

TABLATURE ET DOIGTÉ DE LA FLUTE A UNE CLÉ

La flûte à une clé se tient des deux mains, la main gauche en haut et la droite en bas, la clé qu'elle possède est généralement connue sous le nom de clé de ré dièze.

FONCTION DES DOIGTS.

MAIN GAUCHE.

Le pouce soutient l'instrument.

L'index serre à boucher le trou A et conjointement avec le pouce il soutient l'instrument au moyen de la 3^e phalange.

Le médius sert à boucher le trou B

L'annulaire sert à boucher le trou C.

L'auriculaire reste libre ou s'appuie légèrement sur le corps de l'instrument.

MAIN DROITE

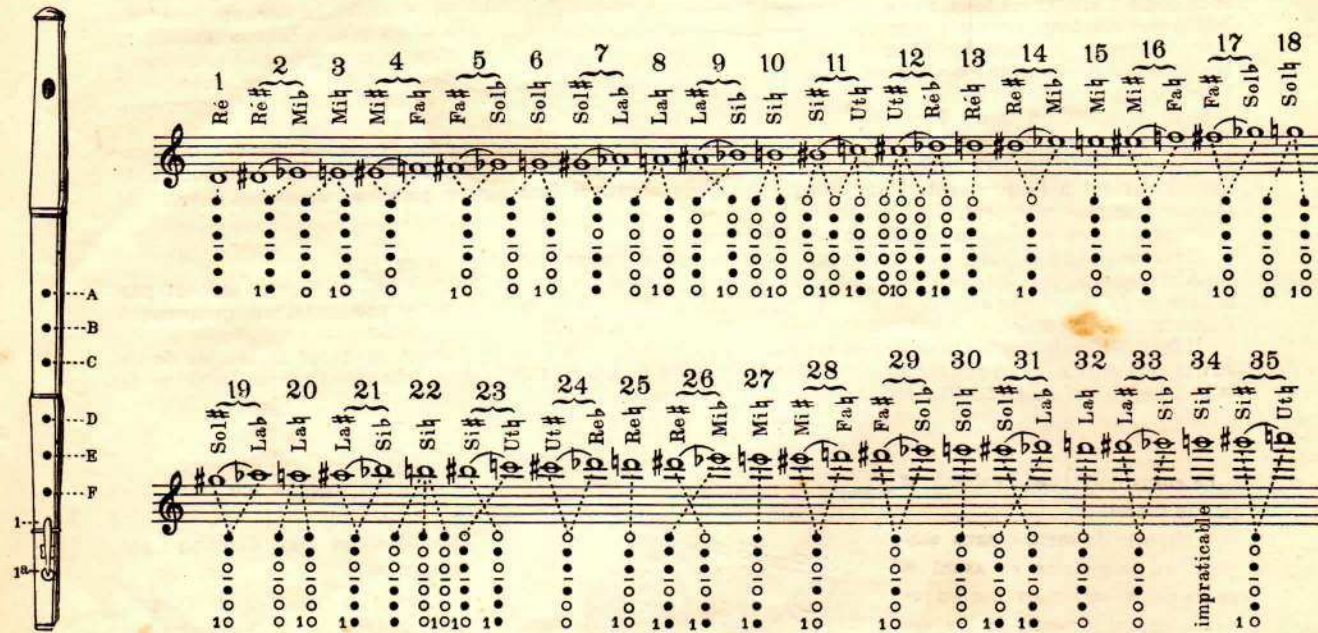
Le pouce se place sous la flûte et soutient l'instrument.

L'index sert à boucher le trou D

Le *médius* sert à boucher le trou E.

L'annulaire sert à boucher le trou F.

L'auriculaire doit être placé au-dessus de la clé N° 7 et sort à la faire marcher.



TABLATURE ET DOIGTÉ DE LA FLUTE A TROIS CLÉS.

La flûte à trois clés se tient des deux mains, la main gauche en haut et la main droite en bas. Les clés désignées par les chiffres 1, 2, 3, sont également connues sous les dénominations suivantes: la 1^{re} clé dite de *re dièze*; la 2^e de *sol dièze*; la 3^e de la *dièze ou de si bémol*.

FONCTION DES DOIGTS.

MAIN GAUCHE

Le **pouce**, tout en soutenant l'instrument, fait mouvoir la 3^e clé. L'**index** sert à boucher le trou A et conjointement avec le pouce soutient l'instrument au moyen de la 3^e phalange. Le **médium** sert à boucher le trou B.

L'annulage sert à boucher le trou C.

L'annulaire sert à boucher le trou C.
L'annulaire fait un tour de 12-28-35

L'auriculaire fait mouvoir la 2^e clé ou se tient au-dessus d'elle.

MAIN DROITE.

Le pouce sert à soutenir l'instrument.

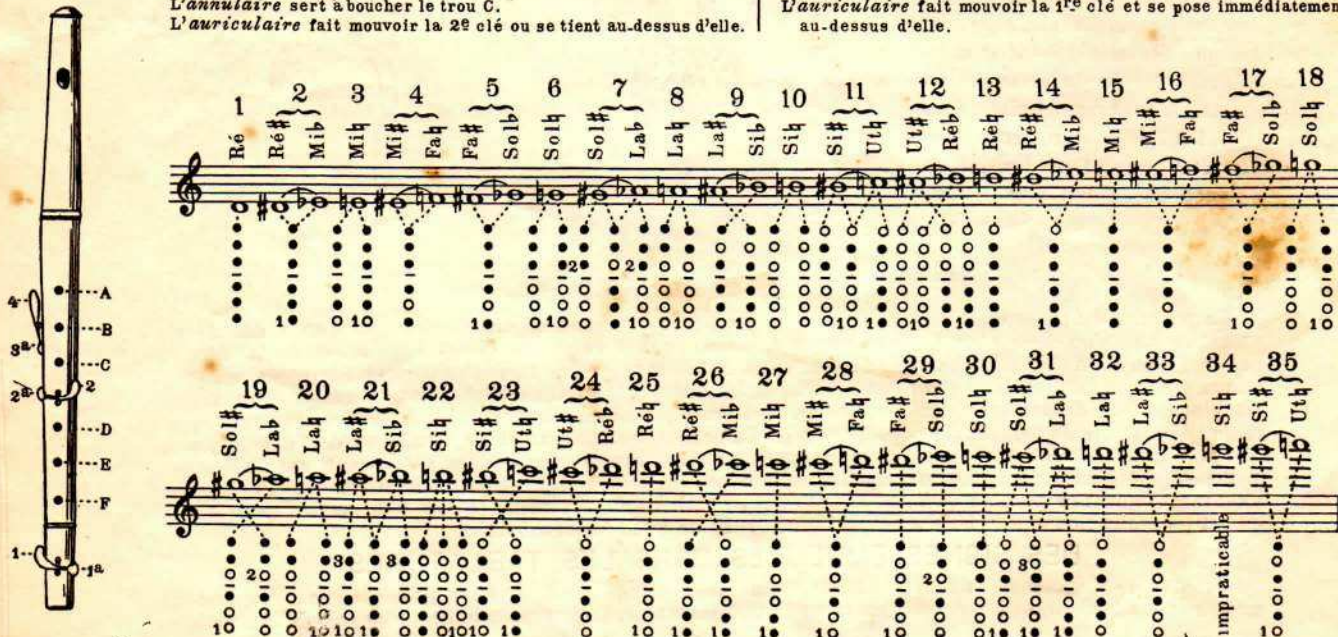
L'index sert à boucher le trou D.

Le médius sert à boucher le trou E.

L'annulaire sert à boucher le trou F.

L'auriculaire fait mouvoir la 1^{re} cl.

au-dessus d'elle.



TABLATURE ET DOIGTÉ DE LA FLUTE A SIX CLÉS.

La flûte a six clés se tient des deux mains, la main gauche en haut et la main droite en bas. Les clés 1, 2, 3, 4, 5, 6, sont généralement connues sous les dénominations suivantes: La 1^{re} clé dite clé de ré dièze; la 2^e de fa; la 3^e de sol dièze; la 4^e de la dièze; la 5^e d'ut et la 6^e de fa; cette sixième clé peut remplacer au besoin la deuxième clé.

FONCTION DES DOIGTS.

MAIN GAUCHE.

Le pouce soutient l'instrument et fait mouvoir la 4^e clé.

L'index sert à boucher le trou A et soutient l'instrument au moyen de la 3^e phalange.

Le médium sert à boucher le trou B.

L'annulaire sert à boucher le trou C.

L'annuaire sert à boucher le trou C.

MAIN DROITE.

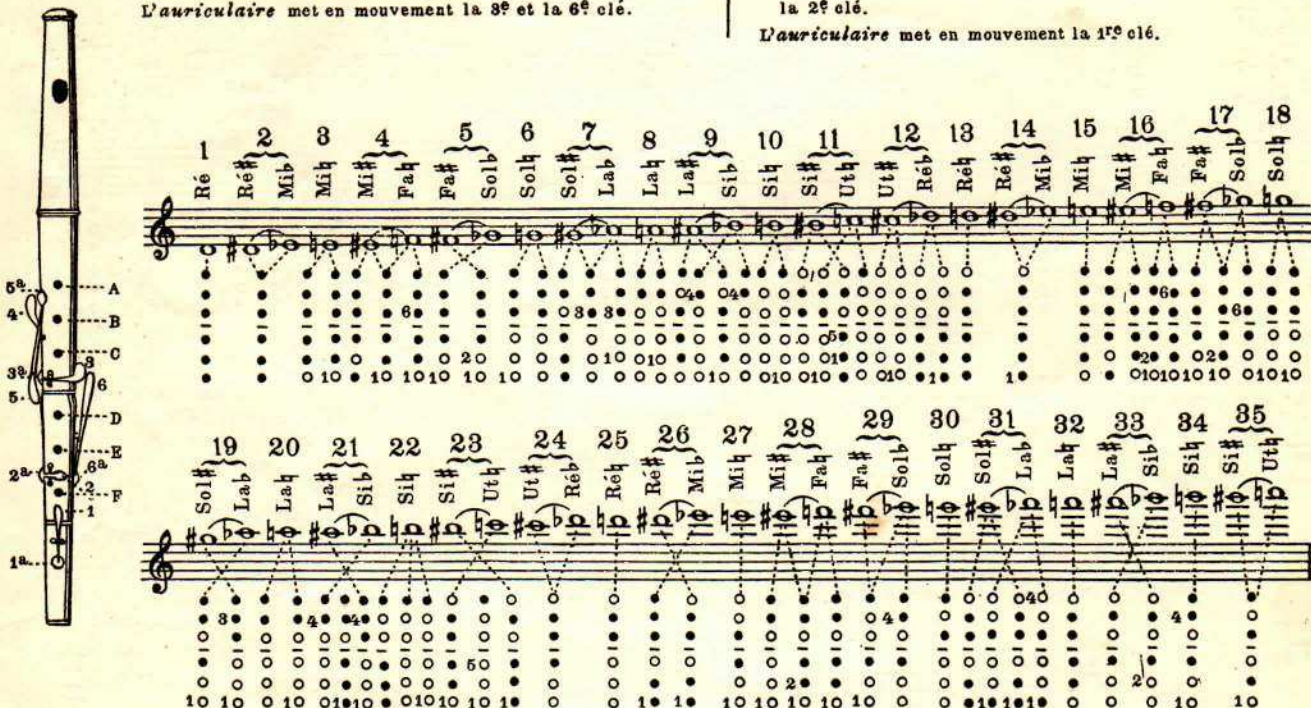
Le pouce sert à soutenir l'instrument.

L'index sert à boucher le trou D et fait mouvoir la 5^e clé au moyen des 2^e et 3^e phalanges.

Le *médius* sert à boucher le trou E.

L'annulaire sert à boucher le trou F et met en mouvement la 2^e clé.

L'articulaire met en mouvement la 1^{re} clé.

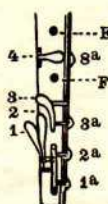


TABLATURE DE LA FLUTE A SEPT CLÉS

Le doigté de cette flûte est conforme à celui de la flûte à six clés. Hors la 7^e clé ou grande clé de trille que non pourra voir sur la tablature de la flûte à 10 clés (voyez page 12 la clé désignée sous le N° 10).

NOUVEAU SYSTÈME DE PATTE POUR LES FLUTES A 8 9 ET 10 CLES

Nous avons représenté les diverses flûtes à 8, 9 et 10 clés avec le système généralement en usage, cependant nous devons signaler la nouvelle patte perfectionnée (voyez fig 10) Si nous



en demandons l'application, c'est qu'elle rend de grands services à l'instrumentiste, en lui évitant de déplacer la main droite pour prendre certaines notes.

TABLATURE ET DOIGTÉ DE LA FLUTE A DIX CLÉS.

La flûte à dix clés se tient des deux mains, la main gauche en haut et la main droite en bas; les dix clés 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, sont généralement connues sous les dénominations suivantes: La clé 1 dite clé d'ut; la 2^e d'ut dièze; la 3^e de ré dièze; la 4^e de fa dièze; la 5^e de fa; la 6^e de sol dièze; la 7^e de fa; les 8^e et 9^e clés dites de trille ou cadence et la 10^e dite de la dièze.

FONCTION DES DOIGTS.

MAIN GAUCHE.

Le pouce fait mouvoir la 10^e clé et soutient l'instrument.
L'index doit boucher le trou A et conjointement avec le pouce
sert à soutenir l'instrument.
Le médius sert à boucher le trou B.
L'annulaire sert à boucher le trou C.
L'auriculaire sert à mettre en mouvement les 6^e et 7^e clés.

MAIN DROITE.

Le pouce sert à soutenir l'instrument.
L'index sert à boucher le trou D et fait mouvoir les clés 8 et 9.
Le médius sert à boucher le trou E.
L'annulaire sert à boucher le trou F et fait mouvoir les clés 4 et 5.
L'auriculaire met en mouvement les 1^e, 2^e et 3^e clés.

TABLATURE ET DOIGTÉ DE LA FLUTE BOEHM.

La flûte système Boehm se tient des deux mains, la main gauche en haut et la main droite en bas. Les clés 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, sont généralement connues sous les dénominations suivantes: la 1^e clé dite d'ut; la 2^e d'ut dièze; la 3^e dite de ré dièze; les 4^e, 5^e et 6^e clés dites de cadence ou trille; la 7^e dite de sol dièze et la 8^e de si dièze ou ut. Des anneaux mobiles posés sur les trous font agir les clés.

FONCTION DES DOIGTS.

MAIN GAUCHE.

Le pouce sert à soutenir l'instrument et fait mouvoir la 8^e clé.
L'index sert à boucher le trou (A) et soutient conjointement avec
le pouce l'instrument.
Le médius sert à boucher le trou B.
L'annulaire sert à boucher le trou C.
L'auriculaire fait mouvoir la 7^e clé.

MAIN DROITE.

Le pouce sert à soutenir l'instrument.
L'index sert à boucher le trou D et fait mouvoir la 6^e clé.
Le médius sert à boucher le trou E et fait mouvoir la 5^e clé.
L'annulaire sert à boucher le trou F et fait mouvoir la 4^e clé.
L'auriculaire fait mouvoir les 1^e, 2^e et 3^e clés.