

TABLE DES MATIERES ¹

	PRÉFACE.....	1
	ABBREVIATIONS BIBLIOGRAPHIQUES.....	xv
	EXPLICATION DES SIGNES.....	xvi
THEOL., VI, 2, f. 11-13 :	<i>Origo veritatum contingentium ex processu in infinitum ad exemplum Proportionum inter quantitates incommensurabiles</i>	1
THEOL., XX, 99 :	« Ordo Caritatis Pacidianorum ».....	3
THEOL., XX, 100 :	<i>Societas Theophilorum ad celebrandas laudes DE I opponenda gliscenti per orbem Atheismo</i>	5
PHIL., I, 14, c, 7 :	Sur le principe des indiscernables.....	8
PHIL., I, 14, c, 8 :	Sur les âmes, les atomes, etc. (1676).....	10
PHIL., I, 15 :	Conséquences métaphysiques du principe de raison.....	11
PHIL., IV, 3, a, 1-4 :	Sur les vérités nécessaires et contingentes.....	16
PHIL., IV, 3, c, 13-14 :	Sur le principe de raison.....	25
PHIL., IV, 3, c, 15 :	<i>Scientia media</i> (novembre 1677).....	25
PHIL., V, 6, c, 7-8 :	Copie de la <i>Lettre de Descartes à Mersenne</i> du 20 novembre 1629, avec une addition de Leibniz.....	27
PHIL., V, 6, c, 9-10 :	Copie de PHIL., V, 8, g.....	28
PHIL., V, 6, c, 11 :	Lettre sur la Caractéristique.....	29
PHIL., V, 6, c, 17 :	<i>Vocabula</i>	30
PHIL., V, 7 :	<i>Consilium de Encyclopædia nova conscribenda metodo inventoria</i> (15-25 juin 1679).....	30
PHIL., V, 8, a, 1-8 :	<i>Elementa Characteristicæ Universalis</i> (avril 1679)...	42
PHIL., V, 8, b, 9-12 :	<i>Elementa Calculi</i> (avril 1679).....	49
PHIL., V, 8, c, 13-16 :	<i>Calculi universalis Elementa</i> (avril 1679).....	57
PHIL., V, 8, d, 17-18 :	<i>Calculi universalis investigationes</i> (avril 1679).....	66
PHIL., V, 8, e, 19-20 :	<i>Modus examinandi consequentias per numeros</i> (avril 1679).....	70
PHIL., V, 8, f, 21-23 :	<i>Regulæ ex quibus de bonitate consequentiarum formisque et modis syllogismorum categoricorum judicari potest per numeros</i> (avril 1679).....	77
PHIL., V, 8, f, 24-27 :	<i>Calculus consequentiarum</i>	84
PHIL., V, 8, f, 28-29 :	« Regulæ quibus observatis de bonitate consequentiarum per numeros judicari potest. ».....	89
PHIL., V, 8, g, 30-31 :	<i>Methodus physica. Characteristica. Emendanda. Societas sive ordo</i> (mai 1676).....	92
PHIL., V, 9 :	<i>De l'Horizon de la Doctrine humaine</i>	96

1. Les titres en italiques sont seuls originaux. Ceux qui sont empruntés au texte sont entre guillemets. Les dates conjecturales sont suivies d'un point d'interrogation.

PHIL., V, 10, f. 1-8 :	<i>De la Méthode de l'Universalité</i>	97
9-10 :	Problème relatif aux Coniques.....	97
11-24 :	<i>De la Méthode de l'Universalité</i>	97
25-38 :	<i>De la Méthode de l'Universalité</i>	122
39 :	<i>Table des Caractères Analytiques</i>	143
40 :	<i>Table des signes de la Méthode de l'Universalité</i> ...	143
41-42 :	<i>Essay de la Méthode de l'Universalité : Construction du problème</i>	143
43-46 :	<i>Introduction à la Construction d'un problème solide donné</i>	144
47 :	<i>Generalia Geometrica de meis accessionibus et methodo universalitatis</i> (1674).....	144
48, 49 :	<i>Demonstratio pure Analytica quod minus in minus facit plus</i> (21 juin 1678).....	146
50 :	<i>Signa ambigua</i>	146
51 :	<i>Demonstratio pure analytica</i>	146
53 :	<i>Signorum ambiguum tractatio per literas</i>	146
54 :	<i>Additio natura prior subtractione. Natura priora. Demonstratio axiomatum</i>	146
56 :	« <i>Determinatum</i> ».....	147
58 :	<i>Infinium</i>	147
59 :	« <i>Mariottus in specimine logico</i> ... » (21 juin 1678)...	148
60 :	<i>Linea infinita est immobilis</i> (3 janvier 1676).....	149
61 :	« <i>Rationes et Numeri</i> ... ».....	149
63 :	<i>Extensio interminata</i>	149
64-65 :	Problème d'OZANAM (14 mai 1678).....	150
PHIL., VI, 10, a :	<i>De linguarum origine</i>	151
PHIL., VI, 10, b :	<i>Linguæ philosophicæ Specimen in Geometria edendum</i> (janvier 1680).....	152
PHIL., VI, 11, a, 1-2 :	Préface à la <i>Science générale</i> (1677?).....	153
3 :	<i>Regula inveniendi</i> (nov. 1682).....	157
4 :	<i>Principium inveniendi</i>	158
PHIL., VI, 11, b :	<i>Methodus docendi</i>	158
PHIL., VI, 12, b, 4-5 :	<i>De Arte inveniendi in genere</i>	161
PHIL., VI, 12, c, 6 :	<i>De Arte inveniendi</i> (1669?).....	167
PHIL., VI, 12, d, 7-8 :	<i>Schediasma de Arte inveniendi Theoremata</i> (7 septembre 1674).....	170
PHIL., VI, 12, e, 9-13 :	<i>Projet et Essais pour arriver à quelque certitude pour finir une bonne partie des disputes et pour avancer l'art d'inventer</i> (1686?).....	175
PHIL., VI, 12, f, 1-2 :	<i>Collectanea de inventione et studiis generalibus</i> (1 ^{er} août 1676).....	182
PHIL., VI, 12, f, 6 :	Notes diverses.....	182
PHIL., VI, 12, f, 19 :	<i>De principiis</i>	183
PHIL., VI, 12, f, 20 :	Note sur WILKINS.....	184
PHIL., VI, 12, f, 21 :	« <i>Elementa veritatis universæ</i> . ».....	185
PHIL., VI, 12, f, 22 :	« <i>Materiam et Motum esse phænomena</i> ... ».....	185
PHIL., VI, 12, f, 23 :	« <i>Le nombre des premières propositions est infini</i> . ».....	186
PHIL., VI, 12, f, 24 :	Sur les qualités sensibles (contre les Cartésiens)...	187
PHIL., VI, 12, f, 25 :	<i>De analysi veritatis et judiciorum humanorum</i>	188
PHIL., VI, 12, f, 26 :	« <i>Analyseos physicæ arcanum</i> ».....	190
PHIL., VI, 12, f, 27 :	« <i>In præfatione Elementorum veritatis æternæ</i> ... »...	191
PHIL., VI, 14, f, 1-2 :	<i>Mathesis Rationis</i>	193
PHIL., VI, 14, f, 3-4 :	Démonstration des figures du syllogisme.....	203
PHIL., VI, 15 :	Schedæ de novis formis et figuris syllogisticis (1715).	205
PHIL., VI, 17 :	<i>Ad Stateram juris de gradibus probationum et probabilitatum</i>	210

PHIL., VI, 18 :	Préface à l' <i>Encyclopédie</i>	214
PHIL., VI, 19, c, 13 :	Sur ceux qui traitent les sciences par la méthode géométrique.	216
PHIL., VII, A, 1 :	Titre du <i>Plus Ultra</i>	217
PHIL., VII, A, 16 :	<i>Encyclopædia ex sequentibus autoribus propriisque meditationibus delineanda</i>	217
PHIL., VII, A, 24-25 :	<i>Initia Scientiæ Generalis</i>	217
PHIL., VII, A, 26-29 :	Plan de la Science générale.....	218
PHIL., VII, A, 30 :	<i>Atlas universalis</i>	222
PHIL., VII, B, I, 1 :	<i>Nouvelles Ouvertures</i>	224
PHIL., VII, B, II, 1 :	<i>Principia Calculi rationalis</i>	229
PHIL., VII, B, II, 2 :	Notes diverses (1693?).....	232
PHIL., VII, B, II, 3 :	<i>Primaria Calculi logici fundamenta</i> (1 ^{er} août 1690)... ..	232
PHIL., VII, B, II, 5-6 :	<i>De Varietatibus Enuntiationum</i>	238
PHIL., VII, B, II, 7 :	<i>De vero et falso, Affirmatione et Negatione, et de contradictoriis</i>	239
PHIL., VII, B, II, 8-9 :	<i>Calculus Ratiocinator</i>	239
PHIL., VII, B, II, 16-17 (nunc 10-11) et 10-11 (nunc 12-13) :	<i>Specimen Calculi universalis</i> (fin inédite).....	239
PHIL., VII, B, II, 12 (nunc 14) :	Analyse grammaticale.....	243
PHIL., VII, B, II, 14-15 (nunc 16-17) :	Sur les nombres caractéristiques.....	245
PHIL., VII, B, II, 18-19 :	Schémes linéaires des syllogismes.....	247
PHIL., VII, B, II, 20-21 :	<i>Ad Specimen Calculi universalis addenda</i> (fin inédite). ..	249
PHIL., VII, B, II, 27 :	Essai de Calcul logique.....	250
PHIL., VII, B, II, 30 :	Note sur le Calcul logique.....	251
PHIL., VII, B, II, 31 :	Note sur la soustraction logique.....	251
PHIL., VII, B, II, 32-33 :	Principes de Calcul logique.....	252
PHIL., VII, B, II, 34-35 :	Définitions logiques.....	252
PHIL., VII, B, II, 36 :	Définitions.....	253
PHIL., VII, B, II, 37 :	Sur les <i>natura priora</i>	253
PHIL., VII, B, II, 40 :	Définitions logiques.....	253
PHIL., VII, B, II, 41 :	<i>Conversio logica</i>	253
PHIL., VII, B, II, 42 :	Théorème sur l'égalité logique.....	255
PHIL., VII, B, II, 43 :	Définitions logiques.....	255
PHIL., VII, B, II, 44 :	Définition de <i>Conferens</i>	255
PHIL., VII, B, II, 45 :	<i>Ordinis temporis loci particulæ</i>	255
PHIL., VII, B, II, 46 :	Sur l' <i>Aristarque</i> de Vossius.....	256
PHIL., VII, B, II, 47-48, 49-50 :	Définitions logiques.....	256
PHIL., VII, B, II, 51-52 :	Sur les compensations (addition et soustraction logiques).....	256
PHIL., VII, B, II, 53 :	« <i>Theoremata cogitandi compendia</i> ».....	256
PHIL., VII, B, II, 54 :	Notes diverses sur la Géométrie.....	257
PHIL., VII, B, II, 55-56 :	Sur la composition (addition logique).....	258
PHIL., VII, B, II, 57-58 :	Sur les définitions.....	258
PHIL., VII, B, II, 59 :	Qualité et quantité.....	259
PHIL., VII, B, II, 62 :	Essais de Calcul logique.....	259
PHIL., VII, B, II, 63 :	Essais de Calcul logique.....	261
PHIL., VII, B, II, 64-65 :	Essais de Calcul logique.....	264
PHIL., VII, B, II, 70-71 :	Essais de Calcul logique.....	270
PHIL., VII, B, II, 72 :	Sur le sens de la négation.....	273
PHIL., VII, B, II, 73 :	Définitions logiques.....	273
PHIL., VII, B, II, 74 :	Notes de Calcul logique.....	274

PHIL., VII, B, III, 3 :	<i>Lingua generalis</i> (février 1678).....	277
PHIL., VII, B, III, 4 :	<i>Lingua universalis</i>	279
PHIL., VII, B, III, 5 :	« <i>Lingua rationalis.</i> ».....	280
PHIL., VII, B, III, 7 :	<i>De Grammatica Rationali</i> (avril 1678).....	280
PHIL., VII, B, III, 8 :	<i>Grammatica</i>	281
PHIL., VII, B, III, 10 :	Note sur WILKINS.....	282
PHIL., VII, B, III, 12 :	Sur le vocabulaire de la langue universelle.....	283
PHIL., VII, B, III, 13 :	Note sur BECHER.....	283
PHIL., VII, B, III, 14 :	Sur la différence de <i>Quod</i> et de <i>Ut</i>	283
PHIL., VII, B, III, 15 :	Extrait du <i>Journal des Sçavans</i> (13 juin 1689).....	284
PHIL., VII, B, III, 17-18 :	Définition des catégories.....	284
PHIL., VII, B, III, 19-20 :	Catégories logiques.....	284
PHIL., VII, B, III, 21-22 :	Définitions grammaticales.....	284
PHIL., VII, B, III, 23-24 :	Sur la Caractéristique et la Langue universelle.....	284
PHIL., VII, B, III, 25-26 :	<i>Grammaticæ cogitationes</i>	286
PHIL., VII, B, III, 27 :	Sur les prepositions.....	287
PHIL., VII, B, III, 28-29 :	<i>De Interpretatione</i>	288
PHIL., VII, B, III, 30-33 :	<i>De syntaxi vocum orationem constituentium</i>	288
PHIL., VII, B, III, 34-37 :	<i>De usu et constructione præpositionum</i>	288
PHIL., VII, B, III, 38-39 :	<i>De constructione pronominum</i>	288
PHIL., VII, B, III, 40-49 :	Grammaire rationnelle.....	288
PHIL., VII, B, III, 50-58 :	Définitions de particules.....	290
PHIL., VII, B, III, 59-64 :	<i>Analysis particularum</i>	291
PHIL., VII, B, III, 73-76 :	<i>Ad Vossii Aristarchum</i>	291
PHIL., VII, B, IV, 1-10 :	« <i>De Formæ Logicæ comprobatione per linearum ductus</i> ».....	292
PHIL., VII, B, IV, 11-12 :	Éléments de Calcul logique.....	321
PHIL., VII, B, IV, 13-14 :	Définitions logiques.....	324
PHIL., VII, B, IV, 15-20 :	Notes de Calcul logique.....	324
PHIL., VII, B, IV, 21 :	Sur la Caractéristique.....	326
PHIL., VII, B, IV, 22 :	Sur la <i>Chirurgie</i> de BONTEKOE.....	327
PHIL., VII, B, IV, 23 :	Sur la vérité des exemples (avril 1703).....	327
PHIL., VII, B, IV, 26 :	Règles du syllogisme.....	327
PHIL., VII, B, IV, 28 :	<i>Definitio</i>	328
PHIL., VII, B, IV, 29 :	Du faux peut-on conclure le vrai?.....	328
PHIL., VII, B, IV, 30 :	Sur la définition des notions empiriques.....	329
PHIL., VII, B, IV, 31 :	Sur les causes efficientes et finales.....	329
PHIL., VII, B, IV, 32 :	<i>Catalogus Inventionum in Logicis</i>	330
PHIL., VII, B, V, 1-10 :	<i>De Affectibus</i> (10 avril 1679).....	330
PHIL., VII, B, V, 11-14 :	Définitions morales.....	331
PHIL., VII, B, VI, 1-2 :	<i>Essay sur un Nouveau plan d'une science certaine, sur lequel on demande les avis des plus intelligens...</i>	332
PHIL., VII, B, VI, 3-8 :	<i>Elementa Rationis</i> (1686?).....	335
PHIL., VII, B, VI, 9-12 :	<i>Idea libri cui titulus erit : Elementa Nova Matheseos Universalis</i>	348
PHIL., VII, C, 9-10 :	<i>Analysis linguarum</i> (11 septembre 1678).....	351
PHIL., VII, C, 11-12 :	Sur l' <i>Encyclopédie</i> d'ALSTED.....	354
PHIL., VII, C, 13-16 :	<i>Schedæ de distinctionibus seu fundamentis divisionum</i>	354
PHIL., VII, C, 17 :	Notes logico-grammaticales.....	355
PHIL., VII, C, 18 :	<i>Loci logico-pragmatici</i>	355
PHIL., VII, C, 19 :	<i>Cyclognomica ex Lullio</i>	355
PHIL., VII, C, 20-31 :	<i>Generales Inquisitiones de Analyysi Notionum et Veritatum</i> (1686).....	356
PHIL., VII, C, 32 :	Table de définitions.....	399
PHIL., VII, C, 33-34 :	Table de catégories.....	399

PHIL., VII, C, 35-46 :	Tables de définitions.....	399
PHIL., VII, C, 47 :	Table de définitions.....	399
PHIL., VII, C, 48-49 :	<i>De discreta quantitate</i>	399
PHIL., VII, C, 50 :	Sur les lois du mouvement.....	400
PHIL., VII, C, 51 :	Note sur l'analyse des notions et des axiomes.....	400
PHIL., VII, C, 52 :	<i>Catalogus notionum primariarum</i>	400
PHIL., VII, C, 53-54 :	<i>De Rerum Classibus</i>	400
PHIL., VII, C, 55-58 :	Sur la <i>Dialectica juris</i> de Nic. VIGELIUS.....	401
PHIL., VII, C, 59 :	Table de concepts primitifs.....	401
PHIL., VII, C, 60 :	Sur les paradoxes.....	401
PHIL., VII, C, 62-63 :	De la nature des vérités nécessaires et contingentes..	401
PHIL., VII, C, 64 :	<i>Tabulæ. Divisiones. Methodus. Genera et species subalternæ</i> (novembre 1678).....	403
PHIL., VII, C, 65 :	<i>Distinctio mentis et corporis</i>	404
PHIL., VII, C, 66 :	<i>De æquipollentia causæ et effectus</i>	405
PHIL., VII, C, 68 :	Sur les propositions contingentes.....	405
PHIL., VII, C, 69 :	Sur la Caractéristique logique et grammaticale.....	406
PHIL., VII, C, 70 :	Table de catégories et de définitions.....	407
PHIL., VII, C, 71-72 :	Table de définitions.....	407
PHIL., VII, C, 73-74 :	Éléments de Logique.....	407
PHIL., VII, C, 75-78 :	Définitions logiques et métaphysiques.....	408
PHIL., VII, C, 79 :	Définitions et axiomes géométriques.....	408
PHIL., VII, C, 80 :	« Inquisitio in aliquid absolutum ».....	409
PHIL., VII, C, 81 :	Utilité des répertoires en Médecine..	409
PHIL., VII, C, 82 :	Définitions de l'essence et de l'existence.....	409
PHIL., VII, C, 83-84 :	<i>De formis syllogismorum Mathematicæ definiendis</i> ...	410
PHIL., VII, C, 87-88 :	Préface de l'Encyclopédie.....	416
PHIL., VII, C, 97 :	<i>Fundamenta Calculi logici</i> (2 août 1690).....	421
PHIL., VII, C, 99-100 :	<i>De abstracto et concreto</i>	423
PHIL., VII, C, 101 :	<i>De Abstracto, Concreto</i>	423
PHIL., VII, C, 103-104 :	<i>Notationes generales</i>	423
PHIL., VII, C, 115-116, 119-134 :	<i>Logica de Notionibus</i>	424
PHIL., VII, C, 159-145 :	<i>Analysis Didactica</i>	424
PHIL., VII, C, 146-147 :	<i>De ratione dividendi</i>	426
PHIL., VII, C, 148 :	<i>De Notionibus</i>	426
PHIL., VII, C, 149-150 :	<i>De diancæ composita lectiones</i> [de JUNGIUS].....	426
PHIL., VII, C, 151 :	<i>Tabula de diancæ</i> [de JUNGIUS].....	426
PHIL., VII, C, 152-155 :	Analyse de la <i>Logica Hamburgensis</i> de JUNGIUS.....	429
PHIL., VII, C, 156-157 :	<i>De Organo sive Arte Magna cogitandi</i>	429
PHIL., VII, C, 158-159 :	<i>Characteristica verbalis</i>	432
PHIL., VII, C, 160-161 :	« Alphabetum cogitationum humanarum.... ».....	435
PHIL., VII, D, I, 1 :	<i>Lexicon Grammatico-Philosophicum</i> (de DALGARNO)...	435
PHIL., VII, D, I, 2-4 :	Tables (de WILKINS).....	436
PHIL., VII, D, II, 1 :	Table de définitions.....	437
PHIL., VII, D, II, 2 :	Table de définitions (copie de la précédente).....	437
PHIL., VII, D, II, 3 :	<i>Tabula explicata [et aucta]</i>	509
PHIL., VII, D, II, 4 :	Table de définitions.....	509
PHIL., VII, D, II, 5 :	Table alphabétique de définitions.....	509
PHIL., VIII, 1-2 :	<i>Introductio ad Encyclopædiam arcanam</i>	511
PHIL., VIII, 3 :	<i>Guilielmi Pacidii Plus Ultra</i>	515
PHIL., VIII, 4-5 :	Définitions morales.....	516
PHIL., VIII, 6-7 :	« <i>Primæ veritates</i> ».....	518
PHIL., VIII, 20 :	Sur l'infini (à propos de SPINOZA).....	523
PHIL., VIII, 37-38 :	<i>De Cognitione, Veritate et Ideis</i> (1684).....	524

PHIL., VIII, 39-42 :	<i>De modo perveniendi ad veram corporum Analysisin</i> (mai 1677).....	524
PHIL., VIII, 43-44 :	<i>Spongia Exprobrationum</i>	524
PHIL., VIII, 56-57 :	Division de la Philosophie (classification des sciences).	524
PHIL., VIII, 64-65 :	Adresse aux Jésuites.....	529
PHIL., VIII, 71 :	Note sur les possibles (2 décembre 1676).....	529
PHIL., VIII, 85 :	<i>Existentia</i>	530
PHIL., VIII, 86 :	Note sur l'idée de substance.....	530
PHIL., VIII, 94-95 :	Introduction à l' <i>Horizon de la Doctrine humaine</i>	530
PHIL., VIII, 100-101 :	Résumé de métaphysique.....	533
PHILOLOGIE, I, 2 :	<i>Reductio linguarum ad unam</i> (avec deux Tables imprimées d'Athanase KIRCHER et une <i>Bernardi Tabula</i> , gravée).....	536
MATH., I, 1, a :	Sur la définition de la droite.....	538
b :	Sur les principes de la Géométrie.....	538
MATH., I, 2 :	<i>Demonstratio Axiomatum Euclidis</i> (22 février 1679)..	539
MATH., I, 3, a :	Définitions de l'espace et du point.....	540
b :	Définition de la tangente.....	540
c :	Définition de <i>situs</i> et de <i>positio</i>	540
d :	Sur l'expression <i>secare</i>	541
e :	Sur la situation d'un point.....	541
MATH., I, 5, a :	<i>Prima Geometriæ principia</i>	541
b :	Sur la « vera Geometriæ Analysis ».....	542
c :	Analyse de l'idée d'extension.....	542
d :	Sur la notion de point.....	543
MATH., I, 8 :	<i>Situs Puncti</i>	543
MATH., I, 9, a :	<i>Mathesis generalis</i>	543
b :	<i>Combinatoria</i>	544
c :	Notation abrégée des formes algébriques.....	544
d :	Sur les puissances de zéro.....	544
e :	Sur la situation et l'ordre.....	545
f :	« Analyseos Metaphysicæ propositio ».....	545
g :	Sur l'idée de donné.....	545
h :	<i>De relationibus</i>	545
i :	Sur la définition de l'égalité.....	546
j :	Remarque à propos du P. PRESTET.....	546
MATH., I, 12 :	Sur le projet d' « Analysis situs ».....	546
MATH., I, 14, a :	Définition de la ligne.....	547
b :	Génération des figures par le mouvement.....	547
c :	Essai d'une Géométrie fondée sur la contenance et la congruence.....	547
d :	Essai de « Calculus Situs ».....	548
MATH., I, 15 :	<i>De Calculo Situum</i>	548
MATH., I, 26, a :	Note sur le Calcul des alternatives (1683?).....	556
b :	Préface (de l' <i>Inventorium mathematicum</i>).....	557
c :	Sur la synthèse et l'analyse.....	557
d :	Sur la synthèse et l'analyse.....	557
e :	<i>Modus reducendi problemata ad alia simpliciora</i> (janvier 1680).....	558
MATH., I, 27, a :	Préface d'une Géométrie analytique transcendante...	559
b :	<i>Synthesis. Analysis. Combinatoria. Algebra</i>	560
c :	« De arte combinatoria scribenda ».....	560
d :	<i>De Arte combinatoria</i> (1680?).....	561
MATH., I, 28 :	<i>Specimen Ratiocinationum Mathematicarum sine calculo et figuris</i>	563
MATH., I, 29 :	Dialogue sur l'enseignement élémentaire de l'Arithmétique.....	568

MATH., III, A, 8 :	<i>Du jeu de Quinquenove</i> (octobre 1678).....	568
MATH., III, A, 9 :	<i>Du jeu de la Bassette</i>	568
MATH., III, A, 10 :	<i>Le jeu du Solitaire</i>	569
MATH., III, A, 11 :	<i>Du jeu de l'Homme</i>	569
MATH., III, A, 12 :	<i>De incerti aestimatione</i> (septembre 1678).....	569
MATH., III, A, 13 :	<i>Canon général de la division</i>	571
MATH., III, A, 16 :	<i>Diophantea seu Arithmetica figurata</i>	571
MATH., III, A, 20 :	<i>Constructor : instrumentum algebraicum</i> (déc. 1674)..	571
MATH., III, A, 26, a :	« <i>De Machina Combinatoria</i> ».....	572
b ⁽¹⁾ :	<i>Combinatoria</i>	572
MATH., III, A, 37 :	« <i>Inveni Canonem pro tollendis incognitis quotcunque</i> ».....	573
MATH., III, B, 1 :	<i>De dyadicis</i>	574
MATH., III, B, 2 :	<i>De progressionem dyadica</i> (15 mars 1679).....	574
MATH., III, B, 3, a :	<i>Essay d'une nouvelle science des nombres</i>	574
b :	<i>De ambiguorum valorum expressionibus generalibus</i> ..	574
MATH., III, B, 4 :	Brouillon de MATH., IV, 9 (novembre 1701).....	575
MATH., III, B, 7 :	Mémoire sur les caractères de Fohi.....	575
MATH., III, B, 12 :	Démonstration du théorème de Fermat.....	575
MATH., III, B, 14, a :	<i>De numero jactu in tesseris</i> (janvier 1676).....	575
b :	Sur le calcul des partis (7 janvier 1676).....	575
c :	Question posée par le duc de Roannez.....	576
MATH., III, B, 18, a :	Note sur le <i>Calculus situs</i>	576
b :	Sur la notion de rapport (<i>Ratio</i>).....	576
MATH., III, B, 19 :	<i>Invenire tres numeros ut duorum quorumlibet summa et differentia sint quadrati</i> (1 ^{er} avril 1676).....	577
MATH., IV, 1, a :	<i>Methodus generalissima solvendi problemata numerorum in integris</i> (10 septembre 1674).....	577
b :	<i>Schediasmata de Aequationibus Numericis affectis</i> ... (septembre 1674).....	578
c :	« <i>De aequationibus... pro diophanteis</i> . ».....	578
MATH., IV, 4, a :	« <i>Tres numeros reperire</i> ... ».....	578
b :	<i>Problema Frenicianum</i> (juillet 1679).....	578
c :	« <i>Pro absolvendis Diophanteis</i> ... » (8 mars 1683).....	578
MATH., IV, 8 :	<i>Specimen Analyseos novæ</i> (juin 1678).....	579
MATH., IV, 9 :	<i>Demonstratio, quod columnæ... sint periodicæ</i>	580
MATH., IV, 11 :	<i>Conspectus Calculi</i>	580
MATH., IV, 12 :	Paradoxe contre la loi de continuité.....	581
MATH., IV, 13, a :	<i>De Examine per Novenarium in Calculo analytico</i> (janvier 1675).....	581
b :	<i>De Examine per Abjectionem Novenarii</i>	581
c :	« <i>Ars examinandi calculos Analyticos</i> ».....	582
d :	<i>Primariæ propositiones Elementorum</i>	582
e :	« <i>Situs Puncti</i> ».....	582
f :	Critique de la Géométrie analytique (cartésienne)...	583
g :	<i>Divisio</i> (12 février 1679).....	585
h :	<i>Divisionis compendium generale</i> (10 décembre 1678)..	585
MATH., IV, 14, a :	<i>Annotationes quædam</i>	586
b :	<i>Annotationes algebraicæ</i>	586
MATH., IV, 16, a :	<i>Ordinatio Divisionis characteristicæ</i>	586
MATH., IV, 17 :	<i>Numeri primi eorumque genesis mira</i> (6-7 sept. 1677)..	586
MATH., IV, 17, a :	<i>Figura Numerorum ordine dispositorum et punctatorum ut appareant qui Multipli qui primitivi</i>	586
b :	<i>Ouverture nouvelle de Nombres multiples</i> (3 janvier 1676).....	587

1. Ce fragment est désigné dans *La Logique de Leibniz* par la lettre c.

MATH., VII, 5 :	<i>Tentamen Anagogicum</i>	587
MATH., VII, 5, a :	« Specimen Analyseos Anagogicæ » (1698?).....	588
MATH., VIII, 27, a :	<i>Triangulum Harmonicum</i> (février 1676).....	589
b :	<i>Origo inventionis Trianguli Harmonici</i>	589
MATH., IX, 1 :	<i>Phoronomus seu de Potentia et Legibus Naturæ.</i> Préface.....	590
MATH., X, 11 :	<i>Pacidius Philalethi S.</i> (octobre 1676).....	594
MATH., XII, a :	Sur le calcul des aires (28 juin 1676).....	628
b :	<i>Methodus generalis pro Diophanteis</i> (octobre 1681)...	628
c :	<i>Summa quadratorum deinceps ab unitate, methodo mea</i> <i>analytica</i> (1676).....	628
d :	<i>Arithmetica figurata seu Dioφantea</i> (10 déc. 1678)....	628
INDEX NOMINUM ET RERUM.....		629
CLASSIFICATION SYSTÉMATIQUE DES FRAGMENTS INÉDITS.....		669
LISTE CHRONOLOGIQUE DES FRAGMENTS DATÉS.....		673
ERRATA ET ADDENDA.....		683