	127.		
6,4	190,4	Passé			8,7	122,3	124,3		
6,5					8,8	117,5	118,6		
6,6	191,5	190			8,9	112,7	113,4		
6,7	190,5	189,4			9	109,4	111,2		
6,8					9,1	101,1	102,3		
6,9					9,2	99,	100,3		
7	197,4	193,3			9,3	91,3	92.		
7,1	185,1	182,7			9,4	88,8	83,9		
7,2	180,1	179,9			9,5	79.	78,6		

### COTES INTERIEURES

Dénomination de l'instrument **HAUTBOIS de L'ARIÈGE**  
 Définition, provenance **CESLAN - Famille TAP-MÉDA-**  
 Prise de cotes  $\frac{1}{3}$  du haut - partie haute.

	⊕	⊖		⊕	⊖		⊕	⊖
5	/		7,7	154,6	154,8	10,4	37,2°	36,8
5.1	/		7,8	152,2	149,1	10,5	35,3°	34,8
5.2	/		7,9	150,8	148,7	10,6	32,6	31,7
5.3	/		8	147,6	146,4	10,7	32,3	29,00
5.4	/		8,1	143,1	143,9	10,8	24,5	26
5.5	/		8,2	143	140	10,9	20,2	20
5.6	/		8,3	137,3	138,5	11	13,8	17,8
5.7	/		8,4	134,6	133,1	11,1	10,8	11,8
5.8	/		8,5	131,6	131,7	11,2		
5.9	/		8,6	126,5	125,3	11,3		
6	/		8,7	119,4	123,00	11,4		
6.1	/		8,8	<del>115,2</del> 115,2	118,2	11,5		
6.2	/		8,9	111,8	113,2	11,6		
6.3	/		9	107,4	107,9	11,7		
6.4	/		9,1	106,2	106,2	11,8		
6.5	/		9,2	102,9	<del>102,2</del> 102,2	11,9	0	
6.6	/		9,3	89,4°	89,2	12	/	
6.7	/		9,4	87,00°	86	12,1	/	
6.8	/		9,5	87,00°	89,00	12,2	/	
6.9	/		9,6	80,8	80,2	12,3	/	
7	/		9,7	72,3	69	12,4	/	
7.1	<del>Pa 181,3</del>	180,4	9,8	71	69,2	12,5	/	
7.2	179,2	178	9,9	66,6	66	12,6	/	0
7.3	175,1	173,6	10	63,2°	59,6	12,7	/	/
7.4	170,9	169,2	10,1	49,5°	46,3	12,8	/	/
7.5	165	164,5	10,2	45,00	44	12,9	/	/
7.6	158,1	156	10,3	39,7	39,3	13	/	/

fin

• cote prise en face du trou de jeu

Cotes interieures

2

denomination de l'instrument

definition, provenance

classe de cotes

9,6	73 -	71,5			11,9				
9,7	70,8	69,2			12				
9,8	70,3	64,5			12,1				
9,9	63.	59,7			12,2				
10	58,2	57,7			12,3				
10,1	48,7	55,3			12,4				
10,2	41,5	42			12,5				
10,3	39,7	37,7			12,6				
10,4	36,4	35,2			12,7				
10,5	32,7	33,2			12,8	longueur totale. 206,5			
10,6	32,2	28,9			12,9	Partie Medicane			
10,7	31,5	28,6			13	176,2			
10,8	24,7	25,8			13,1	171,3	161,2		
10,9	13,4	18,3			13,2	172,3	162	158,4	
11	12,6	15,6			13,3	160,5	163,8		
11,1	10,6	14,8			13,4	156,2	161,2		
11,2	8,7	12.			13,5	150,5	143,9		
11,3	6,7				13,6	149,5	142,7		
11,4					13,7	146,8	140,7		
11,5					13,8	145,3	140,3		
11,6					13,9	143,3	137.		
11,7					14	141,5	134,3		
11,8					14,1	140,8	132,4		

# Cotes intérieures

(3)

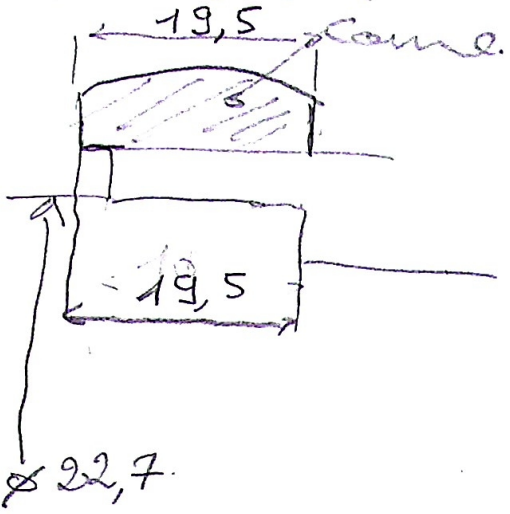
Dénomination de l'instrument

Définition, provenance

Prise de cotes

	⊙	⊖	○	○		⊙	⊖	○	○
14,2	137,6	130			16,5				
14,3	129,4	126,6	Pardi Medicine		16,6				
14,4	129,9	126,3			16,7				
14,5	130	123,4			16,8				
14,6	124,6	119,2			16,9				
14,7	124	118,1			17				
14,8	117,1	114,8			17,1				
14,9	113	109,8			17,2				
15	117,6	109,4			17,3				
15,1	109,6	109,2			17,4				
15,2	109,7	106,7			17,5				
15,3	100,3	100,1		17,6					
15,4	88,1	99,3		17,7					
15,5	88,1	90,2		17,8					
15,6	82	84,5		17,9					
15,7	80,4	82,1		18					
15,8	78,6	80		18,1					
15,9	76,9	78,6		18,2					
16	72,8	75,6		18,3					
16,1	71,9	74,9		18,4					
16,2	67,3	72,5		18,5					
16,3	62,9	70,3		18,6					
16,4	14,5	63,0		18,7					

Pavillon.



Cotes intérieures

(4)

Dénomination de l'instrument

Définition, provenance

Haut bois du TAP, (Ariège)  
Appartenance à M. MÉDA de Montauban.

Prise de cotes

18,8					21,1	49,6	48,7		
18,9					21,2	49,3	48,5		
19	PAVIL	LON	longueur totale 127,0		21,3	48,8	47,3		
19,1	106	101			21,4	48,2	47,3		
19,2	106,8	-			21,5	47,9	46,3		
19,3	61,5	88,2			21,6	47,5	46,1		
19,4	58,3	59,2			21,7	48,0*	46,2*		
19,5	57,1	50,2*			21,8	47,6	45,5		
19,6	55,9*	56,2			21,9	45,8	45,4		
19,7	57,8	55,0			22	-	-		
19,8	56,9	54,8			22,1	45,6	44,6		
19,9	54,8	53,8			22,2	45,6	44,6		
20	53,8	53,2			22,3	-	-		
20,1	53,3	52,6			22,4	45,4	43,6		
20,2	54,4*	52,6			22,5	-	-		
20,3	53,9	51,5			22,6	45,0	43,2		
20,4	52,4	51,5			22,7	44,4	42,8		
20,5	52,7*	51,7*			22,8	44,5	42,3		
20,6	51,3	50,0			22,9	44,2	42,0		
20,7	51,5*	50,0			23	43,2	41,9		
20,8	51,3	50,3			30	27,1			
20,9	50,0	49,1			43	17,6			
21	50,0	48,1			45	9,3			
					52,5	0,0			

205

206,5

127

538,5

- 37

501,5