

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

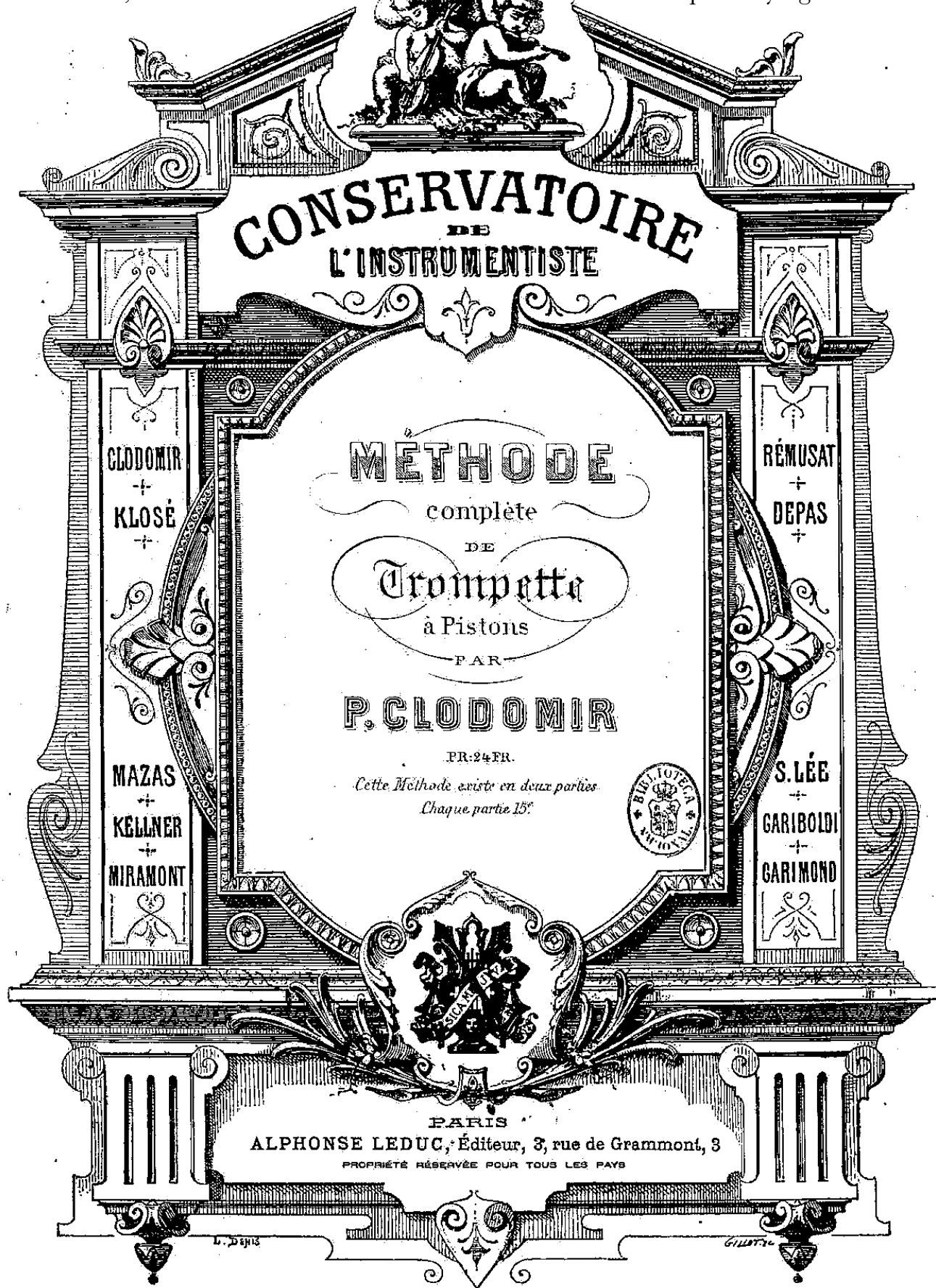
*

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!

Key of G's Set Up Conf

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.

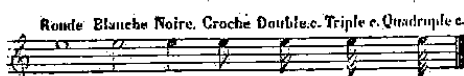
<p>NOM DES NOTES SUR LES LIGNES.</p>	<p>NOM DES NOTES ENTRE LES LIGNES.</p>	<p>NOM DES NOTES SUR LES LIGNES SUPPLÉMENTAIRES.</p>	<p>NOM DES NOTES ENTRE LES LIGNES SUPPLÉMENTAIRES</p>
---	---	---	--

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.

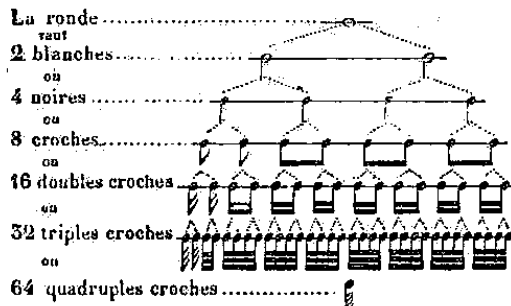


Il y a sept signes que l'on nomme silences, qui ont une valeur correspondance à celle des Notes.

FIGURES DES SILENCES.



Tableau comparatif des valeurs des Notes et des Silences.

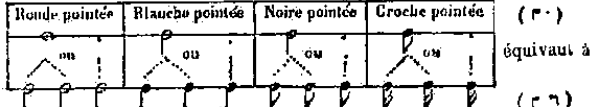


- La — équivaut à la o ronde.
- La — équivaut à la P blanche.
- Le r équivaut à la P noire.
- Le q équivaut à la C croche.
- Le 2 équivaut à la C double croche.
- Le 3 équivaut à la C triple croche.
- Le 4 équivaut à la C quadruple croche



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.

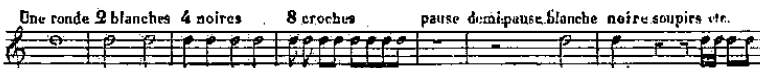


DE LA MESURE

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.



Measures 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.

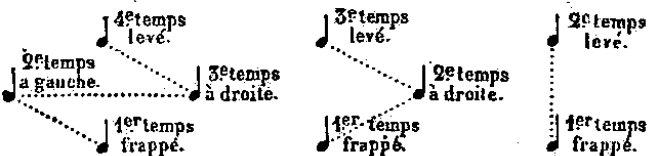
La mesure s'indique en tête de chaque morceau de musique et après la clé par les signes suivants C ou 4 (à quatre temps), C ou 2 (à deux temps), 3 (à trois temps), ou par des chiffres placés l'un sur l'autre $\frac{2}{4} \frac{3}{4} \frac{3}{8} \frac{6}{8}$.

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		
	C ou 4, (à 4 temps)	C ou 2, (à 2 temps)	3 ou 3 4 (à 3 temps)	2 6 6 3 3 9 9 4 2 4	2 2 4 1 2 2 4 2 4	2 2 6 6 3 3 3 9 18	2 4 8 8 16 4 8 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*, Lentement. — *Adagio*, A faire posément. — *Andante*, Modéré avec grâce. — *Allegro*, Vif || LES MOUVEMENTS INTERMÉDIAIRES SONT : *Larghetto*, Moins lent que *largo*. — *Andantino*, Moins lent que l'*andante*. — *Allegretto*, Gracieux, léger. — *Gusto*, Presqu'aussi lent que l'*andante* : *Commodo*, sans presser. — *Brillant*, Brillant : *Agitato*, 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* ↑ enfler 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. *Espressivo*, expressif.

SIGNES : La *Liaison* — pour lier deux ou un nombre de notes quelconque ou l'emploie 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 signe. *Da capo al segno* ou *D.C. al §* comme pour les renvois.

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

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* b baisse l'intonation de la note d'un demi-ton.

Position des dièzes et des bémols constants :

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

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

Le *Bécarre* b détruit 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.

<i>Sol.</i> ou <i>Mi.</i>	<i>Ré.</i> ou <i>Si.</i>	<i>La.</i> ou <i>Fa#.</i>	<i>Mi.</i> ou <i>Do#.</i>	<i>Si.</i> ou <i>Sol#.</i>	<i>Fa#.</i> ou <i>Ré#.</i>	<i>Do#.</i> ou <i>La#.</i>
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

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.

<i>Fa</i> ou <i>Re.</i>	<i>Sib</i> ou <i>Sol.</i>	<i>Mib</i> ou <i>Do.</i>	<i>Lab</i> ou <i>Fa.</i>	<i>Réb</i> ou <i>Sib.</i>	<i>Solb</i> ou <i>Mib.</i>	<i>Do b</i> ou <i>Lab.</i>
-------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

DE LA GAMME DIATONIQUE ET CHROMATIQUE

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

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

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, 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 doigté.

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 rechange qu'on adapte à l'instrument. Pour le corps de rechange FA, il faut que les coulisses soient enfoncées. Pour ceux de M1 et de M1b, 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. Ensuite 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 pourvu 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 le 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
Diatonique

GAMME CHROMATIQUE
par Dièzes

GAMME CHROMATIQUE
par Bémols

ÉTENDUE USUELLE
de la
TROMPETTE À PISTONS

NOTES DE LA TROMPETTE AVEC LEURS DIFFÉRENTS DOIGTÉS

Chaque mesure représente un son; ce son est souvent désigné par une note dièzée 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.

Conseils

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

3^o 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^o Il ne devra pas étudier de la musique trop difficile.

5^o 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^o 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^o Il évitera avec soin de souffler au point de se fatiguer la poitrine.

8^o Après ses exercices, il se rendra compte de sa lassitude: l'engourdissement des lèvres, et l'inertie des muscles des joues (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 contains nine exercises, each consisting of two staves of musical notation for trumpet. The exercises are numbered 3 through 9. Each staff begins with a treble clef and a common time signature. Below each note on the staves are fingerings indicating the specific valves to be played. The exercises involve various patterns of notes and rests, primarily eighth and sixteenth notes, designed to develop technical skill.

3 TIERCES

4 TIERCES

5 QUARTES

6 QUARTES

7 QUINTES

8 QUINTES

9 SIXTES

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!

7

10 SIXTES

11 SEPTIÈMES

12 SEPTIÈMES

13 OCTAVES

14 OCTAVES

15 RÉSUMÉ

16 RÉSUMÉ

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!

8

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>Ré</i> .	Deux bémols à la clé » <i>Ré b</i> .

D'après ce qui vient d'être dit, on comprend l'utilité de faire des exercices suivis, 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

RÉ 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

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 ($\text{d}=176$)

RÉCRÉATION SI J'ÉTAIS ROI. *mf*

2^{re} Andantino ($\text{d}=120$)

RÉCRÉATION *p*

mf cresc.

D.C.

3^{re} Andantino ($\text{d}=160$)

RÉCRÉATION *pp*

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

4^{re} RÉCRÉATION *p* *mf*

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

5^{re} RÉCRÉATION MARCHE. *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!

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

D.C.

D.C.

D.C.

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.

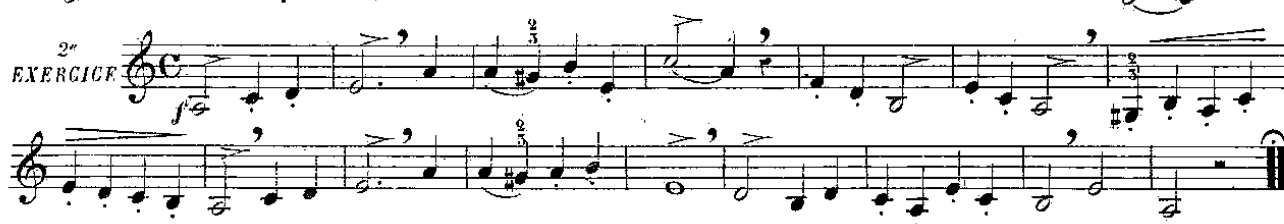
GAMME



1^{er} EXERCICE



2^e EXERCICE



3^e EXERCICE



4^e EXERCICE



Moderato (♩ = 152)

RÉCREATION



Andante (♩ = 132)

8^a RÉCRÉATION



pp Semplice.



mf

Gre scen - do. ff



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

1^{er} EXERCICE

2^e EXERCICE

3^e EXERCICE

4^e EXERCICE

Andante grazioso ($\text{d}=160$)

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 ($\text{d} = 112$)

12^e
RÉCRÉATION
MÉLODIE

Musical score for trumpet and piano. The score consists of two staves. The top staff is for the trumpet, and the bottom staff is for the piano. The tempo is Andante ($\text{d} = 112$). The trumpet part starts with a dynamic of pp . The piano part has a dynamic of p . The score is divided into sections labeled "RÉCRÉATION" and "MÉLODIE". The trumpet part features eighth-note patterns with grace notes. The piano part provides harmonic support with sustained notes and eighth-note chords.

Musical score for trumpet and piano, continuing from page 14. The section "ROMANCE" begins. The tempo is Andante ($\text{d} = 104$). The trumpet part continues its eighth-note patterns. The piano part provides harmonic support with sustained notes and eighth-note chords. The section ends with a dynamic of p .

RÉ MINEUR

Relatif de Fa majeur; un \flat à la Clé.

Musical score for trumpet, starting on page 15. The section "GAMME" begins. The tempo is Andante ($\text{d} = 104$). The trumpet part plays a continuous scale. The section "EXERCICE" begins. The tempo is Andante ($\text{d} = 104$). The trumpet part plays a continuous exercise, likely a scale or arpeggio pattern.

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!

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 $\frac{2}{4}$

GAMME



1^{er} EXERCICE



2^e EXERCICE



3^e EXERCICE



4^e EXERCICE



16^e RÉCREATION

THÈME FRANÇAIS

Andantino ($\text{♩} = 126$)



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!

17

Moderato ($\text{♩} = 130$)

17^e RÉCRÉATION MÉLODIE p

Andante ($\text{♩} = 116$)

18^e RÉCRÉATION p

Andante ($\text{♩} = 136$)

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.

GAMME

EXERCICE

EXERCICE

EXERCICE

EXERCICE

20^e RÉCRÉATION SIMPLE HISTOIRE

Moderato (♩ = 136)

21^e RÉCRÉATION PROMENADE-GALOP

Allegro (♩ = 160)

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!

DOUZE EXERCICES
Sur les Articulations.

19

1 *tu tu tu tu fa fa fa fa tu tu tu tu*

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

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!

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

1^{er} EXERCICE

2^e EXERCICE

3^e EXERCICE

4^e EXERCICE

5^e EXERCICE

6^e EXERCICE

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 1^{er}

EXERCICE 2^e

EXERCICE 3^e

EXERCICE 4^e

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

24^e

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

RECREATION

LES PURITAINS

25^e

RÉCREATION

L'OISEAU BLEU

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

26^e

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.** sff

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

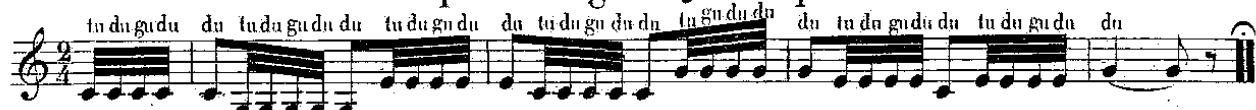
Coup de langue Double.



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 imite, 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 inconveniit, s'exercer à ces différents coups de langue en se servant de l'embouchure sans instrument.

Exercices sur le Double coup de langue.

A musical score for Exercise 1 in 2/4 time. It features a single staff with a treble clef. The music consists of a series of eighth-note pairs followed by a sixteenth-note pair, all grouped together by a bracket under the first four notes. The notes are primarily black with some white ones interspersed. The dynamic is marked 'p'. The score ends with a repeat sign and the instruction 'D.C.' at the end of the page.

A musical score for Exercise 2 in 3/4 time. It features a single staff with a treble clef. The music consists of a series of eighth-note pairs followed by a sixteenth-note pair, all grouped together by a bracket under the first four notes. The notes are primarily black with some white ones interspersed. The dynamic is marked 'p'. The score ends with a repeat sign and the instruction 'D.C.' at the end of the page.

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!

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, creating a pattern of eighth-note pairs and single eighth notes.

1^{er} EXERCICE

A musical staff in G major (one sharp) and 6/8 time. It contains two measures of eighth-note patterns. The second measure ends with a repeat sign and a double bar line, followed by the instruction "D.C." (Da Capo).

2^e EXERCICE

A musical staff in G major (one sharp) and 6/8 time. It contains two measures of eighth-note patterns. The second measure ends with a repeat sign and a double bar line, followed by the instruction "D.C." (Da Capo).

3^e EXERCICE

A musical staff in G major (one sharp) and 6/8 time. It contains two measures of eighth-note patterns. The second measure ends with a repeat sign and a double bar line, followed by the instruction "D.C." (Da Capo).

4^e EXERCICE

A musical staff in G major (one sharp) and 6/8 time. It contains two measures of eighth-note patterns. The second measure ends with a repeat sign and a double bar line, followed by the instruction "D.C." (Da Capo). The word "Majeur" is written above the staff in the middle of the second measure.

EXERCICE

A musical staff in G major (one sharp) and 6/8 time. It contains two measures of eighth-note patterns. The second measure ends with a repeat sign and a double bar line, followed by the instruction "D.C." (Da Capo).

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!

27

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

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

Majeur

Ritard.

1^o Tempo

D.G.

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

Cre - scen - do.

Dolce.

Rall.

Rit.

pp

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 sigle *tr* placé sur la note.

EXEMPLES

The notation example shows a single note with a 'tr' symbol above it, followed by a sixteenth-note pattern. The effect example shows the actual sound produced with vertical bar markings indicating the points of attack.

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.

RÉCRÉATION
EMILIE
Valse étude

Grazioso (D. = 66)

31^e

p.

f

ff

mf

Cre scen do.

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!

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

This section contains eight staves of musical notation for trumpet part 4. The tempo is Allegro (♩ = 152). Measure 1 starts with a dynamic *p*. Measures 2 and 3 show eighth-note patterns with slurs. Measure 4 begins with a dynamic *mf*. Measures 5 and 6 continue eighth-note patterns. Measure 7 starts with a dynamic *p*. Measure 8 ends with a dynamic *ff*. The section concludes with a repeat sign and the instruction *D.C.*

Andantino. (♩ = 120)

5

This section contains eight staves of musical notation for trumpet part 5. The tempo is Andantino (♩ = 120). Measure 1 starts with a dynamic *p*. Measures 2 and 3 show eighth-note patterns with slurs. Measure 4 begins with a dynamic *p*. Measures 5 and 6 continue eighth-note patterns. Measure 7 starts with a dynamic *ff*. Measure 8 ends with a dynamic *ff*. The section concludes with a repeat sign and the instruction *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

f

f

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

mf

Ritard.

D.C.

34^e Andante. (♩ = 96)

RÉCRÉATION
SI J'ÉTAIS ROI

p

mf

p

Rall.

p

35^e Andantino. (♩ = 112)

RÉCRÉATION
LA STRANIERA

p

f

p

36^e Allegretto. (♩ = 104)

RÉCRÉATION
BUCÉPHALE
Galep. de L. Dussaux.

pp

mf

ff

ff

D.C.

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!

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

sfz

Allegretto ($\text{♩} = 152$)

p

mf

f

D.C.

Moderato ($\text{♩} = 168$)

p

f

f

D.C.

Allegro Moderato ($\text{♩} = 132$)

mf

ff

mf

f

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!

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.

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'écrit 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 cette 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)

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) 

(3^e note altérée) (1^e note altérée)

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

38

Exercices sur le Triple Coup de langue

1 tu tu dugu du tu dugu du tu tu ,

2 tu tu dugu du tu dugu du tu tu ,

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

4 tu tu dugu du tu dugu du

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!

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
FABLIAU.

The musical score consists of six staves of music for trumpet. The first staff begins with a dynamic of **p**. The tempo is indicated as **Andantino** with a tempo marking of **♩ = 96**. The key signature changes from one flat to two sharps. The second staff begins with a dynamic of **fz**. The third staff begins with a dynamic of **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**.

41^e Allegretto. (♩ = 144)

RÉCRÉATION
LA RETRAITE.

The musical score continues with six staves of music for trumpet. The first staff begins with a dynamic of **p**. The tempo is indicated as **Allegretto** with a tempo marking of **♩ = 144**. The key signature changes from one flat to two sharps. The second staff begins with a dynamic of **ff**. The third staff begins with a dynamic of **mf**. The fourth staff begins with a dynamic of **Crescendo**. The fifth staff begins with a dynamic of **ff**. The sixth staff begins with a dynamic of **f**.

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!

49

5

tu tu du gu du du tu

6

tu du gu du du tu du gu du du

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!

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.)

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!

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

p *mf*

mf

mf

mf

rsl *cre -*

scen - do. *rsl*

ff *ritard.* *ff poco animato.*

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 ($\text{d} = 69$)

The sheet music consists of ten staves of musical notation for trumpet. The tempo is Allegretto ($\text{d} = 69$). Measure 5 starts with a dynamic *mf*. The music features various rhythmic patterns, including sixteenth-note groups and eighth-note pairs. Measure 10 begins with a dynamic *ff*. Measure 11 ends with a dynamic *f*. Measure 12 ends with a dynamic *d.C.* (Da Capo). The page number 47 is located in the top right corner. The bottom of the page includes the instruction "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 ($\text{♩} = 100$)

The sheet music consists of eight staves of musical notation for trumpet. The key signature is one sharp (F#). The time signature changes between 2/4 and 3/4. Measure 1 starts with a dynamic *mf*. Measures 2 through 7 show a continuous pattern of sixteenth-note groups. Measure 8 begins with a dynamic *f*. Measures 9 and 10 conclude the section with a dynamic *Poco rit.* and a repeat sign. The page number 48 is at the top left, and the tempo $\text{♩} = 100$ is indicated above the staff.

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!

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 ($\text{♩} = 116$)

7 Moderato ($\text{♩} = 96$)

8 Allegretto ($\text{♩} = 104$)

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>mi bémol</i> (petit bugle), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Saxhorn-Contralto <i>si bémol</i> (bugle), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Saxhorn-Alto (saxo-tromba) <i>mi bémol</i> (complète)	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Saxhorn-Baryton <i>si bémol</i> (clavicor), 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 Trombone à Pistons (clé de sol), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Trombone à Pistons (clé de fa), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Trompette à Pistons	15	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Saxhorn-Basse à 4 pistons <i>si bémol</i> (clé de fa), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Saxhorn-Basse à 4 pistons <i>si bémol</i> (clé de fa), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Saxhorn-Contrebasse en <i>mi bémol</i> (clé de fa), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Saxhorn-Contrebasse en <i>si bémol</i> (clé de fa), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Trombone à Coulisse (clé de fa), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Trombone à Pistons (clé de fa), complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode de Trombone à Pistons (clé de fa), doigté belge, complète	24	En deux parties, chaque
Id. Méthode d'Ophicleide (clé de fa), complète	24	En deux parties, chaque
DEPAS (E.) . . . Méthode de Violon, complète	24	En deux parties, chaque
HOFMANN (C.) . . . Méthode d'Harmonium, ou Orgue médiium	15
KELLNER (F.) . . . Méthode de Clarinette-Böhm et ordinaire	15
KLOSE (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	12
MAZAS (F.) . . . Méthode complète de Violon, suivie d'un Traité des sons harmoniques	30
Id. Méthode de Violon, sans le Traité	25
RABAUD (H.) . . . Méthode de Violoncelle, complète	24	En deux parties
RÉMUSAT (J.) . . . Méthode de Flûte-Böhm et ordinaire, complète	15

MÉTHODES ÉLÉMENTAIRES

Format in-8°. — PRIX : 2 fr. 25 c. net.

LES MÊMES QUE CI-DESSUS, PLUS LES SUIVANTES

de Néocor	par CLODORIN (P.).	de Cor Anglais	par GARMOND (H.).
de Trompe ou Cor de classe	Id.	de Flageolet	par PATUSSER (A.).
de Clairon (ordonnance)	Id.	de Guitare	par GEROTTI (L.).
de Cor à pistons	Id.	de Hautbois	par GARMOND (H.).
de Cor d'harmonie	Id.	du Musette	par ARNOLD (A.).
de Trompette à pistons	Id.	de Violoncelle	par DEPAS (E.).
d'Accordéon	DENIS (J.).	Solfège élémentaire	par LEDUC (A.).

CUVRAGE DE LA PLUS GRANDE UTILITÉ

P. CLODORIN, *Traité théorique et pratique à l'usage des Musiques de Fanfare et d'Harmonie et pour les personnes qui désirent devenir Chef*. — Cet ouvrage indispensable traite de chaque instrument, de son étendue, 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.