

François Couperin

L'Art de toucher le clavecin

1716

Documents originaux :

François Couperin, *l'Art de toucher le clavecin*, Paris, 1716, Bibliothèque Nationale de France

TABLE DES MATIÈRES

Préface	4
Plan de cette méthode	5
Petite dissertation sur la manière de doigter les agréments	7
Évolutions ou petits exercices pour former les mains	10
Allemande	14
Endroits de mon premier livre de pièces de clavecin difficiles à doigter	15
Préludes	18
Premier prélude	18
Second prélude	19
Troisième prélude	20
Quatrième prélude	21
Cinquième prélude	22
Sixième prélude	24
Septième prélude	26
Huitième prélude	28

PRÉFACE

La méthode que je donne, est une espèce de restitution que je fais au public, ayant profité autant qu'il m'a été possible des bons avis qu'on a bien voulu me donner sur mon art. Je les ai joints à mes petites découvertes : ainsi, je serai trop content si je puis m'acquitter suffisamment. Quelques personnes diront peut-être qu'en dévoilant mes recherches particulières je travaille contre mes propres intérêts ; mais je les sacrifierai toujours, sans aucune réserve, quand il s'agira de l'utilité des autres.

PLAN DE CETTE MÉTHODE

La position du corps, celle des mains, les agréments qui servent au jeu, de petits exercices préliminaires, et essentiels, pour parvenir à bien jouer, quelques remarques sur la manière de bien doigter, relatives à beaucoup d'endroits de mon premier livre, huit préludes diversifiés, proportionnés au progrès que je suppose qu'on doit faire dont les doigts sont chiffrés, et que j'ai entremêlés d'observations pour exécuter avec goût, sont les parties de cet ouvrage.

La modestie de quelques-uns des plus habiles Maîtres de clavecin qui sans répugnance m'ont fait l'honneur à différentes fois de venir me consulter sur la manière, et le goût de toucher mes pièces me fait espérer que Paris, la province, et les étrangers, qui tous les ont reçus favorablement, me sauront gré de leur donner une méthode sûre, pour les bien exécuter ; et même c'est ce qui m'a déterminé à la donner avant mon second livre de pièces, quoi que j'usse promis ce second livre immédiatement après le premier.

Pour la facilité de ceux qui jouent les pièces de mon premier livre, j'expliquerai, et je chiffrerai les endroits les plus équivoques ; et l'on pourra tirer de ces exemples, des conséquences utiles pour d'autres occasions.

L'âge propre à commencer les enfants, est de six à sept ans, non pas que cela doive exclure les personnes plus avancées, mais naturellement, pour mouler et former des mains à l'exercice de clavecin, le plutôt est le mieux ; et comme la bonne grâce y est nécessaire il faut commencer par la position du corps.

Pour être assis d'une bonne hauteur, il faut que les dessous des coudes, des poignets, et des doigts soient de niveau : ainsi on doit prendre une chaise qui s'accorde à cette règle.

On doit mettre quelque chose de plus, ou de moins haut sous les pieds des jeunes personnes, à mesure qu'elles croissent, afin que leurs pieds n'étant point en l'air, puissent soutenir le corps dans un juste équilibre.

La distance à laquelle une personne formée doit être du clavier est à peu près de neuf pouces, à prendre à la ceinture, et moindre à proportion pour les jeunes personnes.

Le milieu du corps, et celui du clavier doivent se rapporter.

On doit tourner un tant soit peu le corps sur la droite étant au clavecin, ne point avoir les genoux trop serrés, et tenir les pieds vis-à-vis l'un de l'autre, mais surtout le pied droit bien en dehors.

A l'égard des grimaces du visage on peut s'en corriger soi-même en mettant un miroir sur le pupitre de l'épinette, ou du clavecin.

Si une personne a un poignet trop haut en jouant, le seul remède que j'aie trouvé, est de faire tenir une petite baguette pliante par quelqu'un, laquelle sera placée par dessus le poignet défectueux, et en même temps par dessous l'autre poignet. Si le défaut est opposé, on fera le contraire. Il ne faut pas, avec cette baguette, contraindre absolument celui, ou celle qui joue. Petit à petit ce défaut se corrige ; et cette invention m'a servi très utilement.

Il est mieux, et plus séant de ne point marquer la mesure de la teste, du corps, ni des pieds. Il faut avoir un air aisé à son clavecin, sans fixer trop le vue sur quelque objet, ni l'avoir trop vague ; enfin regarder la compagnie, s'il s'en trouve, comme si on n'était point occupé d'ailleurs. Cet avis n'est que pour ceux qui jouent sans le secours de leurs livres.

On ne doit se servir d'abord que d'une épinette, ou d'un seul clavier de clavecin pour la première jeunesse ; et que l'une, ou l'autre soient emplumés très faiblement ; cet article étant d'une conséquence infinie, la belle exécution dépendant beaucoup plus de la souplesse, et de la grande liberté des doigts, que de la force ; en sorte que dès les commencements si on laisse jouer un enfant sur deux claviers, il faut de toute nécessité qu'il ouvre ses petites mains pour faire parler les touches et de là viennent les mains mal placées, et la dureté du jeu.

La Douceur du toucher dépend encore de tenir ses doigts le plus près des touches qu'il est possible. Il est sensé de croire (l'expérience à part) qu'une main qui tombe de haut donne un coup plus sec, que si elle touchait de près ; et que la plume tire un son plus dur de la corde.

Il est mieux, pendant les premières leçons qu'on donne aux enfants de ne leur point recommander d'étudier en l'absence de la personne qui leur enseigne. Les petites personnes sont trop dissipées pour s'assujettir à tenir leurs mains dans la situation qu'on leur a prescrite. Pour moi, dans les commencements des enfans j'emporte par précaution la clef de l'instrument sur lequel je leur montre afin qu'en mon absence ils ne puissent pas déranger en un instant ce que j'ai bien soigneusement posé en trois quarts d'heures.

Séparément des agréments visités, comme les tremblements, pincés, ports de voix, etc, j'ai toujours fait faire à mes élèves de petites évolutions des doigts, soit de passage, ou de batteries diversifiées à commencer par les plus simples, et sur les tons les plus naturels ; et insensiblement je les ai menés jusqu'aux plus légers, et aux plus transposés. Ces petits exercices qu'on ne saurait trop multiplier, sont autant de matériaux tout prêt à mettre en place, et qui peuvent servir dans beaucoup d'occasions. J'en donnerai quelques modèles à la suite des agréments ci-après, sur lesquels on en pourra imaginer d'autres.

Les personnes qui commencent tard ou qui ont été mal montrées feront attention que comme les nerfs peuvent être endurcis, ou peuvent avoir pris de mauvais plis, ils doivent se dénouer, ou se faire dénouer les doigts par quelqu'un, c'est à dire se tirer, ou se faire tirer les doigts de tous les sens. Cela met d'ailleurs les esprits en mouvement, et l'on se trouve plus de liberté.

La façon de doigter sert beaucoup pour bien jouer ; mais, comme il faudrait un volume entier de remarques, de passages variés pour démontrer ce que je pense, et ce que je fais pratiquer à mes élèves, je n'en donnerai ici qu'une notion générale. Il est sûr qu'un certain chant, qu'un certain passage étant fait d'une certaine façon, produit à l'oreille de la personne de goût, un effet différent.

Réflexion

Beaucoup de personnes ont moins de disposition à faire des tremblements, et des ports-de-voix de certains doigts ; dans ce cas je conseille de ne point négliger de les rendre meilleurs en les exerçant beaucoup. Mais, comme en même temps les meilleurs doigts se perfectionnent aussi, il faut s'en servir par préférence aux moindres, sans aucun égard à l'ancien usage de doigter, qu'il faut quitter, en faveur du bien-jouer d'aujourd'hui.

Autre réflexion

On devrait ne commencer à montrer la tablature aux enfants qu'après qu'ils ont une certaine quantité de pièces dans les mains. Il est presque impossible, qu'en regardant leur livre, les doigts ne se dérangent, et ne se contorsionnent, que les agréments même n'en soient altérés. D'ailleurs, la mémoire se forme beaucoup mieux en apprenant par coeur.

Autre réflexion

Les hommes qui veulent arriver à un certain degré de perfection ne devraient jamais faire aucun exercice pénible de leurs mains. Celles des femmes, par la raison contraire, sont généralement meilleures. J'ai déjà dit, que la souplesse des nerfs contribue beaucoup plus, au bien-jouer, que la force. Ma preuve est sensible dans la différence des mains des femmes, à celles des hommes ; et de plus, la main gauche des hommes, dont ils se servent moins dans les exercices, est communément la plus souple au clavecin.

Dernière réflexion

Je crois qu'on n'a pas douté en lisant jusqu'ici, que je n'aie supposé qu'on a dû enseigner d'abord aux enfants le nom des notes du clavier.

PETITE DISSERTATION, SUR LA MANIÈRE DE DOIGTER, POUR PARVENIR À L'INTELLIGENCE DES AGRÉMENTS QU'ON Y A TROUVÉ

J'établis par rapport à cette méthode (séparément de mon usage) qu'on commencera par compter le pouce de chaque main, pour le premier doigt, en sorte que les chiffres iront ainsi :

main gauche : 5. 4. 3. 2. 1.

main droite : 1. 2. 3. 4. 5.

Cette intelligence servira pour les renvois de beaucoup d'endroits de mon livre, (équivoque pour les doigts) que je tâche d'éclaircir. On connaîtra par la pratique, combien le changement d'un doigt à un autre, sur la même note, sera utile, et quelle liaison cela donne au jeu.

Les sons du clavecin étant décidés, chacun en particulier, et par conséquent ne pouvant être enflés, ni diminués, il a paru presque insoutenable jusqu'à présent, qu'on put donner de l'âme à cet instrument ; cependant, par les recherches dont j'ai appuyé le peu de naturel que le ciel m'a donné, je vais tâcher de faire comprendre par quelles raisons j'ai su acquérir le bonheur de toucher les personnes de goût qui m'ont fait l'honneur de m'entendre, et de former des élèves qui peut-être, me surpassent.

L'impression sensible que je propose, doit son effet à la cessation, et à la suspension des sons, faites à propos, et selon les caractères qu'exigent les chants des preludes, et des pièces. Ces deux agréments par leur opposition, laissent l'oreille indéterminée, en sorte que dans les occasions où les instruments à archet enflent leurs sons, la suspension de ceux du clavecin semble (par un effet contraire) retracer à l'oreille la chose souhaitée.

J'ai déjà expliqué, par des valeurs de notes, et par des silences, l'aspiration et la suspension, dans la table des agréments qui est à la fin de mon premier livre ; mais, j'espère que l'idée que j'en viens de donner (quoi que succincte) ne sera pas inutile aux personnes susceptibles de sentiments.

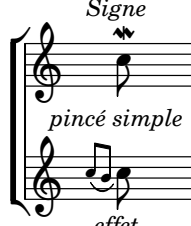
Ces deux noms (d'aspiration et de suspension) auront, sans doute, paru nouveaux ; mais, au moins si quelqu'un se vante d'avoir pratiqué l'une, et l'autre, je ne crois pas qu'on me sache mauvais gré, en général, d'avoir rompu la glace, en appropriant à ces deux sortes d'agréments, des noms qui conviennent à leurs effets. D'ailleurs j'ai jugé qu'il était mieux de s'entendre les uns, et les autres dans un art aussi estimé, et aussi pratiqué qu'est celui de toucher le clavecin.

Quant à l'effet sensible de l'aspiration, il faut détacher la note sur laquelle elle est posée, moins vivement dans les choses tendres, et lentes, que dans celles qui sont légères, et rapides.

A l'égard de la suspension, elle n'est guère visitée que dans les morceaux tendres, et lents. Le silence qui précède la note sur laquelle est est marquée doit être réglé par le goût de la personne qui exécute.

Agréments qui servent au jeu.

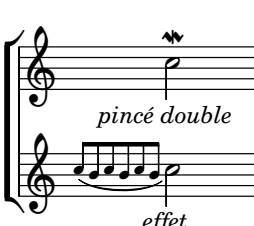
Signe



pincé simple

effet

C'est la valeur des notes qui doit, en général, déterminer la durée des pincés doubles, des ports-de-voix doubles, et des tremblements.



pincé double

effet

Tout pincé doit être fixé sur la note où il est posé, et pour me faire entendre, je me sers du terme de *Point-d'arrêt*, qui est marqué ci-dessous par une petite étoile. Ainsi les battements, et la note où l'on s'arrête, doivent tous être compris dans la valeur de la note essentielle.

Exemple



pincé double

Le pincé double, dans le toucher de l'orgue, et de clavecin, tient lieu du martèlement dans les instruments à archet.

1er progrès en montant



Manière pour lier plusieurs pincés de suite par degrés conjoints, en changeant de doigt sur la même note.

1er progrès en descendant



2ème progrès en montant

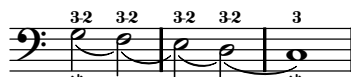


2ème progrès en descendant





1er progrès en descendant

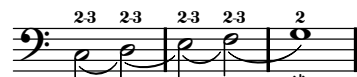


2ème progrès en descendant

Même manière pour les pincés-liés de la main gauche.



1er progrès en montant



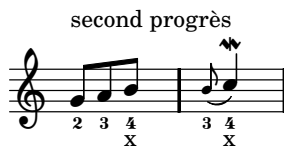
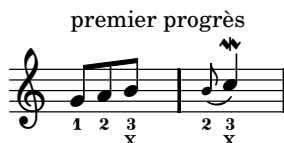
2ème progrès en montant

Les pincés diésés et bémolisés que j'ai introduis dans la gravure de mes pièces, ne sont pas inutiles, d'autant qu'on pourrait souvent faire les uns pour les autres, contre mon intention.

Le port-de-voix étant composé de deux notes de valeur, et d'une petite note perdue, j'ai trouvé qu'il y a deux manières de le doigter, dont, selon moi l'une est préférable à l'autre.

Les notes de valeur des ports-de-voix sont marquées par de petites croix dans les exemples ci-après.

Façons modernes



Je ne passe la manière ancienne que dans les occasions où la main se trouve obligée de faire deux parties différentes. Alors on est trop gêné, surtout quand les parties sont éloignées l'une de l'autre.

Façons anciennes



Raisons de préférence pour la façon nouvelle des ports-de-voix

Le doigt marqué 3 dans le troisième progrès, et le doigt marqué 4 dans le quatrième, étant obligés de quitter la dernière croche de valeur où il y a une petite croix, pour rebatte la petite note perdue, laissent moins de liaison qu'au premier progrès, où le doigt marqué 3 est plutôt remplacé par le doigt 2, et au second progrès où le doigt 4 l'est aussi plutôt par le doigt marqué 3.

J'ai éprouvé que sans voir les mains de la personne qui joue, je distingue si les deux battements en question ont été faits d'un même doigt ou de deux doigts différents. Mes élèves le sentent comme moi. De là je conclus qu'il y a un vrai, dont je me rapporte à la pluralité de sentiments.

Il faut que la petite note perdue d'un port-de-voix, ou d'un coulé, frappe avec l'harmonie, c'est-à-dire dans le temps qu'on devrait toucher la note de valeur qui la suit.

Il serait très utile de pouvoir exercer les jeunes personnes à faire des tremblements de tous les doigts, mais comme cela dépend en partie de la disposition naturelle, et que quelques unes ont plus ou moins de liberté, et de force, de certains doigts, il faut laisser ce choix aux personnes qui les instruisent.

Les tremblements les plus usités de la main droite se font du troisième doigt avec le second, et du 4ème avec le 3ème. Ceux de la main gauche se font du premier doigt avec le second, et du 2 avec le 3.

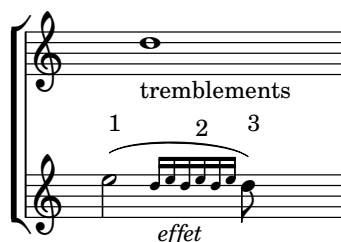
Quoi que les tremblements soient marqués égaux, dans la table des agréments de mon livre de pièces, ils doivent cependant commencer plus lentement qu'ils ne finissent ; mais, cette gradation doit être imperceptible.

Sur quelque note qu'un tremblement soit marqué, il faut toujours le commencer sur le ton, ou sur le demi-ton au dessus.

Les tremblements d'une valeur un peu considérable referment trois objets, qui dans l'exécution ne paraissent qu'un même chose.

1. L'appui qui se soit former sur la note au dessus de l'essentielle.
2. Les battements.
3. Le point d'arrêt.

Exemple



A l'égard des autres tremblements ils sont arbitraires. Il y en a d'appuyés, d'autres si courts qu'ils n'ont ni appui, ni point d'arrêt, on en peut faire même d'aspirés.

Je renvoie le lecteur aux pages 74 et 75 de mon livre de pièces pour le reste des agréments qui servent au jeu ; ils y sont suffisamment détaillés, et expliqués.

Il m'arrivera peut-être dans les remarques que je ferai dans la suite, sur les endroits de mon livre (difficiles à doigter) de reparler des agréments, de redire les mêmes choses, et de répéter les mêmes termes ; mais, comme ce sera toujours à l'occasion de quelque progrès différent, je préférerai l'utilité qui en resultera à la grande précision du discours.

Avant de passer aux petits exercices qu'il faut pratiquer pour parvenir aux pièces, on fera attention, que les tremblements, pincés, ports-de-voix, batteries, et passages, doivent d'abord être pratiqués très lentement, que les pièces même ne sauraient être apprises avec trop de soin. En jouant six pièces (de différents caractères) avec régularité, on se met en état d'en jouer beaucoup d'autres ; et au contraire, la quantité (aux jeunes personnes surtout) entraîne après soi un désordre dont on a beaucoup de peine à les faire revenir.

Il serait bon que les parents ou ceux qui ont l'inspection générale sur les enfants eussent moins d'impatience, et plus de confiance en celui qui enseigne (sûrs d'avoir fait un bon choix en sa personne) et que l'habile maître de son côté, ait moins de condescendance.

ÉVOLUTIONS OU PETITS EXERCICES POUR FORMER LES MAINS

Tous ces progrès se doivent exercer sur tous les tons et demi-tons du clavier.

Progrès de tierces en montant



En descendant



Progrès de quarts en montant



En descendant



Progrès de quintes en montant et en descendant



Progrès de sixième



Progrès de septièmes



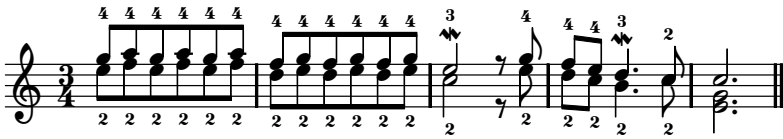
Progrès d'octaves



Manière plus commode pour les tons diésés et bémolisés.



Manière ancienne de faire plusieurs tierces de suite



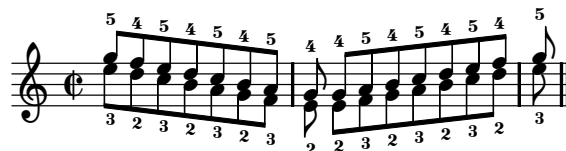
Cette manière ancienne n'aurait nulle liaison. Celle qui suit est la vraie.

Façon moderne pour couler ces mêmes tierces.



Je suis persuadé que peu de personnes dans Paris restent entêtés des vieilles maximes, Paris étant le centre du bon, mais comme il n'a encore paru jusqu'ici aucune méthode de clavecin, et que celle-ci pourra passer ailleurs, j'ai cru n'y devoir rien omettre.

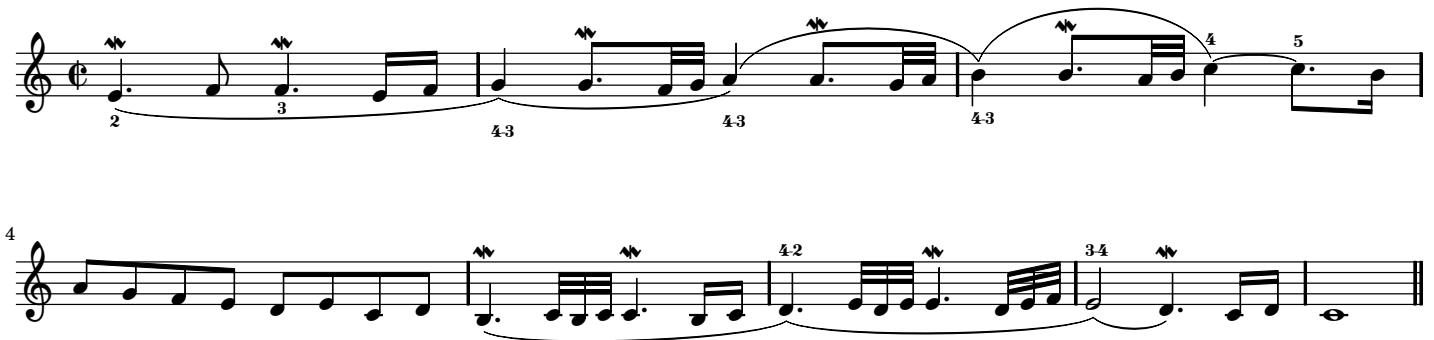
Autre progrès de tierces coulées.



À propos de ces tierces coulées à la moderne, je dirai en deux mots, qu'un jour en les faisant exercer à une jeune personne, j'essayais de lui faire battre deux tremblements à la fois, de la même main. L'heureux naturel, les excellentes mains, et la grande habitude qu'elle en avait acquise, l'avaient fait arriver au point de les battre très également. J'ai perdu cette jeune personne de vue. En vérité, si l'on pouvait gagner cette pratique, cela donnerait un grand ornement au jeu. J'en ai entendu faire, cependant depuis, à un homme d'ailleurs fort habile, mais, soit qu'il s'y fut pris trop tard, son exemple ne m'a point encouragé à me donner la torture pour arriver à les faire comme je souhaiterais qu'ils fussent faits. Je m'en tiens, simplement, à exhorter les jeunes gens à s'y prendre de bonne heure. Si cet usage s'introduisait, cela ne causerait nul inconvénient pour la plupart des pièces qui sont déjà composées, puisqu'il ne serait question (dans certains endroits) que d'augmenter un tremblement à la tierce de celui qui serait marqué naturellement.

Progrès de tremblements enchaînés, par la manière de changer de doigt sur une même note.

Exemple



Ces deux chiffres, sur une même note, marquent le changement d'un doigt à un autre, avec la différence que le chiffre le plus considérable étant posé le premier, indique qu'il faut monter en suite, et que le moindre, au contraire, sert à descendre.



Three staves of musical notation in bass clef, 6/8 time signature. The first staff starts with a treble clef and a 6/8 time signature. The second staff is marked with a '6' at the beginning. The third staff is marked with a '12' at the beginning. The music consists of eighth-note patterns with various accidentals (sharps, flats, naturals) and slurs.

Progrès de quartes

Three staves of musical notation in bass clef, common time signature. The first staff starts with a treble clef and a common time signature. The second staff is marked with a '3' at the beginning. The third staff is marked with a '5' at the beginning. The music consists of eighth-note patterns with various accidentals and slurs.

Progrès de quintes

Two staves of musical notation in bass clef, 6/8 time signature. The first staff starts with a treble clef and a 6/8 time signature. The second staff is marked with a '4' at the beginning. The music consists of eighth-note patterns with various accidentals and slurs.

Progrès de sixièmes

Three staves of musical notation in bass clef, common time signature. The first staff starts with a treble clef and a common time signature. The second staff is marked with a '4' at the beginning and has the word 'batteries' written below it. The third staff is marked with a '7' at the beginning. The fourth staff is marked with a '9' at the beginning. The music consists of eighth-note patterns with various accidentals and slurs.

Progrès de septième

Il est bon que ceux qui instruisent les jeunes gens leur insinuent insensiblement la connaissance des intervalles, des modes, de leurs cadences, tant parfaites, qu'imparfaites, des accords, des suppositions. Cela leur forme une espèce de mémoire locale qui les rend plus sûrs, et qui sert à les remettre, avec connaissance, lorsqu'ils ont manqué.

À propos des batteries, ou arpeggements dont j'ai promis de parler ci-devant, et dont l'origine vient des sonades, mon avis serait qu'on se bornât un peu sur la quantité qu'on en joue sur le clavecin. Cet instrument a ses propriétés, comme le violon a les siennes. Si le clavecin n'enfle point ses sons, si les battements redoublés sur une même note ne lui conviennent pas extrêmement, il a d'autres avantages qui sont la précision, la netteté, le brillant, et l'étendue. On devrait donc prendre un milieu qui serait de pratiquer quelques fois les légèretés des sonades, et d'éviter les morceaux lents qui si rencontrent dont les basses ne sont point faites pour y joindre les parties lutées, et syncopées qui conviennent au clavecin. Mais les Français dévorent volontiers les nouveautés aux dépens du vrai qu'ils croient saisir mieux que les autres nations. Après tout, il faut demeurer d'accord que les pièces faites exprès pour le clavecin y conviendront toujours mieux que les autres. Cependant dans les légèretés des sonades, il y a des morceaux que réussissent assez bien sur cet instrument. Ce sont ceux où le dessus et la basse travaillent toujours. Comme, par exemple, l'allemande ci-après.

Ce qui détermine les personnes médiocrement habiles à s'attacher aux sonades, c'est qu'il y entre peu d'agrèments, surtout dans les batteries. Mais qu'en arrive-t'il, ces mêmes personnes se rendent incapables pour toujours de pouvoir jouer les vraies pièces de clavecin. Au contraire, celles qui ont bien joué des pièces d'abord, exécutent les sonades parfaitement.

Avant que de passer aux remarques sur la manière de bien doigter, relatives aux endroits équivoques de mon premier Livre de clavecin, j'ai cru qu'il ne serait pas inutile de dire un mot sur les mouvements français, et la différence qu'ils ont avec ceux des italiens.

Il y a selon moi dans notre façon d'écrire la musique, des défauts qui se rapportent à la manière d'écrire notre langue. C'est que nous écrivons différemment de ce que nous exécutons, ce qui fait que les étrangers jouent notre musique moins bien que nous ne faisons la leur. Au contraire les Italiens écrivent leur musique dans les vraies valeurs qu'ils l'ont pensée. Par exemple, nous pointons plusieurs croches de suites par degrés-conjoints, et cependant nous les marquons égales. Notre usage nous a asservis, et nous continuons.

Examinons donc d'où vient cette contrariété :

Je trouve que nous confondons la mesure avec ce qu'on nomme cadence, ou mouvement. Mesure définit la quantité, et l'égalité des temps, et cadence, est proprement l'esprit, et l'âme qu'il y faut joindre. Les sonades des Italiens ne sont point susceptibles de cette cadence. Mais, tous nos airs de violons, nos pièces de clavecin, de violes, etc, désignent, et semblent vouloir exprimer quelque sentiment. Ainsi, n'ayant point imaginés de signes, ou caractères pour communiquer nos idées particulières, nous tâchons d'y remédier en marquant au commencement de nos pièces par quelques mots, comme *Tendrement*, *Vivement*, etc, à peu près ce que nous voudrions faire entendre. Je souhaite que quelqu'un se donne la peine de nous traduire, pour l'utilité des étrangers, et puisse leur procurer les moyens de juger de l'excellence de notre musique instrumentale.

À l'égard des pièces tendres qui se jouent sur le clavecin, il est bon de ne les pas jouer tout à fait aussi lentement qu'on le ferait sur d'autres instruments, à cause du peu de durée de ses sons, la cadences et le goût pouvant s'y conserver indépendamment du plus ou du moins de lenteur.

Je finis ce discours par donner un conseil à ceux qui veulent réussir parfaitement dans les pièces : c'est d'être deux ou trois ans avant que d'apprendre l'accompagnement. Les raisons que j'en donne sont fondées. 1° Les basses continues qui ont un progrès chantant, devant être exécutées de la main gauche avec autant de propreté que les pièces, il est nécessaire d'en savoir fort bien jouer. 2° La main droite dans l'accompagnement n'étant occupée qu'à faire des accords, est toujours dans une extension capable de la rendre très raide ; ainsi les pièces qu'on aura apprises d'abord serviront à prévenir cet inconvénient.

Enfin la vivacité avec laquelle on se porte à exécuter la musique à l'ouverture du Livre entraînant avec soi une façon de toucher ferme, et souvent pesante, le jeu court risque de s'en ressentir, à moins qu'on n'exerce les pièces alternativement avec l'accompagnement.

S'il était question d'opter entre l'accompagnement, et les pièces pour porter l'un ou l'autre à la perfection, je sens que l'amour propre me ferait préférer les pièces à l'accompagnement. Je conviens que rien n'est plus amusant pour soi-même, et ne nous lie plus avec les autres que d'être bon accompagnateur ; mais, quelle injustice ! c'est le dernier qu'on loue dans les concerts. L'accompagnement du clavecin dans ces occasions, n'est considéré que comme les fondements d'un édifice qui cependant soutiennent tout, et dont on ne parle presque jamais ; au lieu de quelqu'un qui excelle dans les pièces jouit seul de l'attention, et des applaudissements de ses auditeurs.

Il faut surtout se rendre très délicat en claviers, et avoir toujours un instrument bien emplumé. Je comprends cependant qu'il y a des gens à qui cela peut être indifférent, parcequ'ils jouent également mal sur quelque instrument que ce soit.

ALLEMANDE

Légerement

The first system of the Allemande consists of two staves. The upper staff is in treble clef and the lower staff is in bass clef. The key signature has one flat (B-flat) and the time signature is common time (C). The music begins with a treble clef and a bass clef. The first measure contains a treble clef, a B-flat, and a common time signature. The melody in the treble staff starts with a quarter note G4, followed by eighth notes A4, B4, and C5. The bass staff starts with a quarter rest, followed by eighth notes G3, F3, and E3. The second measure continues the melody in the treble staff with a quarter note D5, followed by eighth notes C5, B4, and A4. The bass staff continues with eighth notes D3, C3, and B2. The system ends with a double bar line.

The second system of the Allemande consists of two staves. The upper staff is in treble clef and the lower staff is in bass clef. The key signature has one flat (B-flat) and the time signature is common time (C). The music begins with a treble clef and a bass clef. The first measure contains a treble clef, a B-flat, and a common time signature. The melody in the treble staff starts with a quarter note G4, followed by eighth notes A4, B4, and C5. The bass staff starts with a quarter rest, followed by eighth notes G3, F3, and E3. The second measure continues the melody in the treble staff with a quarter note D5, followed by eighth notes C5, B4, and A4. The bass staff continues with eighth notes D3, C3, and B2. The system ends with a double bar line.

The third system of the Allemande consists of two staves. The upper staff is in treble clef and the lower staff is in bass clef. The key signature has one flat (B-flat) and the time signature is common time (C). The music begins with a treble clef and a bass clef. The first measure contains a treble clef, a B-flat, and a common time signature. The melody in the treble staff starts with a quarter note G4, followed by eighth notes A4, B4, and C5. The bass staff starts with a quarter rest, followed by eighth notes G3, F3, and E3. The second measure continues the melody in the treble staff with a quarter note D5, followed by eighth notes C5, B4, and A4. The bass staff continues with eighth notes D3, C3, and B2. The system ends with a double bar line.

The fourth system of the Allemande consists of two staves. The upper staff is in treble clef and the lower staff is in bass clef. The key signature has one flat (B-flat) and the time signature is common time (C). The music begins with a treble clef and a bass clef. The first measure contains a treble clef, a B-flat, and a common time signature. The melody in the treble staff starts with a quarter note G4, followed by eighth notes A4, B4, and C5. The bass staff starts with a quarter rest, followed by eighth notes G3, F3, and E3. The second measure continues the melody in the treble staff with a quarter note D5, followed by eighth notes C5, B4, and A4. The bass staff continues with eighth notes D3, C3, and B2. The system ends with a double bar line.

The fifth system of the Allemande consists of two staves. The upper staff is in treble clef and the lower staff is in bass clef. The key signature has one flat (B-flat) and the time signature is common time (C). The music begins with a treble clef and a bass clef. The first measure contains a treble clef, a B-flat, and a common time signature. The melody in the treble staff starts with a quarter note G4, followed by eighth notes A4, B4, and C5. The bass staff starts with a quarter rest, followed by eighth notes G3, F3, and E3. The second measure continues the melody in the treble staff with a quarter note D5, followed by eighth notes C5, B4, and A4. The bass staff continues with eighth notes D3, C3, and B2. The system ends with a double bar line.

ENDROITS, DE MON PREMIER LIVRE DE PIÈCES DE CLAVECIN, DIFFICILES À DOIGTER

à La Milordine, page 6, dans les 2ème et 3ème mesures de la 3ème portée.

Musical notation for two staves. The top staff is in treble clef with a key signature of one sharp (F#) and a time signature of 12/8. The bottom staff is in bass clef with a key signature of one flat (Bb) and a time signature of 12/8. Fingerings are indicated by numbers 1-5 above notes. Accents are shown as 'w' above notes.

à la même pièce, dans les 1ère, 2ème et 3ème mesures des 9ème et 10ème portées.

Musical notation for two staves. The top staff is in treble clef with a key signature of one flat (Bb) and a time signature of 12/8. The bottom staff is in bass clef with a key signature of one flat (Bb) and a time signature of 12/8. Fingerings are indicated by numbers 1-5 above notes. Accents are shown as 'w' above notes.

Remarquez quelle liaison les changements de doigts donnent au jeu. Mais, on me dira qu'il faut plus d'adresse que dans l'ancienne manière. J'en conviens.

Dans la seconde partie des Silvains, page 9, à la quatrième mesure de la première portée.

Musical notation for two staves. The top staff is in bass clef with a key signature of one flat (Bb). The bottom staff is in bass clef with a key signature of one flat (Bb). Fingerings are indicated by numbers 2-4 above notes. Accents are shown as 'w' above notes.

Comme la deuxième et la quatrième de ces quatre notes coulées, sont celles qui supposent la vraie harmonie contre la basse, il est nécessaire qu'elles soient touchées des mêmes doigts que si le chant était simple, et sans notes d'intervalles.

Exemple, ci-après

Musical notation example for two staves. The top staff is in bass clef with a key signature of one flat (Bb). The bottom staff is in bass clef with a key signature of one flat (Bb). Fingerings are indicated by numbers 2-3 above notes. Accents are shown as 'w' above notes.

Ainsi, des endroits à peu près semblables.

Arpègements dans la même page 9, aux neuvième et dixième portées.

Musical notation for two staves. The top staff is in bass clef with a key signature of one flat (Bb). The bottom staff is in bass clef with a key signature of one flat (Bb). Fingerings are indicated by numbers 1-5 above notes. Accents are shown as 'w' above notes.

Aux idées heureuses, page 32, dans les troisièmes, et quatrièmes portées.

Musical notation for two staves. The top staff is in treble clef with a key signature of one sharp (F#). The bottom staff is in bass clef with a key signature of one flat (Bb). Fingerings are indicated by numbers 1-5 above notes. Accents are shown as 'w' above notes.

À la grande reprise de cette même pièce, dans les deux dernières mesures des portées 5, et 6, et dans les première, et seconde mesures des portées, 7 et 8, qui suivents.

The image shows a musical score for a 'Reprise' section. It consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The music is written in a 3/4 time signature. The treble staff contains a series of eighth and sixteenth notes, often beamed together. The bass staff contains a simpler accompaniment of quarter and eighth notes. There are several fingerings indicated by numbers 1-5 above or below notes. Some notes have a 'w' symbol above them, indicating a breath mark or a specific articulation. The word 'Reprise' is written in the treble staff at the beginning of the section.

Il y a encore quelques endroits assez épineux dans cette pièce ; mais ceux qui sont chiffrés, précédemment, faciliteront pour les autres.

Dans la Courante, page 60, à la dernière mesure de la 9ème portée, et aux deux premières mesures de la onzième portée.

The image shows a musical score for a section of 'Courante' on page 60. It consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The music is written in a 3/4 time signature. The treble staff contains a series of eighth notes, often beamed together. The bass staff contains a simpler accompaniment of quarter and eighth notes. There are several fingerings indicated by numbers 1-5 above or below notes. Some notes have a 'w' symbol above them, indicating a breath mark or a specific articulation.

Dans la Courante page 61, il y a un endroit semblable pour le changement du 5 au 6ème doigt.

Dans la Villers, page 68, toute la 13ème portée

The image shows a musical score for a section of 'Villers' on page 68. It consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The music is written in a 3/4 time signature. The treble staff contains a series of eighth notes, often beamed together. The bass staff contains a simpler accompaniment of quarter and eighth notes. There are several fingerings indicated by numbers 1-5 above or below notes. Some notes have a 'w' symbol above them, indicating a breath mark or a specific articulation.

À l'égard des *Ondes* qui est la dernière pièce de mon premier Livre, et dont l'intelligence des vrais doigts est presque nécessaire dans toute la main droite, je n'ai écrit que la plus grande partie du dessus, ou, pour mieux dire, du chant.

Aux ondes, page 72, dans le premier couplet.

The image shows a musical score for the first couplet of 'Aux ondes' on page 72. It consists of a single staff in bass clef. The music is written in a 3/4 time signature. It contains a series of eighth notes, often beamed together. There are several fingerings indicated by numbers 1-5 above or below notes. Some notes have a 'w' symbol above them, indicating a breath mark or a specific articulation.

Dans le second couplet.

The image shows a musical score for the second couplet of 'Aux ondes' on page 72. It consists of a single staff in treble clef. The music is written in a 3/4 time signature. It contains a series of eighth notes, often beamed together. There are several fingerings indicated by numbers 1-5 above or below notes. Some notes have a 'w' symbol above them, indicating a breath mark or a specific articulation.

On verra dans le couplet qui suit qu'on peut faire deux notes de suite du même doigt par degrés conjoints, quand la première est aspirée, ou lorsque la seconde est dans la dernière partie d'un temps.

Troisième couplet.

The image shows a musical score for the third couplet of 'Aux ondes' on page 72. It consists of a single staff in treble clef. The music is written in a 3/4 time signature. It contains a series of eighth notes, often beamed together. There are several fingerings indicated by numbers 1-5 above or below notes. Some notes have a 'w' symbol above them, indicating a breath mark or a specific articulation.

Quatrième couplet

The musical score consists of three staves of bass clef notation. The first staff contains measures 1 through 4, with fingerings: 5 4 3 5 1, 5 4 3 2 1, 5 4 3 2 3 4 5 4 3 2, and 1 5 3 4 5 4 3 2. The second staff contains measures 5 through 8, with fingerings: 3 4 5 4 3 4, 3 2 3 4 5 4, 3 2 3, and 5 4 3 2 3 4 5 4 3 2. The third staff contains measures 9 through 12, with fingerings: 1 2 3 3 4 3, 4 3 2 3 4 5, 2 3 4 3 4 2, 5 4 3 2 3 2, and 5 4 3 2 3 2 3 2 3 2. The piece concludes with a 'rondeau' ending on a single note.

Fin des renvois du premier livre.

PRÉLUDES

J'ai composé les huit préludes suivants sur les tons de mes pièces, tant celles qui sont déjà gravées, que celles qu'on grave actuellement, ayant remarqué que presque toutes les écolières de clavecin ne savent que le petit préluce par où elles ont été commencées. Non seulement les préludes annoncent agréablement le ton des pièces qu'on va jouer, mais ils servent à dénouer les doigts, et souvent à éprouver des claviers sur lesquels on ne s'est point encore exercé.

Les quatre premiers de ces préludes peuvent servir à tous les âges, excepté que pour les très jeunes personnes, on doit les dispenser de tenir trop précisément toutes les notes des accords un peu étendus. Mais, j'en remets le choix à ceux qui leurs enseigneront.

PREMIER PRÉLUDE

The musical score for the first prelude is presented in four systems, each consisting of two staves (treble and bass clef). The key signature is one sharp (F#) and the time signature is 3/4. The score includes various musical notations such as notes, rests, and fingerings, along with measure numbers 8, 6, 11, and 16.

System 1 (Measures 1-5):
Measure 1: Treble clef has a whole rest; Bass clef has a whole note chord (F#4, C5).
Measure 2: Treble clef has a quarter note (F#4) with fingerings 5 and 4, followed by an eighth note (G4) with fingering 2. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 2 and 5.
Measure 3: Treble clef has an eighth note (G4) with fingering 4, followed by a quarter note (A4) with fingering 3, and an eighth note (B4) with fingering 4. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 3 and 2.
Measure 4: Treble clef has a quarter note (B4) with fingering 5, followed by an eighth note (C5) with fingering 4, and an eighth note (D5) with fingering 3. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 4 and 5.
Measure 5: Treble clef has a quarter note (D5) with fingering 4, followed by an eighth note (E5) with fingering 3, and an eighth note (F#5) with fingering 4. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 4 and 5.

System 2 (Measures 6-10):
Measure 6: Treble clef has a quarter note (F#4) with fingering 3, followed by an eighth note (G4) with fingering 4, and an eighth note (A4) with fingering 5. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 3 and 1.
Measure 7: Treble clef has a quarter note (B4) with fingering 4, followed by an eighth note (C5) with fingering 3, and an eighth note (D5) with fingering 4. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 2 and 1.
Measure 8: Treble clef has a quarter note (E5) with fingering 5, followed by an eighth note (F#5) with fingering 4, and an eighth note (G5) with fingering 3. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 2 and 1.
Measure 9: Treble clef has a quarter note (A5) with fingering 4, followed by an eighth note (B5) with fingering 3, and an eighth note (C6) with fingering 4. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 2 and 1.
Measure 10: Treble clef has a quarter note (B5) with fingering 5, followed by an eighth note (C6) with fingering 4, and an eighth note (D6) with fingering 3. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 2 and 1.

System 3 (Measures 11-15):
Measure 11: Treble clef has a quarter note (F#4) with fingering 1, followed by an eighth note (G4) with fingering 2, and an eighth note (A4) with fingering 4. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 2 and 5.
Measure 12: Treble clef has a quarter note (B4) with fingering 4, followed by an eighth note (C5) with fingering 3, and an eighth note (D5) with fingering 4. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 2 and 1.
Measure 13: Treble clef has a quarter note (E5) with fingering 5, followed by an eighth note (F#5) with fingering 4, and an eighth note (G5) with fingering 3. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 4 and 5.
Measure 14: Treble clef has a quarter note (A5) with fingering 4, followed by an eighth note (B5) with fingering 3, and an eighth note (C6) with fingering 4. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 4 and 5.
Measure 15: Treble clef has a quarter note (B5) with fingering 5, followed by an eighth note (C6) with fingering 4, and an eighth note (D6) with fingering 3. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 4 and 5.

System 4 (Measures 16-20):
Measure 16: Treble clef has a quarter note (F#4) with fingering 3, followed by an eighth note (G4) with fingering 4, and an eighth note (A4) with fingering 5. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 2 and 1.
Measure 17: Treble clef has a quarter note (B4) with fingering 4, followed by an eighth note (C5) with fingering 3, and an eighth note (D5) with fingering 4. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 2 and 1.
Measure 18: Treble clef has a quarter note (E5) with fingering 5, followed by an eighth note (F#5) with fingering 4, and an eighth note (G5) with fingering 3. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 2 and 1.
Measure 19: Treble clef has a quarter note (A5) with fingering 4, followed by an eighth note (B5) with fingering 3, and an eighth note (C6) with fingering 4. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 2 and 1.
Measure 20: Treble clef has a quarter note (B5) with fingering 5, followed by an eighth note (C6) with fingering 4, and an eighth note (D6) with fingering 3. Bass clef has a whole note chord (F#4, C5) with fingerings 2 and 1.

SECOND PRÉLUDE

Musical notation for measures 1-3. The piece is in 3/2 time with a key signature of one flat (B-flat). Measure 1 features a treble clef with a quarter rest and a bass clef with a half note B-flat. Measure 2 has a treble clef with a quarter note G, quarter note F, quarter note E, and quarter note D, and a bass clef with a half note B-flat. Measure 3 has a treble clef with a quarter note C, quarter note B, quarter note A, and quarter note G, and a bass clef with a half note B-flat. Fingerings 53 and 35 are indicated.

Musical notation for measures 4-7. Measure 4: Treble clef (quarter notes G, F, E, D), Bass clef (quarter notes G, F, E, D). Measure 5: Treble clef (quarter notes C, B, A, G), Bass clef (quarter notes C, B, A, G). Measure 6: Treble clef (quarter notes F, E, D, C), Bass clef (quarter notes F, E, D, C). Measure 7: Treble clef (quarter notes B, A, G, F), Bass clef (quarter notes B, A, G, F). Fingerings 34, 3 4, 4 34, 3, 5 45, 7 3, 5 45 are indicated.

Musical notation for measures 8-11. Measure 8: Treble clef (quarter notes E, D, C, B), Bass clef (quarter notes E, D, C, B). Measure 9: Treble clef (quarter notes A, G, F, E), Bass clef (quarter notes A, G, F, E). Measure 10: Treble clef (quarter notes G, F, E, D), Bass clef (quarter notes G, F, E, D). Measure 11: Treble clef (quarter notes F, E, D, C), Bass clef (quarter notes F, E, D, C). Fingerings 2 1 2, 35 are indicated.

Musical notation for measures 12-14. Measure 12: Treble clef (quarter notes E, D, C, B), Bass clef (quarter notes E, D, C, B). Measure 13: Treble clef (quarter notes A, G, F, E), Bass clef (quarter notes A, G, F, E). Measure 14: Treble clef (quarter notes G, F, E, D), Bass clef (quarter notes G, F, E, D). Fingerings 1 2 3 4, 5 4 5, 3 2 1 are indicated.

Musical notation for measures 15-18. Measure 15: Treble clef (quarter notes G, F, E, D), Bass clef (quarter notes G, F, E, D). Measure 16: Treble clef (quarter notes C, B, A, G), Bass clef (quarter notes C, B, A, G). Measure 17: Treble clef (quarter notes F, E, D, C), Bass clef (quarter notes F, E, D, C). Measure 18: Treble clef (quarter notes B, A, G, F), Bass clef (quarter notes B, A, G, F). Fingerings 5 4 3 3 2, 21, 41, 35, 45 are indicated.

TROISIÈME PRÉLUDE

Mesuré

The first system of the score, measures 1-3, is in a 6/4 time signature with a key signature of two flats (B-flat and E-flat). The music is marked 'Mesuré'. The right hand begins with a quarter rest followed by a series of eighth notes: F4, G4, A4, Bb4, C5, Bb4, A4, G4, F4. The left hand plays a sustained bass line with a dotted half note F3, a half note Bb3, and a dotted half note C4.

The second system, measures 4-7, continues the melodic line in the right hand with eighth notes: E4, D4, C4, Bb3, A3, G3, F3, E3. The left hand continues with a steady eighth-note accompaniment: F3, Bb3, C4, Bb3, A3, G3, F3, E3.

The third system, measures 8-10, features a more complex right-hand melody. Measure 8 has a quarter rest followed by a dotted quarter note G4. Measure 9 contains a sequence of eighth notes: F4, E4, D4, C4, Bb3, A3, G3, F3, with fingering numbers 5, 4, 5, 5, 4, 5, 5 above the notes. Measure 10 has a quarter rest followed by a dotted quarter note G4 with a fingering number 3 above it. The left hand continues with a steady eighth-note accompaniment.

The fourth system, measures 11-14, shows the right hand playing a series of eighth notes: F4, E4, D4, C4, Bb3, A3, G3, F3, with a fingering number 7 above the first note. The left hand continues with a steady eighth-note accompaniment.

The fifth system, measures 15-18, concludes the piece. The right hand plays a series of eighth notes: F4, E4, D4, C4, Bb3, A3, G3, F3, with a fingering number 7 above the first note. The left hand continues with a steady eighth-note accompaniment. The piece ends with a double bar line and a final chord in the left hand: F3, Bb3, C4.

QUATRIÈME PRÉLUDE

The musical score is presented in two systems, each with a piano (p) part on the left and a violin part on the right. The piano part is written in bass clef with a key signature of one flat (B-flat) and a time signature of 3/4. The violin part is written in treble clef with the same key signature and time signature. The score includes various musical notations such as slurs, accents, and dynamic markings. Fingerings are indicated by numbers 1-5 above or below notes. The piece concludes with a double bar line and repeat dots.

Measure 1: Piano part starts with a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part starts with a quarter rest, followed by a quarter note (F) with a 4-finger fingering, and a quarter note (G) with a 3-finger fingering.

Measure 2: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (F) with a 4-finger fingering, a quarter note (G) with a 2-finger fingering, and a quarter note (A) with a 4-finger fingering.

Measure 3: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (A) with a 3-finger fingering, a quarter note (B) with a 4-finger fingering, and a quarter note (C) with a 5-finger fingering.

Measure 4: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (C) with a 3-finger fingering, a quarter note (B) with a 4-finger fingering, and a quarter note (A) with a 3-finger fingering.

Measure 5: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (A) with a 3-finger fingering, a quarter note (G) with a 4-finger fingering, and a quarter note (F) with a 5-finger fingering.

Measure 6: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (F) with a 3-finger fingering, a quarter note (G) with a 4-finger fingering, and a quarter note (A) with a 5-finger fingering.

Measure 7: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (A) with a 3-finger fingering, a quarter note (B) with a 4-finger fingering, and a quarter note (C) with a 5-finger fingering.

Measure 8: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (C) with a 3-finger fingering, a quarter note (B) with a 4-finger fingering, and a quarter note (A) with a 5-finger fingering.

Measure 9: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (A) with a 3-finger fingering, a quarter note (G) with a 4-finger fingering, and a quarter note (F) with a 5-finger fingering.

Measure 10: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (F) with a 3-finger fingering, a quarter note (G) with a 4-finger fingering, and a quarter note (A) with a 5-finger fingering.

Measure 11: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (A) with a 3-finger fingering, a quarter note (B) with a 4-finger fingering, and a quarter note (C) with a 5-finger fingering.

Measure 12: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (C) with a 3-finger fingering, a quarter note (B) with a 4-finger fingering, and a quarter note (A) with a 5-finger fingering.

Measure 13: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (A) with a 3-finger fingering, a quarter note (G) with a 4-finger fingering, and a quarter note (F) with a 5-finger fingering.

Measure 14: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (F) with a 3-finger fingering, a quarter note (G) with a 4-finger fingering, and a quarter note (A) with a 5-finger fingering.

Measure 15: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (A) with a 3-finger fingering, a quarter note (B) with a 4-finger fingering, and a quarter note (C) with a 5-finger fingering.

Measure 16: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (C) with a 3-finger fingering, a quarter note (B) with a 4-finger fingering, and a quarter note (A) with a 5-finger fingering.

Measure 17: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (A) with a 3-finger fingering, a quarter note (G) with a 4-finger fingering, and a quarter note (F) with a 5-finger fingering.

Measure 18: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (F) with a 3-finger fingering, a quarter note (G) with a 4-finger fingering, and a quarter note (A) with a 5-finger fingering.

Measure 19: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (A) with a 3-finger fingering, a quarter note (B) with a 4-finger fingering, and a quarter note (C) with a 5-finger fingering.

Measure 20: Piano part has a whole note chord (F, C, F) and a half note (F). Violin part has a quarter note (C) with a 3-finger fingering, a quarter note (B) with a 4-finger fingering, and a quarter note (A) with a 5-finger fingering.

CINQUIÈME PRÉLUDE

The image displays the musical score for the fifth prelude, consisting of five systems of two staves each (treble and bass clef). The music is written in a key signature of three sharps (F#, C#, G#) and a common time signature (C). The score includes various musical notations such as slurs, accents, and dynamic markings. Fingerings are indicated by numbers 1-5 above or below notes. The systems are numbered 1, 3, 6, 8, and 10 at the beginning of the first staff of each system. The notation includes eighth and sixteenth notes, rests, and some complex rhythmic patterns. The piece concludes with a final cadence in the fifth system.

12

Musical notation for measures 12 and 13. The system consists of a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). Measure 12 features a treble staff with eighth-note runs and a bass staff with a sustained chord. Measure 13 continues the treble staff's eighth-note pattern while the bass staff has a few notes.

14

Musical notation for measures 14 and 15. The system consists of a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature has three sharps. Measure 14 shows a treble staff with eighth-note runs and a bass staff with a sustained chord. Measure 15 continues the treble staff's eighth-note pattern while the bass staff has a few notes.

16

Musical notation for measures 16, 17, and 18. The system consists of a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature has three sharps. Measure 16 features a treble staff with eighth-note runs and a bass staff with a sustained chord. Measure 17 continues the treble staff's eighth-note pattern while the bass staff has a few notes. Measure 18 shows a treble staff with eighth-note runs and a bass staff with a sustained chord.

19

Musical notation for measures 19, 20, and 21. The system consists of a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature has three sharps. Measure 19 features a treble staff with eighth-note runs and a bass staff with a sustained chord. Measure 20 shows a treble staff with eighth-note runs and a bass staff with a sustained chord. Measure 21 continues the treble staff's eighth-note pattern while the bass staff has a few notes.

22

Musical notation for measures 22, 23, 24, and 25. The system consists of a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature has three sharps. Measure 22 features a treble staff with eighth-note runs and a bass staff with a sustained chord. Measure 23 continues the treble staff's eighth-note pattern while the bass staff has a few notes. Measure 24 shows a treble staff with eighth-note runs and a bass staff with a sustained chord. Measure 25 continues the treble staff's eighth-note pattern while the bass staff has a few notes.

SIXIÈME PRÉLUDE

Mesuré

8 15 51

7

13

19 4 3 3 2

24

30 4-5 2-1

8

36

42

48

54

Observations

Quoique ces préludes soient écrits mesurés, il y a cependant un goût d'usage qu'il faut suivre. Je m'explique : Prélude est une composition libre, où l'imagination se livre à tout ce qui se présente à elle. Mais, comme il est assez rare de trouver des génies capables de produire dans l'instant, il faut que ceux qui auront recourt à ces préludes réglés les jouent d'une manière aisée sans trop s'attacher à la précision des mouvements, à moins que je ne l'aie marqué exprès par le mot de *mesuré*. Ainsi, on peut hasarder de dire que dans beaucoup de choses, la musique (par comparaison à la poésie) a sa prose, et ses vers.

Une des raisons pour laquelle j'ai mesuré ces Préludes, a été la facilité qu'on trouvera, soit à les enseigner, ou à les apprendre.

Pour conclure sur le toucher du clavecin, en général, mon sentiment est de ne point s'éloigner du caractère qui y convient. Les passages, les batteries à portée de main, les choses lutées et syncompées, doivent être préférées à celles qui sont pleines de tenues, ou de notes trop graves. Il faut conserver une liaison parfaite dans ce qu'on y exécute, que tous les agréments soient bien précis, que ceux qui sont composés de battements soient faits bien également, et par une gradation imperceptible. Prendre bien garde à ne point altérer le mouvement dans les pièces réglées, et à ne point rester sur des notes dont la valeur soit finie. Enfin, former son jeu sur le bon goût d'aujourd'hui, qui est sans comparaison plus pur que l'ancien.

SEPTIÈME PRÉLUDE

Mesuré, lent

First system of musical notation, measures 1-2. The piece is in G minor (one flat) and common time (C). The tempo is marked 'Mesuré, lent'. The right hand begins with a quarter rest, followed by a series of eighth and sixteenth notes with accents. The left hand has a quarter rest followed by a half note G, then a quarter note F, and a quarter note E.

Second system of musical notation, measures 3-4. The right hand continues with eighth and sixteenth notes, including a triplet of eighth notes in measure 3. The left hand has a half note G, followed by quarter notes F and E, and a quarter note D.

Third system of musical notation, measures 5-6. The tempo is marked 'Mesuré, moins lent'. The right hand features a complex rhythmic pattern with many sixteenth notes and accents. The left hand has a quarter note D, followed by quarter notes C and B, and a half note A.

Fourth system of musical notation, measures 7-8. The right hand continues with intricate sixteenth-note passages and accents. The left hand has a half note A, followed by quarter notes G and F, and a quarter note E.

Fifth system of musical notation, measures 9-10. The right hand has a series of eighth notes with accents, followed by a more complex rhythmic pattern. The left hand has a half note E, followed by quarter notes D and C, and a quarter note B.

13

Musical notation for measures 13 and 14. The system consists of a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature has two flats (B-flat and E-flat). Measure 13 features a complex melodic line in the treble with slurs and accents, and a bass line with quarter notes and rests. Measure 14 continues the melodic development in the treble and has a similar bass line.

15

Musical notation for measures 15 and 16. The system consists of a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature has two flats. Measure 15 shows a more active treble line with slurs and accents, while the bass line remains relatively simple with quarter notes. Measure 16 features a treble line with a prominent slur and a bass line with quarter notes and rests.

17

Musical notation for measures 17 and 18. The system consists of a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature has two flats. Measure 17 has a treble line with a complex, slurred melodic line and a bass line with quarter notes and rests. Measure 18 features a treble line with a slur and an accent, and a bass line with quarter notes and rests.

19

Musical notation for measures 19, 20, and 21. The system consists of a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature has two flats. Measure 19 has a treble line with a complex, slurred melodic line and a bass line with quarter notes and rests. Measure 20 continues the melodic development in the treble and has a similar bass line. Measure 21 features a treble line with a slur and an accent, and a bass line with quarter notes and rests.

22

Musical notation for measures 22, 23, and 24. The system consists of a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature has two flats. Measure 22 has a treble line with a complex, slurred melodic line and a bass line with quarter notes and rests. Measure 23 continues the melodic development in the treble and has a similar bass line. Measure 24 features a treble line with a slur and an accent, and a bass line with quarter notes and rests.

HUITIÈME PRÉLUDE

Inspiré et léger

The musical score is written for a single instrument, likely a harpsichord, in a 6/8 time signature with a key signature of one sharp (F#). The tempo/style marking is "Inspiré et léger". The score is divided into five systems, each starting with a measure number: 1, 4, 7, 10, and 13. The notation includes various rhythmic values, accidentals, and articulation marks.

System 1 (Measures 1-3): The first system begins with a treble clef and a bass clef. The treble staff contains a series of eighth notes, while the bass staff contains a series of quarter notes. The key signature is one sharp (F#).

System 2 (Measures 4-6): The second system continues the piece, featuring a treble staff with eighth notes and a bass staff with quarter notes. The key signature remains one sharp (F#).

System 3 (Measures 7-9): The third system shows a treble staff with eighth notes and a bass staff with quarter notes. The key signature remains one sharp (F#).

System 4 (Measures 10-12): The fourth system features a treble staff with eighth notes and a bass staff with quarter notes. The key signature remains one sharp (F#).

System 5 (Measures 13-15): The fifth system concludes the piece, with a treble staff containing eighth notes and a bass staff with quarter notes. The key signature remains one sharp (F#).

16

19

22

25

28