

Cotes intérieures

(1)

Dénomination de l'instrument

~~Lg 124~~

erreur non doute !
402.4

Définition, provenance

6A

Prise de cotes

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

(2)

(3)

(4)

| | (1) | (2) | (3) | (4) | | (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|------------------|------------------|-------|-------|-----|------------------|---------|-----|-------|
| 5 | GA passe | | | | 7,3 | 320,3 | 320,9 | | |
| 5,1 | 371 | | | | 7,4 | 318,3 | 319,7 | | |
| 5,2 | 364,6 | | | | 7,5 | 316,8 | 318 | | |
| 5,3 | 559,5 | | | | 7,6 | 314,5 | 316,3 | | |
| 5,4 | 357,9 | | | | 7,7 | 311,5 | 312,5 | | |
| 5,5 | 354,9 | | | | 7,8 | 310,8 | 312,1 x | | x |
| 5,6 | 355,8 | | | | 7,9 | 307,5 | 310 | | |
| 5,7 | 350,6 | | | | 8 | 306,1 | 307,3 | 309 | 306,8 |
| 5,8 | 349,8 | | | | 8,1 | 299,6 | 303,6 | | |
| 5,9 | 345,8 | | | | 8,2 | 299,4 | 302,9 | | |
| 6 | 339,9 | 337,5 | 332,5 | 335,6 | 8,3 | 295,3 | 298,2 | | |
| 6,1 | 337,9 | 341,6 | | | 8,4 | 295,8 | 297,1 | | |
| 6,2 | 337,6 | 338,6 | | | 8,5 | 294,7 | 295,6 | | |
| 6,3 | 337 | 337,9 | | | 8,6 | 291,1 x | 291,8 | | x |
| 6,4 | 334,3 | 336,4 | | | 8,7 | 291,4 | 291,2 | | |
| 6,5 | 332,7 | 334,7 | | | 8,8 | 290,8 | 289,5 | | |
| 6,6 | 330,2 | 332,6 | | | 8,9 | 289 | 287,6 | | |
| 6,7 | 329,4 | 331,2 | | | 9 | 288,6 | 286,4 | | |
| 6,8 | 325,9 | 329,6 | | | 9,1 | 286,3 | 285 | | |
| 6,9 | 327,6 | 327,3 | 326,8 | 327,6 | 9,2 | 286,4 | 283,3 | | |
| 7 | 326,7 | 326,7 | | | 9,3 | 284 | 280 | | |
| 7,1 | 326,9 | 324,5 | | | 9,4 | 282,6 | 278,3 | | |
| 7,2 | 326,7 | 323,3 | | | 9,5 | 280,9 | 275,8 | | |

xxx

signifie que la touche est dans un trou

Cotes intérieures

Dénomination de l'instrument

Définition, provenance **6A**

| | Prise de cotes | | | | | Prise de cotes | | | |
|------|------------------|-------|-------|-------|------|------------------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9,6 | 280,7 | 273,3 | | | 11,9 | 224,8 | 217,7 | | |
| 9,7 | 271,7 | 271,5 | | | 12 | 224,8 | 215,3 | 216,2 | 215 |
| 9,8 | 269,9 | 269,6 | | | 12,1 | 215 | 214,9 | | |
| 9,9 | 266,4 | 266,3 | | | 12,2 | 211,3 | 212 | | |
| 10 | 264,3 | 264,1 | 264,9 | 264,8 | 12,3 | 210,2 | 209,9 | | |
| 10,1 | 262,1 | 261,7 | | | 12,4 | 208,2 | 206,9 | | |
| 10,2 | 259,7 | 259,1 | | | 12,5 | 204,4 | 203,7 | | |
| 10,3 | 259,4 | 256,7 | | | 12,6 | 203,6 | 201,3 | | |
| 10,4 | 256,8 | 234,5 | | | 12,7 | 206 | 199,3 | | |
| 10,5 | 253,8 | 253 | | | 12,8 | 198 | 196,3 | | |
| 10,6 | 253,4 | 249,1 | | | 12,9 | 199,1 | 195,5 | | |
| 10,7 | 253,4 | 243,8 | | | 13 | 194,6 | 191,9 | 193,4 | 193,1 |
| 10,8 | 241,6 | 243,4 | | | 13,1 | 194,4 | 194,1 | | |
| 10,9 | 241,1 | 241,2 | | | 13,2 | 186 | 184,2 | | |
| 11 | 240,5 | 240,2 | | | 13,3 | 182,2 | 181,2 | | |
| 11,1 | 239,4 | 238,1 | | | 13,4 | 182,2 | 181 | | |
| 11,2 | 234,6 | 235 | | | 13,5 | 180,6 | 178,2 | | |
| 11,3 | 232,4 | 232,2 | | | 13,6 | 177,4 | 176,3 | | |
| 11,4 | 231,3 | 231,1 | | | 13,7 | 174,7 | 173,5 | | |
| 11,5 | 228,7 | 228 | | | 13,8 | 174,7 | 172,8 | | |
| 11,6 | 228,6 | 227,5 | | | 13,9 | 170,3 | 168,8 | | |
| 11,7 | 224,6 | 222,8 | | | 14 | 168,6 | 165,8 | 168,1 | 168,5 |
| 11,8 | 223,5 | 221,3 | | | 14,1 | 168 | 164,9 | | |

Cotes intérieures

3


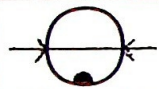






6A

Dénomination de l'instrument

Définition, provenance

Prise de cotes

1 2 3 4 1 2 3 4

| |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|------|---|---|---|---|------|--|---|---|---|
| 14,2 | 166 | 161,4 | | | 16,5 | 108 | 110,3 | | |
| 14,3 | 165,9 | 158,8 | | | 16,6 | 106 | 106,8 | | |
| 14,4 | 158,7 | 155,9 | | | 16,7 | 104,8 | 104,8 | | |
| 14,5 | 156,3 | 155,7 | | | 16,8 | 103,1 | 103,4 | | |
| 14,6 | 154,1 | 153,1 | | | 16,9 | 98,8 | 99,8 | | |
| 14,7 | 151,9 | 150,3 | | | 17 | 96,6 | 97 | 98,1 | 96,4 |
| 14,8 | 147 | 146,6 | | | 17,1 | 95,2 | 96,6 | | |
| 14,9 | 141 | 143,6 | | | 17,2 | 93,6 | 95,2 | | |
| 15 | 145 | 143,7 | 143,8 | 144,3 | 17,3 | 90,3 | 92,4 | | |
| 15,1 | 138,4 | 141 | | | 17,4 | 92,5 | 92,8 | | |
| 15,2 | 136,9 | 138,6 | | | 17,5 | 87,3 | 89,4 | | |
| 15,3 | 134,5 | 134,7 | | | 17,6 | 88 | 88,7 | | |
| 15,4 | 132,9 | 132,8 | | | 17,7 | 84,5 | 87,3 | | |
| 15,5 | 128,8 | 128,9 | | | 17,8 | 83,2 | 85,8 | | |
| 15,6 | 128,3 | 128,8 | | | 17,9 | 79,6 | 86,7 | | |
| 15,7 | 123,4 | 124 | | | 18 | 79,4 | 87,8 | 81,8 | 79,1 |
| 15,8 | 120,7 | 121,8 | | | 18,1 | 75,7 | 77,1 | | |
| 15,9 | 119,4 | 120,6 | | | 18,2 | 75,9 | 76,8 | | |
| 16 | 118,7 | 119,6 | | | 18,3 | 73,2 | 73,7 | | |
| 16,1 | 118,3 | 119 | | | 18,4 | 71 | 71,8 | | |
| 16,2 | 115,7 | 117,3 | | | 18,5 | 69,6 | 70,4 | | |
| 16,3 | 112,7 | 114,4 | | | 18,6 | 69,4 | 70,6 | | |
| 16,4 | 110,2 | 112,7 | | | 18,7 | 67,8 | 67,9 | | |

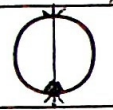
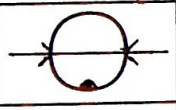

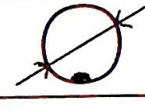

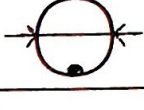
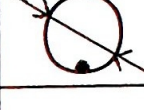
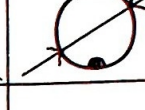
Cotes intérieures

④

Dénomination de l'instrument

Définition, provenance **GA**

Prise de cotes

| | 1 | 2 | 3 | 4 | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|---|---|---|------|--|---|---|---|
| |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 18,8 | 66,9 | 68,9 | | | 21,1 | 37,7 | 38,3 | | |
| 18,9 | 62,4 | 62,6 | | | 21,2 | 34,5 | 34,5 | | |
| 19 | 63,2 | 62,4 | 62,8 | 61,1 | 21,3 | 36,2 | 36 | | |
| 19,1 | 60 | 61,2 | | | 21,4 | 35,3 | 34,9 | | |
| 19,2 | 59,7 | 60,4 | | | 21,5 | 33,3 | 35 | | |
| 19,3 | 58 | 57,7 | | | 21,6 | 32,4 | 34 | | |
| 19,4 | 55,9 | 56,3 | | | 21,7 | 28,9 | 30,8 | | |
| 19,5 | 55,4 | 56,3 | | | 21,8 | 30,8 | 31,5 | | |
| 19,6 | 53,3 | 54,2 | | | 21,9 | 27 | 30,7 | | |
| 19,7 | 51,8 | 51,6 | | | 22 | 24,4 | 29,9 | | |
| 19,8 | 50,6 | 49 | | | 22,1 | 22,9 | 26,2 | | |
| 19,9 | 49,4 | 49,1 | | | 22,2 | 19,6 | 27,1 | | |
| 20 | 50 | 49,7 | | | 22,3 | 22,8 | 27 | | |
| 20,1 | 46,4 | 47,5 | | | 22,4 | 21,1 | 24 | | |
| 20,2 | 46,6 | 47,9 | | | 22,5 | 19,9 | 21,7 | | |
| 20,3 | 44,8 | 46,4 | | | 22,6 | 18,5 | 22 | | |
| 20,4 | 44,4 | 45,5 | | | 22,7 | 16 | 20,8 | | |
| 20,5 | 43 | 43,7 | | | 22,8 | 16,5 | 20,3 | | |
| 20,6 | 42,7 | 42,6 | | | 22,9 | 15,2 | 19 | | |
| 20,7 | 41,8 | 42 | | | 23 | 14,3 | 21 | | |
| 20,8 | 41,3 | 40,9 | | | | | | | |
| 20,9 | 39,5 | 38,3 | | | | | | | |
| 21 | 39,5 | 39,1 | | | | | | | |

Fin \varnothing 25,5 26,

6A

Puits d'anche

⑤

| | | | | | |
|-----|------|-----|-----|------|------|
| 5 | | 7,3 | | 9,6 | 11,9 |
| 5,1 | 23,4 | 7,4 | | 9,7 | 12 |
| 5,2 | 24,5 | 7,5 | 8,3 | 9,8 | 12,1 |
| 5,3 | 16,7 | 7,6 | | 9,9 | 12,2 |
| 5,4 | 20,9 | 7,7 | | 10 | 12,3 |
| 5,5 | 16 | 7,8 | | 10,1 | 12,4 |
| 5,6 | | 7,9 | | 10,2 | 12,5 |
| 5,7 | | 8 | 7,8 | 10,3 | 12,6 |
| 5,8 | | 8,1 | | 10,4 | 12,7 |
| 5,9 | | 8,2 | | 10,5 | 12,8 |
| 6 | 12,7 | 8,3 | | 10,6 | 12,9 |
| 6,1 | | 8,4 | | 10,7 | 13 |
| 6,2 | | 8,5 | 4,1 | 10,8 | 13,1 |
| 6,3 | | 8,6 | | 10,9 | 13,2 |
| 6,4 | | 8,7 | | 11 | 13,3 |
| 6,5 | 11,4 | 8,8 | | 11,1 | 13,4 |
| 6,6 | | 8,9 | | 11,2 | 13,5 |
| 6,7 | | 9 | 0 | 11,3 | 13,6 |
| 6,8 | | 9,1 | | 11,4 | 13,7 |
| 6,9 | | 9,2 | | 11,5 | 13,8 |
| 7 | 10,1 | 9,3 | | 11,6 | 13,9 |
| 7,1 | | 9,4 | | 11,7 | 14 |
| 7,2 | | 9,5 | | 11,8 | 14,1 |