

Mayo 99
Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces,
Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

MÉTHODE

COMPLÉTE

DE Trompette

à Pistons

PAR

P. CLODOMIR

1^{ère} Partie 15^f

PR 24 FR

2^e Partie : 15^f

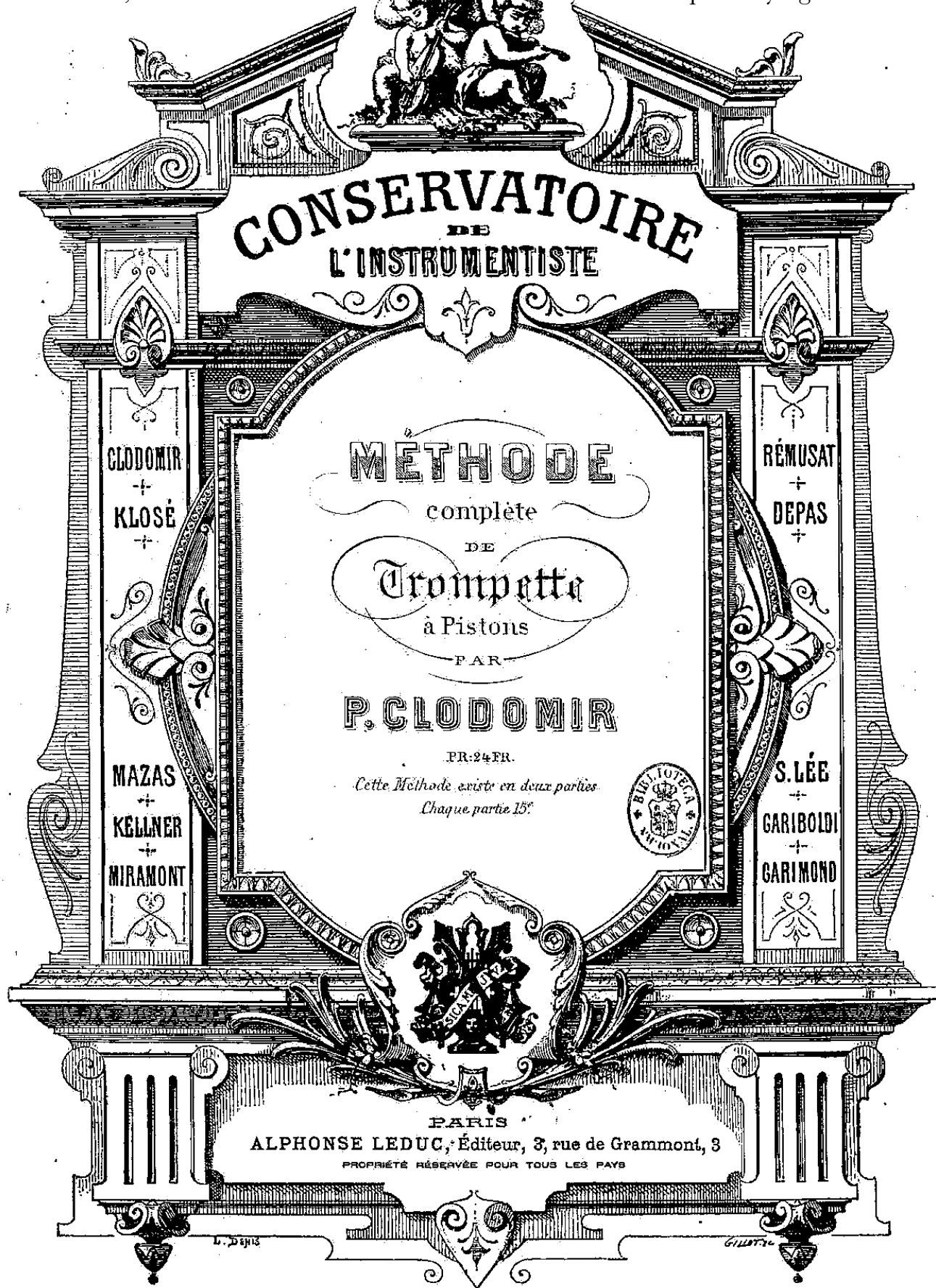
*

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces,
Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

Trumpet Studio

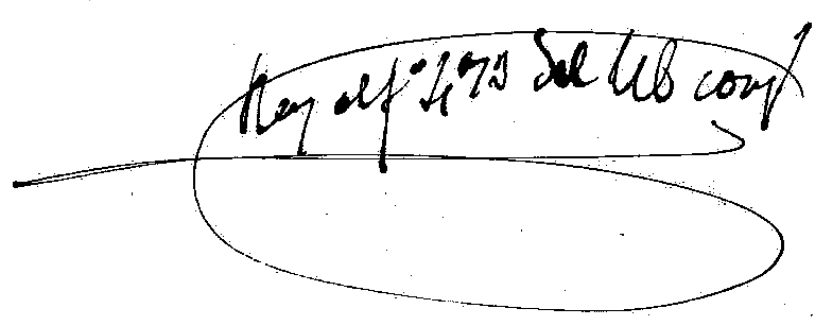
Try The Ultimate Warm Up Book, The Ultimate Technical Study, and The Ultimate Wedding Book

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces,
Articles, and Various Products to Help you meet your Trumpet Playing Dreams!



Try The Ultimate Warm Up Book, The Ultimate Technical Study, and The Ultimate Wedding Book

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!



Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

La Musique s'écrit sur cinq lignes horizontales appelées *Portée*, et qui se comptent de bas en haut. Les signes d'intonation sont des points noirs, nommés *Notes*, que l'on place sur les lignes et dans les interlignes de la portée, ils indiquent le degré d'élévation ou d'abaissement comparatif des sons qu'ils représentent. Figure des notes

Les cinq lignes de la portée ne suffisent pas toujours pour écrire tous les sons employés dans certains morceaux de musique, on ajoute alors au-dessus et au-dessous de la portée de petites *lignes additionnelles* qui permettent d'écrire autant de sons que l'on désire.

<p>Lignes ajoutées au dessus.</p>	<p>Notes sur les lignes. Notes dans les interlignes.</p>	<p>Clé d'ut Clé de sol Clé de fa </p> <p>Les trois signes ci-dessus que l'on place au commencement de la portée servent à déterminer le nom et l'intonation des notes placées sur les lignes et dans les interlignes.</p>
--	---	--

La clé de sol indique que la 2^e ligne qui passe au milieu de la note, lui donne le nom de sol. On part de ce Sol pour nommer les autres notes.

<p>NOM DES NOTES SUR LES LIGNES.</p>	<p>NOM DES NOTES ENTRE LES LIGNES.</p>	<p>NOM DES NOTES SUR LES LIGNES SUPPLÉMENTAIRES.</p>	<p>NOM DES NOTES ENTRE LES LIGNES SUPPLÉMENTAIRES</p>
---	---	---	--

Il faut d'abord s'appliquer à bien connaître les notes qui sont placées sur les lignes, on passera ensuite aux notes placées dans les interlignes.

NOTES ET SILENCES

Pour exprimer la durée des sons, on emploie sept figures des notes que l'on nomme : *ronde, blanche, noire, croche, double croche, triple croche, quadruple croche*.

FIGURES DES NOTES.



Il y a sept signes que l'on nomme silences, qui ont une valeur correspondance à celle des Notes.

FIGURES DES SILENCES.

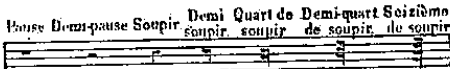
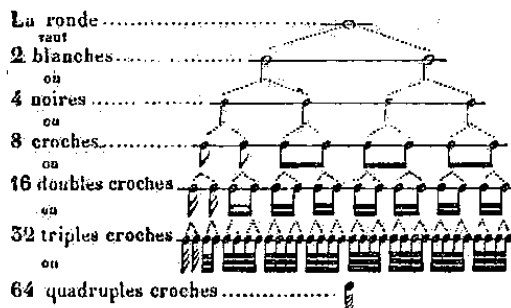
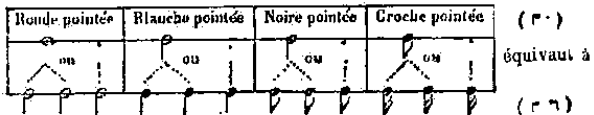


Tableau comparatif des valeurs des Notes et des Silences.

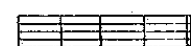


- La — équivaut à la
- La — équivaut à la
- Le — équivaut à la



DU POINT.

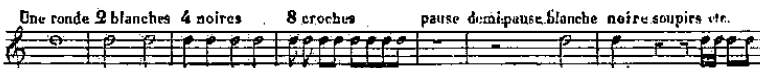
Le point (·) placé après une note ou après un silence en prolonge la durée de la moitié de leur valeur réelle, quand la note est suivie de deux points successifs (··) le deuxième point vaut la moitié du premier.



DE LA MESURE

La mesure sert à déterminer la durée des sons en divisant le temps musical en un certain nombre de parties égales. Les notes comprises entre ces traits perpendiculaires forment ce qu'on appelle des mesures de musique.

Mesures contenant des valeurs équivalentes.



La double barre qui termine un morceau de musique, ou qui en marque les divisions, se nomme *Barre de séparation*.

On appelle la double barre précédée de 2 points *Reprise*,

La double barre précédée et suivie de deux points indique qu'il faut répéter la partie qui précède et celle qui suit :

Des signes de la Mesure.

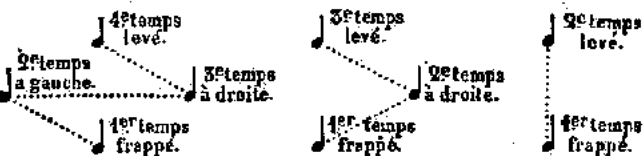
La mesure s'indique en tête de chaque morceau de musique et après la clé par les signes suivants ou ou (à quatre temps), ou ou (à deux temps), 3 (à trois temps), ou par des chiffres placés l'un sur l'autre $\frac{2}{4} \frac{2}{4} \frac{3}{4} \frac{3}{8} \frac{6}{8}$

Il y a des mesures simples, des mesures composées, et des mesures dérivées.

Exemples :	MESURES SIMPLES indiquées comme suit :			MESURES COMPOSÉES contenant plus d'une ronde			MESURES DÉRIVÉES contenant moins d'une ronde		
	ou 4, (à 4 temps)	ou 2, (à 2 temps)	$\frac{3}{4}$ ou $\frac{3}{8}$ (à 3 temps)	$\frac{2}{4}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{9}{4}$ $\frac{4}{2}$ $\frac{2}{4}$ 4 2 4 1 2 2 4 2 4	$\frac{2}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{9}{4}$ $\frac{18}{16}$ 4 8 8 16 4 8 16 16 16				

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

Les mesures composées ou dérivées se battent : 1^e à trois temps, quand le numérateur (chiffre supérieur) est impair; 2^e à quatre temps quand le numérateur pair est divisible par 4; 3^e à deux temps quand le numérateur pair n'est divisible que par 2.



DU MOUVEMENT, DES NUANCES ET DIFFÉRENTS SIGNES

On nomme mouvement le degré de vitesse ou de lenteur que l'on donne à la mélodie. Il y a cinq mouvements principaux : *largo*, *adagio*, *andante*, *allegro*, *presto*. Chacun de ces cinq mouvements principaux se subdivise en mouvements intermédiaires ; ils peuvent encore se modifier par des indications qui se rapportent au caractère du morceau de musique.

LES MOUVEMENTS PRINCIPAUX SONT : *Largo*, — LES MOUVEMENTS INTERMÉDIAIRES SONT : *Larghetto*, Moins lent que *largo*. — *Andantino*, Moins lent que l'*andante*. — *Adagio*, A faire posément. — *Allegretto*, Gracieux, léger. — *Gusto*, Presqu'aussi lent que l'*andante*; *Commodo*, sans presser. — *Brillant*, Brillant : *Ayantito*, avec agitation; *Moderato*, modéré. — *Maestoso*, Majestueusement : *Mosso*, animé; *Vivace*, vif. — *Prestissimo*, Plus vif et rapide que *presto*, etc.

NUANCES : *P.* doux. *PP.* très-doux. *F.* fort. *FF.* très-fort. *Crescendo* — énouer le son peu à peu. — *De crescendo*, diminuer le son. *Ritard* ou *Ritardando*, en retardant. *Rallentando*, en ralentissant. *Rituelo*, retenu. *A tempo* ou *Tempo* 1^e premier mouvement. *Leggiero*, léger. *Espresso*, expressif.

SIGNES : La *Liaison* pour lier deux ou un nombre de notes quelconque ou l'emploi aussi lorsque le point n'a pas la durée voulue pour représenter la prolongation à exprimer.

Poco à poco, peu à peu. *Renvois* pour indiquer qu'il faut retourner au pareil signé. *Da capo al segno* ou *D.C. al segno* comme pour les renvois.

<p>Substitution de la deuxième fois après avoir recommencé la reprise.</p>	<p>POINTE D'ARRÊT pour arrêter sur le dernier temps d'une mesure même sur une barre.</p>	<p>POINTE D'ORGUE point d'arrêt suivi de petites notes que l'on exécute à volonté.</p>
--	--	--

Tacet, silence absolu d'une partie. *Ad libitum*, à volonté.

TRIOLETS

On nomme Triplet trois notes que l'on passe dans le même temps que 2 notes de la même figure.



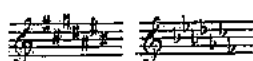
DU DIÈZE, BÉMOL ET BÉCARRE

Le *Dièze* élève l'intonation de la note d'un demi-ton. Le *Bémol* baisse l'intonation de la note d'un demi-ton.

Position des dièzes et des bémols constitutifs.

Les *Dièzes et bémols constitutifs* se placent en tête du morceau de musique après la clé, ils agissent sur les notes qu'ils affectent à toutes les octaves pendant la durée du morceau.

Les *Dièzes et les bémols accidentels* n'agissent que dans la seule mesure où ils sont placés.



On emploie aussi le *double dièze* et le *double bémol* dont l'effet est le double de celui produit par les dièzes et les bémols simples.

Le *Bécarre* doit l'effet produit soit par le dièze, soit par le bémol, c'est-à-dire qu'il rend à la note son intonation naturelle.

DES TONS MAJEURS ET DE LEURS RELATIFS MINEURS

Tableau des tons majeurs et de leurs relatifs mineurs avec des Dièzes.

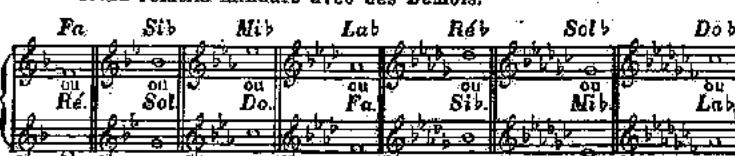
Un ton relatif d'un autre ton est désigné à la clé par le même nombre de dièzes ou de bémols. Lorsqu'il n'y a ni dièzes ni bémols après la clé, on est en ut *Mode majeur* ou en la *mineur*.

Avec les dièzes, la tonique du ton majeur, première et dernière note de la gamme est toujours un *Mode mineur* degré au-dessus du dernier dièze posé à la clé. Pour le ton mineur un degré au-dessous.



Tableau des tons majeurs et de leurs relatifs mineurs avec des Bémols.

Avec les bémols, la tonique du ton majeur est *Mode mineur* toujours quatre degrés au-dessus du dernier bémol posé à la clé, pour le ton mineur six degrés au-dessous.



DE LA GAMME DIATONIQUE ET CHROMATIQUE

La *Gamme Diatonique* précédée par tous consécutifs connaît : *do, re, mi, fa, sol, la, si, do*; elle se compose de cinq tons et de deux demi-tons.

Quelques soit le degré d'élévation du son de la gamme, les deux demi-tons sont toujours entre la troisième et le quatrième degrés, et entre la septième et le huitième degrés.



La *Gamme Chromatique* est celle qui procède par demi-tons consécutifs.



Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

1

DE LA TROMPETTE

La Trompette (diminutif de Trompe) est un instrument de musique en cuivre, dont le son est très éclatant. Dépourvue de tout mécanisme, ce n'est que par la pression de l'embouchure sur les lèvres, qu'on parvient à rendre des sons différents.

Malgré les différentes modifications qu'on a fait subir à la Trompette, pour en améliorer la sonorité; la forme droite, primitive, traditionnelle, connue sous le nom de *Trompette d'harmonie*, est la seule usitée.

Les Grands-Maitres ont tiré des effets saisissants de la Trompette en raison de la sonorité éclatante de cet instrument.

Cependant la Trompette d'harmonie n'offre pas les ressources suffisantes pour être employée indifféremment dans toutes les modulations, c'est pourquoi il a fallu la doter de nombreux mécanismes à l'effet de combler les intervalles qui manquent à sa gamme.

On a donc créé:

1^e La *Trompette à coulisse et à ressort* qui n'a obtenu aucun succès, son doigtier est difficile.

2^e La *Trompette avec des clés*; qui n'a paru en France qu'à titre de curiosité et n'a jamais été jouée que dans le nord de l'Allemagne. Cet instrument est défectueux et l'artiste si habile qu'il soit, ne peut en tirer ni justesse ni sonorité.

3^e La *Trompette à pistons ou à cylindres*, constitue sous tous les rapports, l'amélioration la plus ingénieuse de notre époque; elle complète l'étendue de sa gamme au moyen d'un mécanisme aussi simple que facile à faire manœuvrer.

Les ressources dont dispose la *Trompette à pistons* rendent indispensable son emploi dans les orchestres de symphonies et dans les musiques militaires. Il est toutefois important de ne pas en abuser; (la considérer comme un instrument chantant ordinaire serait une grave erreur) c'est à cette seule condition, il ne faut pas l'oublier, que la Trompette peut produire l'effet traditionnel qui lui est particulier.

La *Trompette à pistons ou à cylindres*, ou *chromatique*, possède, ainsi que le Cor d'harmonie des corps de rechange qui permettent à l'exécutant de jouer dans tous les tons avec une facilité incontestable:

on les classe en trois séries

1 ^e SÉRIE	Corps graves	{ LA ♭ SI ♭ UT	2 ^e SÉRIE	Corps du medium	{ RÉ ♭ RÉ ♮ MI ♭	3 ^e SÉRIE	Corps aigus	{ MI ♮ FA SOL
----------------------	--------------	----------------------	----------------------	-----------------	------------------------	----------------------	-------------	---------------------

Les corps de rechange FA, MI et MI ♭ sont les seuls généralement usités. Il faut attribuer la cause de cette préférence, à l'inconvénient résultant des coulisses mobiles adhérentes aux pistons. En effet, elles sont trop longues pour ajuster les notes avec les corps de rechange plus aigus que celui de Fa, et trop courtes avec ceux plus graves que celui de Mi ♭.

Il est bien entendu que cette observation ne concerne que les notes faites avec les pistons; car lorsqu'on se sert de cet instrument sans avoir recours au mécanisme, tous les corps de rechange peuvent être indifféremment employés.

La notation de la *Trompette à pistons*, est la même que celle de la *Trompette d'harmonie*; c'est à dire une octave au dessous de la notation adoptée pour le *Cornet à pistons*.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

9

Tenue de l'Instrument.

La Trompette, porte trois pistons. Elle se tient de la main gauche, qui la serre fortement de façon à laisser la main droite, libre de ses mouvements pour conserver l'agilité des doigts pour faire mouvoir les pistons. Sa position, entre les mains de l'exécutant, doit être horizontale.

Le piston N° 1 (le plus près de l'embouchure) se manœuvre avec l'index de la main droite.

Le piston N° 2 (celui du milieu) se manœuvre avec le médium.

Le piston N° 3 (le plus près du pavillon).... se manœuvre avec l'annulaire.

Les notes de la Trompette se divisent en deux séries:

La première contient les *notes naturelles*, se produisant par la simple vibration du tube principal, sans l'emploi d'aucun doigt.

La deuxième, les *notes fictives*, résultant de l'abaissement successif ou simultané des pistons.

Manière d'accorder l'Instrument.

Pour accorder les *notes naturelles*, on se sert de la coulisse d'accord; pour les *notes fictives*, on a recours aux coulisses correspondantes aux pistons. Ces coulisses mobiles, doivent être tirées proportionnellement, selon la longueur du corps de recharge qu'on adapte à l'instrument. Pour le corps de recharge FA, il faut que les coulisses soient enfoncées. Pour ceux de MI et de MI^b, elles doivent être soigneusement tirées et ajustées.

Malgré l'exactitude qu'on mettra à régler chaque coulisse, il arrivera souvent que la justesse obtenue ne sera pas satisfaisante. Plusieurs raisons pourront en être cause: La disposition de l'exécutant, la largeur du grain de l'embouchure; l'instrument par lui-même défectueux. L'oreille, dans ce cas, aidera à choisir le tirage le plus convenable de chaque coulisse.

De l'Embouchure.

L'embouchure doit être de moyenne grandeur, avoir l'intérieur du bassin *Curviligne*, le *grain* un peu large et les bords sensiblement arrondis. On la place sur le milieu de la bouche. La lèvre supérieure sur laquelle elle repose, lui sert de point d'appui. Trop petites, les embouchures donnent à l'instrument un son faible et dépourvu de caractère. Trop grandes, elles ne sont guère convenables que pour les sons graves, et rendent très pénible l'émission des notes aiguës en ne permettant pas de parcourir facilement l'échelle complète de l'instrument. Les meilleures embouchures se font en cuivre, que l'on fait argenter ensuite, par mesure de propreté.

Pour produire les notes aiguës, il faut exercer une légère pression de l'embouchure sur la lèvre supérieure et rapprocher les lèvres l'une de l'autre; pour obtenir les notes graves, il faut diminuer cette pression et disjoindre les lèvres.

On doit s'abstenir de former les sons au moyen d'un coup du gosier, ou de l'air venant directement de la poitrine. Enfin de cette façon, ils sont défectueux et dépourvus de pureté.

Mécanisme de la Trompette.

Le principe du mécanisme adapté à la Trompette est identiquement le même que celui du Cornet; c'est à dire qu'en prenant comme point de départ une note du tube principal, on peut descendre au moyen des pistons, et par demi-tons, jusqu'aux sons les plus graves.

Chaque piston est pourvu d'une coulisse mobile, qui ne communique avec le corps de l'instrument que lorsque le piston est abaissé. Dans cette position le tube principal est allongé de toute la longueur de cette coulisse.

La coulisse de chacun des trois pistons est pourvue d'une longueur différente.

(*) La coulisse du 1^{er} piston porte *un ton* Les 2^e et 3^e pistons portent ensemble *deux tons*

La coulisse du 2^e piston porte *un demi-ton* Les 1^{er} et 3^e pistons portent ensemble *deux tons et demi*

La coulisse du 3^e piston porte *un ton et demi* Les 1^{er}, 2^e et 3^e pistons portent ensemble *trois tons*

Les 1^{er} et 2^e produisent la même longueur que la 3^e seul *un ton et demi*.

(*) Chaque piston ayant son numéro d'ordre, les sons à vides, (ou *naturels ou effectifs*) seront indiqués par un zéro. Le chiffre 1 désignera l'abaissement du premier piston, le chiffre 2, l'abaissement du deuxième, et le chiffre 3 l'abaissement du troisième. Lorsqu'une note sera indiquée par plusieurs chiffres, on abaissera simultanément les pistons qui correspondent à ces chiffres.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

3

Le 2^e piston enfoncé, allonge l'instrument d'un *demi ton* et baisse les notes du tube principal d'un *demi-ton*.

EXEMPLE.

Le 1^{er} piston enfoncé, allonge l'instrument d'un *ton* et baisse les notes du tube principal, d'un *ton*.

EXEMPLE.

Le 3^e piston enfoncé, allonge l'instrument d'un *ton* et d'un *demi ton*, et baisse les notes du tube principal, d'un *ton* et d'un *demi-ton*.

EXEMPLE.

Les 2^e et 3^e pistons enfoncés, allongent l'instrument de *deux tons* et baissent les notes du tube principal de *deux tons*.

EXEMPLE.

Les 1^{er} et 3^e pistons enfoncés, allongent l'instrument de *deux tons* et d'un *demi ton*, et baissent les notes du tube principal de *deux tons* et d'un *demi-ton*.

EXEMPLE.

Les trois pistons enfoncés, allongent l'instrument de *trois tons*, et baissent les notes du tube principal de *trois tons*.

EXEMPLE.

ACCORDS PRODUITS PAR L'ABAISSEMENT DES PISTONS.

Ton effectif { <i>Sans pistons</i> <i>En Ut.</i> <i>2^e piston</i> <i>En Si majeur.</i> <i>1^{er} piston</i> <i>En Si b majeur.</i> <i>1^{er} et 2^e pistons</i> <i>ou 3^e</i> <i>En La majeur.</i> Tons fictifs { <i>2^e et 3^e pistons</i> <i>En La b majeur.</i> <i>1^{er} et 3^e pistons</i> <i>En Sol majeur.</i> <i>1^{er} 2^e et 3^e pistons</i> <i>En Sol b majeur.</i>	
---	--------------------------------------

Ges sept accords parfaits, réunissent toutes les notes usitées de la Trompette à pistons. C'est en faisant un choix parmi elles qu'il est possible d'arriver facilement à la formation d'une gamme dans un ton quelconque.

A. L. 5632.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

4

GAMME NATURELLE
Batonique:

GAMME CHROMATIQUE
par Dièzes

GAMME CHROMATIQUE
par Bémols

ÉTENDUE USUELLE
de la
TROMPETTE à PISTONS

NOTES DE LA TROMPETTE AVEC LEURS DIFFÉRENTS DOIGTÉS

The chart shows four staves of music in common time (C). The first staff shows the natural scale (GAMME NATURELLE) with notes C, D, E, F, G, A, B, C. The second staff shows the chromatic scale (GAMME CHROMATIQUE par Dièzes) with notes C, D, D#, E, F, G, A, B, C. The third staff shows the chromatic scale (GAMME CHROMATIQUE par Bémols) with notes C, B, A, G, F, E, D, C. The fourth staff shows the usual range of a trumpet with pistons (ÉTENDUE USUELLE) with notes C, D, D#, E, F, G, A, B, C. Below these staves is a title "NOTES DE LA TROMPETTE AVEC LEURS DIFFÉRENTS DOIGTÉS" followed by two staves of musical notation. The bottom staff includes labels for notes such as do, re, mi, fa, sol, la, si, and do.

Chaque mesure représente un son; ce son est souvent désigné par une note diézée ou une note bémolisée. On emploie l'une ou l'autre forme selon la tonalité.

Les chiffres qui surmontent les mesures, indiquent les différents doigtés pour obtenir le même son.

C onseils

1^e L'élève commencera par filer des sons avec égalité; il augmentera peu à peu le volume, pour le diminuer ensuite et revenir graduellement au degré de force qui lui aura servi de point de départ.

2^e Chaque note sera attaquée avec un coup de langue; elle devra sortir avec justesse et pureté.

3^e Les exercices du commencement serviront à mettre en pratique: la tenue de l'instrument, le doigté, le coup de langue, la justesse, la mesure. L'élève ne passera à une nouvelle leçon, qu'après avoir exécuté convenablement la précédente.

4^e Il ne devra pas étudier de la musique trop difficile.

5^e Ses exercices seront de peu de durée; il les renouvelera souvent; en agissant de la sorte il se fortifiera les lèvres, qu'un travail trop prolongé finirait par affaiblir.

6^e Il étudiera de préférence les morceaux d'un caractère opposé à ses dispositions naturelles; si sa langue est lourde, il choisira des passages rapides et légers; si, au contraire, son coup de langue est vif et facile, il s'exercera sur les sons soutenus et les mouvements lents.

7^e Il évitera avec soin de souffler au point de se fatiguer la poitrine.

8^e Après ses exercices, il se rendra compte de sa lassitude: l'engourdissement des lèvres, et l'inertie des muscles des jones (les Buccinateurs) dénotent un travail profitable et bien dirigé; la poitrine oppressée et la respiration gênée sont des signes certains qui feront reconnaître une mauvaise étude; car le son sera plutôt provenu du souffle pur et simple que d'un coup de langue.

Emission du Son.

Pour produire un son, il faut rapprocher l'embouchure des lèvres et faire mouvoir la langue comme si on voulait lancer un morceau de papier dans l'instrument, en ayant soin de prononcer la syllabe *tu*, à chaque nouvelle note. Ce mouvement s'appelle *coup de langue*; on ne peut tirer correctement un son, sans l'employer.

Le *Do* étant très facile à faire parler, c'est par lui qu'il faut commencer; il servira de point de départ pour étudier les notes qui lui sont inférieures et supérieures.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

5

EXERCICES PRÉPARATOIRES

Les jouer lentement et plusieurs fois.

The sheet music consists of ten staves, each starting with a treble clef and a 'C' key signature. Each staff contains a series of notes and rests, with specific fingerings indicated above the notes. The exercises involve various combinations of fingers and rests, designed for warm-up and technical development. The first staff is labeled '1' at the beginning, and the last staff is labeled '10'. The notes are primarily eighth and sixteenth notes, with rests interspersed. Fingerings include 'tu', '0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', and '10'. The last staff includes vocalizations below the notes: 'do si la sol fa mi re do'.

EXERCICES SUR LES INTERVALLES

Donner un coup de langue sur chaque note, ne respirer que sur les virgules.

The sheet music features two sets of exercises for intervals. The first set, labeled '1 SECONDES', consists of two staves. The first staff starts with a treble clef and a 'C' key signature, while the second staff starts with a bass clef and a 'C' key signature. Both staves contain eighth-note patterns with specific fingerings and a 'tu' marking. The second set, labeled '2 SECONDES', also consists of two staves, both in treble clef and 'C' key signature. These staves feature sixteenth-note patterns with fingerings and a 'tu' marking. The notes are primarily eighth and sixteenth notes, with rests and specific fingerings like 'tu', '0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', and '10'.

A. L. 5682.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

6

The sheet music consists of six staves of musical notation for trumpet, arranged vertically. Each staff begins with a treble clef and a common time signature (indicated by a 'C'). The exercises are labeled with their respective numbers and names:

- 3 TIERCES**: The first staff contains two measures of music. The first measure has note heads with vertical stems and horizontal dashes above them. The second measure has note heads with vertical stems and horizontal dashes below them.
- 4 TIERCES**: The second staff contains two measures of music. The first measure has note heads with vertical stems and horizontal dashes above them. The second measure has note heads with vertical stems and horizontal dashes below them.
- 5 QUARTES**: The third staff contains two measures of music. The first measure has note heads with vertical stems and horizontal dashes above them. The second measure has note heads with vertical stems and horizontal dashes below them.
- 6 QUARTES**: The fourth staff contains two measures of music. The first measure has note heads with vertical stems and horizontal dashes above them. The second measure has note heads with vertical stems and horizontal dashes below them.
- 7 QUINTES**: The fifth staff contains two measures of music. The first measure has note heads with vertical stems and horizontal dashes above them. The second measure has note heads with vertical stems and horizontal dashes below them.
- 8 QUINTES**: The sixth staff contains two measures of music. The first measure has note heads with vertical stems and horizontal dashes above them. The second measure has note heads with vertical stems and horizontal dashes below them.
- 9 SIXTES**: The seventh staff contains two measures of music. The first measure has note heads with vertical stems and horizontal dashes above them. The second measure has note heads with vertical stems and horizontal dashes below them.

A. L. 3688.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

7

10 SIXTES

11 SEPTIÈMES

12 SEPTIÈMES

13 OCTAVES

14 OCTAVES

15 RÉSUMÉ

16 RÉSUMÉ

A.L.5632.

La musique destinée à la Trompette, est généralement écrite sans accidents à la clé (*en Ut*) la tonalité de l'orchestre étant produite par le corps de rechange indiqué.

Cependant, dans bien des cas, et malgré le timbre spécial que porte avec lui chaque corps de rechange, les compositeurs préfèrent, pour la Trompette chromatique, la transposition instantanée de l'instrument, au moyen des pistons; ils sont obligés alors, d'indiquer à la clé, la tonalité dans laquelle la Trompette doit se trouver, sans changer de corps de rechange. Ce fait, qui se présente très fréquemment, nécessite de la part de l'exécutant, une connaissance exacte, non seulement de la tonalité de l'instrument, joué à vide; mais encore des produits les plus usités, dus à l'abaissement des pistons.

La Trompette chromatique, avec les corps de rechange FA, MI et MI b, peut représenter avec les combinaisons suivantes, toutes les tonalités de l'orchestre.

Armure de la Clé et leurs résultats .

CORPS DE RECHANGE FA	CORPS DE RECHANGE MI	CORPS DE RECHANGE MI b
Rien à la clé..... orchestre en <i>Fa</i> .	Rien à la clé..... orchestre en <i>Mi</i> .	Rien à la clé..... orchestre en <i>Mi b</i> .
Un dièze à la clé... » » <i>Ut</i> .	Un dièze à la clé... » » <i>Si</i> .	Un dièze à la clé... » » <i>Si b</i> .
Un bémol à la clé... » » <i>Si b</i> .	Un bémol à la clé... » » <i>La</i> .	Un bémol à la clé... » » <i>La b</i> .
Deux bémols à la clé » » <i>Mi b</i> .	Deux bémols à la clé » » <i>Re</i> .	Deux bémols à la clé » » <i>Re b</i> .

D'après ce qui vient d'être dit, on comprend l'utilité de faire des exercices sovis, sur les gammes majeures et mineures de ces différentes tonalités. Ce travail peut seul les faire suffisamment connaître. Nous recommandons d'une façon toute particulière de bien attaquer chaque note, de jouer toujours posément et de prendre tout le soin désirable pour ne jamais émettre que des notes d'une sonorité limpide et bien timbrée.

GAMMES MAJEURES ET MINEURES

Dans les tons les plus usités sur la Trompette Chromatique.

DO MAJEUR
ayant pour relatif

LA MINEUR

SOL MAJEUR
ayant pour relatif

MI MINEUR

FA MAJEUR
ayant pour relatif

RE MINEUR

SI b MAJEUR
ayant pour relatif

SOL MINEUR

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

DO MAJEUR
Aucun signe à la Clé.
Mesure à quatre temps C

9

Les gammes et exercices qui précèdent les récréations, ne portent aucune indication de mouvement, ni de nuances. Il faut les exécuter plusieurs fois, lentement d'abord, puis accélérer chaque fois d'avantage le mouvement. La difficulté augmente avec la vitesse. Il est indispensable également de commencer par les jouer *piano*, puis *mezzo forte*; enfin *fortissimo*.



DIX EXERCICES

The page contains ten numbered exercises (1 through 10) for trumpet in C major. Each exercise is presented on two staves. The first staff of each exercise includes fingerings and a corresponding vocalization ('tu') below the notes. The second staff shows the continuation of the exercise. The exercises increase in complexity, featuring various fingerings and articulations.

A. L. 5639.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

10

1^{re} Andantino ($\text{♩} = 176$)

RÉCRÉATION
SI J'ÉTAIS ROI.

2^{re} Andantino ($\text{♩} = 120$)

RÉCRÉATION

3^{re} Andantino ($\text{♩} = 160$)

RÉCRÉATION

4^{re} Moderato ($\text{♩} = 152$)

RÉCRÉATION

5^{re} Moderato ($\text{♩} = 152$)

RÉCRÉATION
MARCHE.

A. L. 3639.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

Andantino ($\text{♩} = 144$)

11

6^e RÉCRÉATION

ore scendo.

D.C.

Exercices sur le coup de langue simple

Les exécuter lentement d'abord, puis accélérer graduellement le mouvement.

1 *tu tu tu tu tu tu*
Staccato *p*.

2 *tu tu tu tu tu tu*
p

3 *tu tu tu tu tu tu*
mf

4 *tu tu tu tu tu tu*
pp

5 *tu tu tu tu tu tu*
f

6 *tu tu tu tu tu tu*
mf

A. L. 5632.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

12

LA MINEUR

Relatif de Do majeur; aucun signe à la Clé.

GAMME



1^{er} EXERCICE



2^e EXERCICE



3^e EXERCICE



4^e EXERCICE



5^e EXERCICE



Moderato ($\text{d}=152$)

RÉCREATION



Andante ($\text{d}=132$)

RÉCREATION
BERCEUSE



A. L. 5659.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

15

Allegretto ($\text{d}=184$)

RÉCREATION

FA MAJEUR
Un b à la Clé.
Mesure à trois-quatre $\frac{3}{4}$

GAMME

1er EXERCICE

2e EXERCICE

3e EXERCICE

4e EXERCICE

And^{te} grazioso ($\text{d}=160$)

RÉCREATION

Lento ($\text{d}=104$)

RÉCREATION
GOD SAVE THE QUEEN

A.L. 5632.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

14

Andante ($\text{♩} = 112$)

12^e
RÉCREATION
MÉLODIE

Musical score for trumpet and piano. The score consists of five staves. The top staff is for the trumpet, and the bottom four staves are for the piano. The trumpet part starts with a dynamic of pp . The piano part has two voices: 'RÉCREATION' (treble clef) and 'MÉLODIE' (bass clef). The music is in common time.

13^e
RÉCREATION
ROMANCE

Andante ($\text{♩} = 104$)

Continuation of the musical score for trumpet and piano. The trumpet part continues its melodic line. The piano part's 'ROMANCE' voice is prominent. The dynamic changes to mf in the middle of the section. The section ends with a repeat sign and the instruction 'D.C.'

RÉ MINEUR
Relatif de Fa majeur; un ♭ à la Clé.

GAMME

Continuation of the musical score for trumpet. It shows three staves of music for the trumpet. The first staff is labeled 'GAMME'. The second staff is labeled '1^{er} EXERCICE'. The third staff continues the exercise. The music is in common time.

A.L. 5859.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

15



And^{po} tristamente ($\text{♩} = 152$)



15^e Moderato ($\text{♩} = 160$)



A. L. 5652.

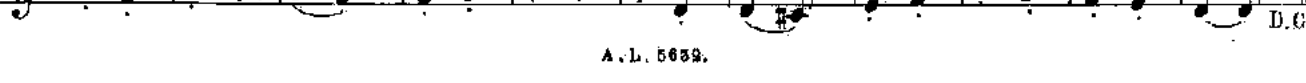
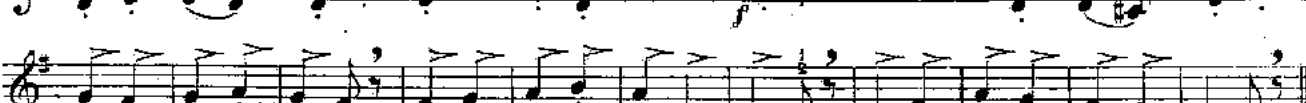
Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

16

SOL MAJEUR

Un \sharp à la Clé.

Mesure à deux-quatre $\frac{2}{4}$



A. L. 5659.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

17

Moderato (♩=130)

17^e RÉCRÉATION MÉLODIE *p*

Andante (♩=116)

18^e RÉCRÉATION *p*

Andante (♩=136)

19^e RÉCRÉATION LE BIJOU PERDU *p*

A. L. 5639.

Try The Ultimate Warm Up Book, The Ultimate Technical Study, and The Ultimate Wedding Book

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

18

MI MINEUR

Relatif de Sol majeur; un ♯ à la Clé.



A. L. 5652.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

DOUZE EXERCICES
Sur les Articulations.

19

The page contains twelve musical exercises for trumpet, numbered 1 through 12. Each exercise is a single staff of music. The exercises feature various articulation marks (tonguing, slurs, grace notes) and dynamic markings. Exercise 12 includes a '3' under some note heads, indicating a three-note group. The music is in common time, with a key signature of one sharp (F#). The exercises are designed to help with trumpet articulation and technique.

A. L. 5632.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

20

SYNCOPIES

On appelle *Syncope*, le prolongement d'un son commençant sur un temps faible, ou sur la partie faible d'un temps et finissant sur un temps fort, ou sur la partie forte d'un autre temps ou du même temps. L'effet de la syncope consiste à accentuer le temps faible et à diminuer le temps fort. Il faut donc l'exécuter avec ce sentiment. La syncope est indiquée par une note dont la valeur est plus grande que celle des deux autres qui la précèdent ou la suivent.

Notation



Effet

Lorsque la syncope agit sur deux mesures différentes, les deux notes syncopées sont surmontées d'une liaison.

EXEMPLE



EXERCICE 1^{er}



EXERCICE 2^e



EXERCICE 3^e



EXERCICE 4^e



A. L. 5652.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

SI ♭ MAJEUR
Deux ♭ à la Clé.

21

GAMME

EXERCICE

EXERCICE

EXERCICE

EXERCICE

D.G.

D.G.

D.G.

D.G.

A. L. 5632.

Try The Ultimate Warm Up Book, The Ultimate Technical Study, and The Ultimate Wedding Book

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

22

Moderato ($\text{d} = 132$)

RECREATION

23^{e}

Moderato ($\text{d} = 112$)

RECREATION

24^{e}

LES PURITAINS

mf

Andante ($\text{d} = 108$)

RECREATION

p

25^{e}

L'OISEAU BLEU

Rall.

1^o Tempo.

mf

Rall.

A. L. 5632.

Try The Ultimate Warm Up Book, The Ultimate Technical Study, and The Ultimate Wedding Book

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

23

Allegretto ($\text{d} = 116$)

26^e RÉCRÉATION **AIR ARABE** p

al Coda.

CODA

Allegretto ($\text{d} = 104$)

27^e RÉCRÉATION **SI J'ÉTAIS ROI** p

Allegretto ($\text{d} = 100$)

28^e RÉCRÉATION **ELLE EST PARTIE** p

Ritard. **1^o Tempo.** **A piacere.**

A. L. 5632.

Try The Ultimate Warm Up Book, The Ultimate Technical Study, and The Ultimate Wedding Book

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

24

COUPS DE LANGUE

Il existe trois sortes de Coups de langue composés: savoir: *Les doubles; les triples; les quadruples.* Les exemples suivants démontreront de quelle façon il faut les décomposer.

EXEMPLES

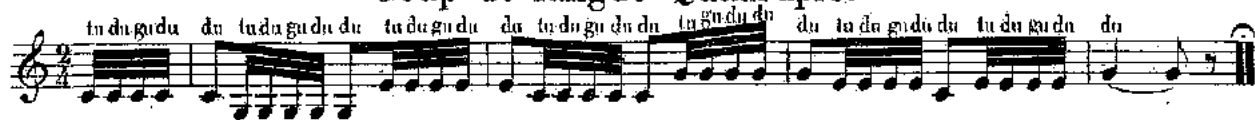
Coup de langue Double.



Coup de langue Triple.



Coup de langue Quadruple.



Le coup de langue *double* est d'un grand secours à l'exécutant. Il donne à un trait *vivace*, de la légèreté et du mordant.

Le *triple* est plus difficile à bien prononcer correctement. Mais lorsqu'il est bien réussi, il produit toujours un grand effet.

Le *quadruple* est le plus ingrat à travailler; son articulation régulière et précipitée demande beaucoup d'étude et de soin. Il invite, bien interprété, une pluie de perles.

La seule manière convenable pour bien travailler et détailler les coups de langue composés, consiste à articuler lentement chaque syllabe, en ayant la précaution d'augmenter la vitesse à mesure que la langue acquiert de la facilité. On peut sans inconvenient, s'exercer à ces différents coups de langue en se servant de l'embouchure sans instrument.

Exercices sur le Double coup de langue.

1

A musical staff in common time (indicated by a 'C') with a treble clef. It shows a single measure of sixteenth-note patterns. The pattern starts with a 'tu' sound, followed by 'gu du tu tu tu tu'. The notes are grouped into pairs, illustrating the double articulation. The dynamic is marked 'p'.

Continuation of Exercise 1, consisting of three more measures of sixteenth-note patterns. The patterns start with 'tu' sounds, followed by 'gu du tu tu tu tu' groups. The dynamic is marked 'p'.

2

A musical staff in common time (indicated by a 'C') with a treble clef. It shows a single measure of sixteenth-note patterns. The pattern starts with a 'tu' sound, followed by 'gu du tu tu tu tu'. The notes are grouped into pairs, illustrating the double articulation.

Continuation of Exercise 2, consisting of three more measures of sixteenth-note patterns. The patterns start with 'tu' sounds, followed by 'gu du tu tu tu tu' groups.

A.U. 5659.

D.C.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

25

3 *tu tu tu gu du tu tu tu gu du tu*

4 *tu tu gu du tu tu tu*

5 *tu tu gu du tu gu du tu tu tu*

6 *tu tu gu du tu gu du tu gu du tu gu*

A. L. 5639.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

26

SOL MINEUR

Relatif de Si b majeur; deux b à la Clé.

Mesure à six-huit $\frac{6}{8}$

GAMME

A musical staff in G major (one sharp) and 6/8 time. It consists of eight measures of eighth notes, starting with a quarter note. The notes are grouped by vertical bar lines and some horizontal bar lines, with a fermata over the eighth note in the eighth measure.

EXERCICE 1^{er}

A musical staff in G major (one sharp) and 6/8 time. It contains two measures of sixteenth-note patterns. The first measure starts with a quarter note followed by a sixteenth-note rest. The second measure starts with a sixteenth note followed by a quarter note. Both measures end with a fermata.

EXERCICE 2^{me}

A musical staff in G major (one sharp) and 6/8 time. It contains three measures of sixteenth-note patterns. The first measure starts with a quarter note followed by a sixteenth-note rest. The second measure starts with a sixteenth note followed by a quarter note. The third measure ends with a fermata.

EXERCICE 3^{me}

Majeur

A musical staff in G major (one sharp) and 6/8 time. It contains four measures of sixteenth-note patterns. The first measure starts with a quarter note followed by a sixteenth-note rest. The second measure starts with a sixteenth note followed by a quarter note. The third measure ends with a fermata. The fourth measure begins in A major (no sharps or flats) and ends with a fermata.

EXERCICE 4^{me}

A musical staff in G major (one sharp) and 6/8 time. It contains five measures of sixteenth-note patterns. The first measure starts with a quarter note followed by a sixteenth-note rest. The second measure starts with a sixteenth note followed by a quarter note. The third measure ends with a fermata. The fourth measure ends with a repeat sign. The fifth measure begins with a sixteenth note followed by a quarter note.

A. L. 5634.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

27

28^e **RÉCRÉATION** **LA CHANSON DU PÂTRE** **Andantino** ($\text{♩} = 120$)

29^e **RÉCRÉATION** **Majeur** **Allegretto** ($\text{♩} = 96$)

30^e **RÉCRÉATION** **RAPPELLE-TOI** **(Rupès)** **Moderato** ($\text{♩} = 108$)

A. L. 5632.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

28

TRILLE

Le *Trille* (incorrectement appelé *Cadence*) est un agrément qui consiste dans le battement successif et précipité de la note sur laquelle il est marqué, avec celle placée à un degré supérieur.

Il se termine par une note au dessous et par une note semblable à la note principale.

Il y a deux espèces de Trilles, celui d'un ton et celui d'un demi ton.

Les élèves doivent se familiariser par le travail, à ne faire agir que les phalanges du doigt sans la participation du poignet et du bras.

Le Trille s'indique par le signe *tr* placé sur la note.

EXEMPLES

The image shows two staves of musical notation. The top staff, labeled 'Notation', shows a single note with a 'tr' (trill) symbol above it, followed by a series of eighth-note pairs indicating the rapid alternation between the note and its adjacent pitch. The bottom staff, labeled 'Effet', shows the actual sound produced, consisting of a continuous series of sixteenth-note pairs that create a sustained trill effect.

Le Trille n'exige que deux coups de langue: Le premier pour attaquer la note principale du Trille, ou sa préparation, et le deuxième pour attaquer la dernière note, celle sur laquelle le trille se termine.

Il est indispensable de bien connaître tous les détails du trille, pour le décomposer convenablement. Il faut donc étudier partiellement sa préparation, sa durée et sa terminaison, afin de pouvoir préciser le nombre de battements nécessaires et leur mouvement.

Préparations et terminaisons les plus usitées.

The image contains several staves of musical notation demonstrating various trill techniques. The first three staves show different ways to prepare and end a trill, each with a 'tr' symbol above the note. The fourth staff is a section from a piece titled 'RECRÉATION' by EMILIE, marked 'Grazioso (d. = 66)' and 'Valse étude'. It includes dynamic markings like 'p.', 'f.', 'ff.', and 'mf.'. The fifth staff begins with a 'tr' symbol and includes the lyrics 'Gre scen do.' and 'f.'. The sixth staff ends with a 'tr' symbol and the marking 'D.C.'. At the bottom of the page, the text 'A. L. 5652.' is printed.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

25

SIX PETITES ÉTUDES

1 Staccato. ($\text{♩} = 170$)

2 Allegretto. ($\text{♩} = 160$)

Majeur.

3 Andante legato. ($\text{♩} = 132$)

A. L. 5639.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

30

Allegro. (♩ = 152)

4

p

p

mf

mf

ff

ff

D.C.

Andantino. (♩ = 120)

5

p

Cresc.

p

p

ff

ff

ff

ff

D.C.

A.L. 5659.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

31

Allegro. (♩=120)

6

Cres cen do.

ff

Ritard.

32^e

RÉCRÉATION

LE BARBIER DE SÉVILLE

Allegro. (♩=96).

p

mf

f

p

f

p

f

p

D.G.

A. L. 5632.

Try The Ultimate Warm Up Book, The Ultimate Technical Study, and The Ultimate Wedding Book

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

52

33^e Andantino. (♩ = 120)

RÉCRÉATION
ROMANCE SANS PAROLES

p

Ritard.

D. C.

34^e Andante. (♩ = 96)

RÉCRÉATION
SI JE TAIS BOI

p

mf

p

Rall.

p

35^e Andantino. (♩ = 112)

RÉCRÉATION
LA STRANIERA

p

p

36^e Allegretto. (♩ = 104)

RÉCRÉATION
BUCÉPHALE

Galep de L. Deshayes.

pp

mf

p

p

D. C.

A. L. 5839.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

DIX EXERCICES PROGRESSIFS

33

1 Allegretto ($\text{d} = 108$) 

2 Allegretto ($\text{d} = 184$) 

3 Allegro (staccato) 

4 Allegro ritenuto ($\text{d} = 80$) 

5 Allegretto ($\text{d} = 132$) 

A. L. 5632.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

54

Moderato ($\text{♩} = 144$)

6

f *p* *f* *p*

mf

sforzando

Allegretto ($\text{♩} = 152$)

7

p

mf

D.C.

Moderato ($\text{♩} = 168$)

8

p *f*

f

D.C.

Allegro Moderato ($\text{♩} = 152$)

9

mf

f

mf

A. L. 5689.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

35

10 *Allegretto (♩ = 144)*

D.C.

Allegretto (♩ = 96)

RÉCRÉATION CHANSONNETTE. *mf*

38^e *Allegretto Moderato (♩ = 144)*

RÉCRÉATION LA SOMNAMBULE. *mf*

sforzando

p

Ritard.

39^e *Lento (♩ = 80)*

RÉCRÉATION PRIÈRE DE MOÏSE. *p*

mf

Majeur grandioso

f

A. L. 5659.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

36

DE LA RESPIRATION

La Respiration est le résultat de deux actes des poumons; l'*Aspiration* et l'*Expiration*.

L'*Aspiration* fait entrer l'air dans les poumons; l'*Expiration* chasse au dehors l'air aspiré.

Il est utile, après avoir fait, au moyen de l'aspiration, une provision suffisante d'air, de le ménager soigneusement, afin de conduire jusqu'à la fin, la phrase mélodique. Cette précaution est indispensable pour bien exécuter.

La musique a sa ponctuation comme le discours. Il faut y avoir égard pour respirer.

On respire complètement à la fin des phrases; sur un silence, sur un point d'orgue.

On prend une demi respiration au milieu d'une phrase; sur une note longue, en abrégant sa valeur. La demi-respiration est d'une grande utilité; mal placée, elle peut détruire l'unité d'un trait.

DE L'APPOGGIATURE ou Petite note d'Agrément

On appelle *Appoggiature*, une petite note placée avant la note principale et dont la valeur n'est pas comprise dans la mesure. Il faut toujours la bien attaquer et la couler avec la note qui la suit. L'Appoggiature se place un degré au dessus ou au dessous de la grosse note.

L'Appoggiature est brève ou *tongue*.

Brève; elle s'écrit par une croche traversée d'une barre

(notation)

EXAMPLE

(effet)

Longue; l'Appoggiature s'écrira par une petite note simple et prend sa valeur sur celle de la note qui la suit. Cette valeur, est ordinairement la moitié de cette dernière note. L'Appoggiature longue, fait partie intégrante de la mélodie et doit en conséquence être émise avec douceur.

Andantino.

(notation)

EXAMPLE

(effet)

DU PORTAMENTO OU PORT DE VOIX

Le *Portamento* n'est autre que l'Appoggiature brève, avec cette différence que celle dernière se place toujours à un demi ton ou un ton de la note principale, tandis que le *Portamento* peut se placer à tous les degrés. La difficulté du *Portamento* consiste à franchir légèrement l'intervalle qui existe entre la petite et la grosse note, sans faire entendre de sons intermédiaires. Le *Portamento* exige dans son exécution une grande délicatesse de lèvres.

(notation)

EXAMPLE

(effet)

A. L. 5682.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

DU GRUPPETTO

Le *Gruppetto* est un ornement musical composé de petites notes ascendantes ou descendantes, dont la valeur est prise, non sur celle de la note qui en est affectée; mais sur le temps qui précède cette note.

On distingue deux sortes de *Gruppetto*: Le *Gruppetto de trois notes* et le *Gruppetto de quatre notes*.

Gruppetto de trois Notes

Le *Gruppetto de trois notes*, se subdivise lui-même en deux espèces: 1^e le *Gruppetto simple*, formé par trois notes conjointes, réalisant généralement entre elles, une tierce mineure; 2^e le *Gruppetto de terminaison*, formé de trois notes disjointes.

GRUPPETTO SIMPLE

(notation) 

EXEMPLE

(effet) 

GRUPPETTO DE TERMINAISON

(notation) 

EXEMPLE

(effet) 

Gruppetto de quatre Notes

Le *Gruppetto de quatre notes* est une modification de la note qui le précède; il s'articule après elle. On peut l'indiquer par un signe abréviatif (\approx) en ayant soin de placer au dessous ou au dessus un dièze, ou un bécarré, selon l'altération qu'on doit faire subir à sa note inférieure. Exceptionnellement, cette altération ne peut dans aucun cas, prolonger son effet, sur la tonalité des mêmes notes, comprises dans la mesure.

Ce *Gruppetto* peut s'exécuter de deux manières différentes, en commençant par la note inférieure ou bien par la note supérieure. Dans le premier cas, c'est la première note qui est altérée et dans le deuxième cas, c'est la troisième.

(notation) 

EXEMPLE

(effet) 

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

58

Exercices sur le Triple Coup de langue

1 *tu tu du gu du tu du gu du tu tu,*

2 *p* *tu tu du gu du ta du gu du tu du gu du tu tu,*

3 *tu du gu du tu du gu du tu tu,*

4 *C* *p.* *tu tu du gu du tu du gu du tu tu,*

A. L. 5632. D.C.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

59

5

tu tu du gu du

6

tu tu du gu du.

D.C.

A: L. 5632.

Try The Ultimate Warm Up Book, The Ultimate Technical Study, and The Ultimate Wedding Book

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

40

40^e Andantino. (♩=96)

RÉCRÉATION
PABLAU.

The musical score consists of eight staves of music for trumpet. The first staff begins with a dynamic of **p**. The tempo is marked **Andantino** with a tempo of **♩=96**. The second staff begins with a dynamic of **fz**. The third staff begins with a dynamic of **p**, and the tempo changes to **Leggieramente**. The fourth staff begins with a dynamic of **ff**. The fifth staff begins with a dynamic of **p**. The sixth staff begins with a dynamic of **mf**, and the tempo changes to **Morendo**. The seventh staff begins with a dynamic of **ss**. The eighth staff ends with a dynamic of **D.G.**.

41^e Allegretto. (♩=144)

RÉCRÉATION
LA RETRAITE.

The musical score continues with eight staves of music for trumpet. The first staff begins with a dynamic of **p**. The tempo is marked **Allegretto** with a tempo of **♩=144**. The second staff begins with a dynamic of **p**. The third staff begins with a dynamic of **mf**. The fourth staff begins with a dynamic of **ss**. The fifth staff begins with a dynamic of **ss**. The sixth staff begins with a dynamic of **ss**. The seventh staff begins with a dynamic of **ss**. The eighth staff ends with a dynamic of **D.G.**.

A. L. 5652.

Try The Ultimate Warm Up Book, The Ultimate Technical Study, and The Ultimate Wedding Book

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

Exercices sur le Quadruple Coup de langue

41

1

2

3

4

A. L. 5659.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

42

5

mf

6

D.G.

A. L. 5632

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

43

SIX DUOS CONCERTANTS

Allegretto ($\text{d} = 176$)

A. L. 5632.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

44

Andante (♩ = 98.)

D.C.

A. L. 8632

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

45

Andante ($\text{♩} = 112$)

pp

A. L. 5639.

Try The Ultimate Warm Up Book, The Ultimate Technical Study, and The Ultimate Wedding Book

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

46

Andantino ($\text{♩} = 88$)

4

ff
mf
ff
ff poco animato
ritard.
scen - do.
cre
L. 5632.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

47

Allegretto ($\text{d} = 69$)

5

poco ritenuto.

d.c.

A. L. 5682.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

48 Allegro ($\text{d} = 100$)

A. L. 5652.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

49

EXERCICES

Pour se familiariser avec les notes ouvertes des corps graves Si b, Ut, et Ré, qui se jouent ordinairement sans pistons.

Moderato (♩ = 112)

1

Allegretto (♩ = 144)

2

Allegro Moderato (♩ = 100)

3

Allegro (♩ = 120)

4

A.L. 5632.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

50 Andante ($\text{♩} = 84$)

5 

6 Allegretto ($\text{♩} = 116$)

6 

7 Moderato ($\text{♩} = 96$)

7 

8 Allegretto ($\text{♩} = 104$)

8 

A. L. 5689.

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

51

Allegro vivo (♩ = 176)

9

D.C.

10

Andantino (♩ = 88)

p

11

Allegretto (♩ = 108)

p

12

Andantino (♩ = 88)

p

D.C.

D.C.

D.C.

FIN

A. L. 5632.

Paris, imp. Michelet, r. du husard, 6

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

Try The Ultimate Warm Up Book, The Ultimate Technical Study, and The Ultimate Wedding Book

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

Try The Ultimate Warm Up Book, The Ultimate Technical Study, and The Ultimate Wedding Book

Please Visit TrumpetStudio.com for our Books, Videos, MIDI Files, Mouthpieces, Articles, and Various Products to help you meet your Trumpet Playing Dreams!

CONSERVATOIRE DE L'INSTRUMENTISTE

MÉTHODES

ADOPTÉES PAR LES PREMIERS PROFESSEURS DE PARIS ET DE LA PROVINCE

GRAND FORMAT IN-4°

	PRIX MARC.	PRIX MARC.
CLODORIN (P.) . . . Méthode de Cornet à Pistons, complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Saxhorn-Soprano <i>si bémol</i> (petit bugle), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Saxhorn-Contrabasse <i>si bémol</i> (luglet), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Saxhorn-Alto (ancre-tromba) <i>si bémol</i> (complete)	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Saxhorn-Baryton <i>si bémol</i> (chivicor), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Saxhorn-Basse à pistons <i>si bémol</i> (clé de sol), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Saxhorn-Contrebasse en <i>si bémol</i> (clé de sol), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Saxhorn-Contrebasse en <i>si bémol</i> (clé de sol), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Trombone à Pistons (clé de sol), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Trombone à Pistons (clé de sol), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Trombone à Pistons (clé de sol), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Trombone à Pistons (clé de sol), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Trombone à Pistons (clé de sol), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Trombone à Pistons (clé de sol), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Trombone à Pistons (clé de sol), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Trombone à Pistons (clé de sol), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Trombone à Pistons (clé de sol), complète	24	En deux parties, chaque
DEPAS (E.) . . . Méthode de Violon, complète	24	En deux parties, chaque
HOFMANN (G.) . . . Méthode d'Harmonium, ou Orgue-médiolm	15
KELLNER (F.) . . . Méthode de Clarinette-Bachm et ordinaire	15
KLOETZ (H.) . . . Méthode de Saxophone Soprano, complète	15
Id. Méthode de Saxophone alto, complète	15
Id. Méthode de Saxophone Ténor, complète	15
Id. Méthode de Saxophone Baryton, complète	15
LEDUC (ALPHONSE). Méthode de Piano	14
MARAS (F.) . . . Méthode complète de Violon, suivie d'un Traité des sons harmoniques	30
Id. Méthode de Violon, sans le Traité	25
REHAUD (H.) . . . Méthode de Violoncelle, complète	24	En deux parties
RÉMUSAT (J.) . . . Méthode de Flûte-Bachm et ordinaire, complète	15

MÉTHODES ÉLÉMENTAIRES

Format In-8° — PRIX : 1 fr. 25 c. net.

LES MÊMES QUE CI-DESSUS, PLUS LES SUIVANTES

de Nécor	par CLODORIN (P.).	de Cor Anglais	par GARNIER (H.).
de Trompe ou Cor de chasse	Id.	de Flageolet	par PATOUSET (A.).
de Clairon (ordonnance)	Id.	de Guitare	CHERRI (L.).
de Cor à pistons	Id.	de Hautbois	GARNIER (H.).
de Cor d'harmonie	Id.	de Musette	ARNOLD (A.).
de Trompette à pistons	Id.	de Violoncelle	DEPAS (E.).
d'Accordéon	DIXON (J.).	Solfège élémentaire	LEDOU (A.).

CUVRAGE DE LA PLUS GRANDE UTILITÉ

P. Clodorin, *Traité théorique et pratique à l'usage des Musiques de l'Amateur et d'Hobbyiste et pour les personnes qui désirent devenir Choc.* — Cet ouvrage indispensable traite de chaque instrument, de son étude, de son emploi, ainsi que de l'organisation et de la conduite de toutes les Musiques. Prix net : 4 fr.

PARIS. — ALPHONSE LEDUC, Éditeur, 3, rue de Grammont.

Propriété réservée pour tous les pays.