

*Avertissement*

IX

*Lettres*

À SA SŒUR GILBERTE (janvier 1643)	3
À SA SŒUR GILBERTE (26 janvier 1648)	4
À SA SŒUR GILBERTE (1 <sup>er</sup> avril 1648)	7
LETTRÉ DE PASCAL ET DE SA SŒUR JACQUELINE À LEUR SŒUR GILBERTE (5 novembre 1648)	10
À SA SŒUR GILBERTE (1648 ou 1649)	14
À FLORIN ET GILBERTE PÉRIER (17 octobre 1651)	14
EXTRAIT D'UNE LETTRE À FLORIN PÉRIER (6 juin 1653)	14
À M <sup>LE</sup> DE ROANNEZ	
I	26
II (25 septembre 1656)	28
III	29
IV (fin d'octobre 1656)	30
V (5 novembre 1656)	31
VI	33
VII (décembre 1656)	35
VIII	37
IX (20 ou 24 décembre 1656)	38
EXTRAIT D'UNE LETTRE À FLORIN ET GILBERTE PÉRIER (juin 1657 ?)	39
EXTRAIT D'UNE LETTRE À FLORIN ET GILBERTE PÉRIER (été 1658 ?)	41

À HUYGENS (6 janvier 1659)	42
À FERMAT (10 août 1660)	43
À MME DE SABLÉ (janvier 1662)	44

## *Opuscules*

### ABRÉGÉ DE LA VIE DE JÉSUS-CHRIST

PRÉFACE	49
---------	----

ENTRETIEN DE PASCAL AVEC M. DE SACY SUR ÉPICTÈTE ET MONTAIGNE	82
--	----

EXTRAIT DES « MÉMOIRES » DE FONTAINE	82
--------------------------------------	----

ÉCRIT SUR LA CONVERSION DU PÉCHEUR	99
------------------------------------	----

COMPARAISON DES CHRÉTIENS DES PREMIERS TEMPS AVEC CEUX D'AUJOURD'HUI	103
---	-----

### CONTRIBUTION À « LA LOGIQUE » DE PORT-ROYAL

#### SECONDE PARTIE

Chapitre ix. De la conversion des propositions : on l'on explique plus à fond la nature de l'affir- mation et de la négation, dont cette conversion dépend. Et premièrement de la nature de l'affir- mation	108
Premier axiome	110
Second axiome	110
Troisième axiome	110
Quatrième axiome	110
Chapitre x. De la conversion des propositions affirmatives	111
Cinquième axiome	112
Sixième axiome	112
Chapitre xi. De la nature des propositions négatives	113
Septième axiome	113
Huitième axiome	114
Neuvième axiome	114
Chapitre xii. De la conversion des propositions négatives	114
Dixième axiome	115
Exemple	116
Chapitre xiii. Quelques conséquences des axiomes	

précédents pour comprendre mieux la véritable extension des idées	117
---	-----

## TROISIÈME PARTIE

Chapitre premier. De la nature du raisonnement, et des diverses espèces qu'il y en peut avoir	120
Chapitre II. Division des syllogismes en simples et composés, et des simples en complexes et complexes	123
Chapitre III. Règles générales des syllogismes simples complexes	124
Première règle	125
Seconde règle	126
Corollaire 1	126
Corollaire 2	126
Troisième règle	126
Quatrième règle	127
Cinquième règle	127
Chapitre IV. Des figures de syllogismes, et combien il y en a ; de leur nombre	128
Chapitre V. Règles, modes et fondements de la première figure	129
Première règle	129
Seconde règle	129
Fondement de la première figure	130
Principe des modes affirmatifs	131
Principe des modes négatifs	131
Chapitre VI. Règles, modes et fondements de la seconde figure	131
Première règle	131
Seconde règle	132
Modes de la seconde figure	132
Fondement de la seconde figure	132
Premier principe des arguments en <i>Cesare</i> et <i>Festino</i>	133
Principe des arguments en <i>Camestres</i> et <i>Baroco</i>	133
Chapitre VII. Règles, modes et fondements de la troisième figure	134
Première règle	134
Seconde règle	134
Modes de la troisième figure	134
Fondement de la troisième figure	135
Principe des arguments en <i>Darapti</i> , <i>Datisi</i> et <i>Disamis</i>	135
Principe des arguments en <i>Felapton</i> , <i>Bocardo</i> et <i>Ferison</i>	136
Chapitre VIII. Des modes de la quatrième figure	136
Chapitre IX. De la réduction des syllogismes	137
Des arguments affirmatifs	140

De l'argument en <i>Disamis</i> , et des modes qui s'y réduisent	141
Des modes négatifs	142
Chapitre x. Des syllogismes complexes, et comment on peut les réduire aux syllogismes communs, et en juger par les mêmes règles	146
Chapitre xi. Principe général par lequel, sans aucune réduction aux figures et aux modes, on peut juger de la bonté ou du défaut de tout syllogisme	150

## DE L'ESPRIT GÉOMÉTRIQUE

RÉFLEXIONS SUR LA GÉOMÉTRIE EN GÉNÉRAL	154
Première partie contenant l'esprit de la géométrie ou la véritable méthode	154
I. L'étude de la vérité a trois objets	154
Section I. de la méthode des démonstrations géométriques, c'est-à-dire méthodiques et parfaites	155
II.	155
III. Ce que c'est que définition	156
IV. De la méthode géométrique	157
V. Il y a des mots qu'on ne peut définir	158
VI. Le temps ne peut être défini	159
VII. On peut prendre en deux manières le nom de temps	159
VIII. Utilité de la géométrie	161
IX. Pourquoi la géométrie ne peut pas définir certaines choses	161
XI. La géométrie ne peut pas prouver les principes parce qu'ils sont évidents	162
XII. L'espace est divisible à l'infini	164
XIII. Réponse aux difficultés sur la divisibilité à l'infini	166
XIV. Pourquoi l'unité n'est pas un nombre	167
XV. L'unité est le même genre que les nombres	167
XVI. Un divisible n'est pas du genre d'étendue	168
XVII.	168
XVIII. Le zéro n'est pas de même genre que les nombres	169
XIX. Deux infinis, quoique différents, se font connaître l'un par l'autre	169
XX. Démonstration de la divisibilité à l'infini d'un espace	169
XXI. Conclusion, où l'on tire une excellente morale de ce discours	170

DE L'ART DE PERSUADER	171
Règles pour les définitions	175
Règles pour les axiomes	176
Règles pour les démonstrations	176
Pour les définitions	176
Pour les axiomes	176
Pour les démonstrations	177
Règles nécessaires pour les définitions	177
Règles nécessaires pour les axiomes	177
Règles nécessaires pour les démonstrations	177

PRIÈRE POUR DEMANDER À DIEU LE BON USAGE  
DES MALADIES

I	183
II	183
III	184
IV	185
V	186
VI	187
VII	187
VIII	188
IX	188
X	189
XI	190
XII	191
XIII	192
XIV	192
XV	193

TROIS DISCOURS SUR LA CONDITION DES GRANDS

PREMIER DISCOURS	194
SECOND DISCOURS	196
TROISIÈME DISCOURS	198

*Appendice*

DISCOURS SUR LES PASSIONS DE L'AMOUR	200
--------------------------------------	-----

*Écrits sur la grâce*

I	211
II	220
Premier moyen. D'examiner le sens par les	

simples termes. Que les termes de cette proposition n'enferment que le premier sens	221
Second moyen. D'examiner le sens de ces paroles par l'objet, etc.	223
Preuves du premier point. Parce que l'Église condamne souvent des erreurs qui ne sont soutenues par aucuns hérétiques, sans qu'on doive dire pour cela qu'elle combatte des chimères ; et qu'ainsi les Pères auraient bien pu établir que les préceptes ne sont pas impossibles, en ce sens qu'il n'est pas impossible qu'on les observe, encore qu'il n'y eût point d'hérésie du sentiment contraire	225
Preuves du second point. Que les saints Pères qui ont établi que les commandements ne sont pas impossibles auraient été obligés à l'établir en ce sens, qu'il n'est pas impossible que les hommes les observent, quand même il n'y aurait point eu d'hérésie du sentiment contraire, par cette seule raison que les pélagiens leur reprochaient continuellement de la tenir, de nier le libre arbitre, et de soutenir que les commandements sont impossibles absolument et que les hommes sont dans une nécessité inévitable de pécher	227
Preuve du troisième point. Que les Pères qui ont établi que les commandements ne sont pas impossibles étaient obligés à le déclarer en ce sens qu'il n'est pas impossible que l'on garde les commandements ; à cause des manichéens qu'ils avaient à combattre, qui soutenaient une impossibilité absolue, et une nécessité inévitable qui forçait les hommes à pécher	230
Dernier moyen	232
III	234
Du véritable sens de ces paroles des saints Pères et du concile de Trente : Les commandements ne sont pas impossibles aux justes	234
Section seconde. De l'objet du concile de Trente et des saints Pères dans cette décision : Que les commandements ne sont pas impossibles aux justes	235
IV	235
Explication de ce passage du chap. 11 de la session 6 : Que les commandements ne sont pas impossibles aux justes	235

Conclusion	240
V	240
Qu'il n'y a pas une relation nécessaire entre la possibilité et le pouvoir	240
Règle pour discerner en quelles circonstances il y a relation de la possibilité au pouvoir	241
Que selon cette règle on peut toujours dire que l'observation des préceptes est au pouvoir de tous les hommes	242
Que selon cette même règle l'observation des préceptes n'est pas toujours au pouvoir des hommes	242
Qu'il y a des choses possibles et d'autres im- possibles qui perdent ces conditions, en les considérant accompagnées de quelques cir- constances	243
VI	251
VII	257
Calvinistes	259
Molinistes	260
Disciples de saint Augustin	261
VIII	264
IX	275
X	283
XI	287
Doctrine de saint Augustin	287
Avant le péché d'Adam	287
Après le péché d'Adam	288
Opinions des restes des Pélagiens	290
Opinion de Calvin	292
XII	293
XIII	298
XIV	303
XV	
Molinistes	308
Calvinistes	308

*Œuvres mathématiques d'Amos Dettonville*  
(sur la roulette)

LE CONCOURS DE LA ROULETTE

PREMIÈRE CIRCULAIRE	319
Description de la cycloïde	323
DEUXIÈME CIRCULAIRE	324
TROISIÈME CIRCULAIRE	326
QUATRIÈME CIRCULAIRE	334

LETTRES SUR LA CYCLOÏDE

EXTRAITS D'UNE LETTRE DE PASCAL À CHRISTOPHER WREN CITÉS DANS LES <i>TRACTATUS DUO</i> DE JOHN WALLIS	341
EXTRAITS DE LETTRES DE PASCAL AU P. DE LALOUVÈRE	343
Lettre du 4 septembre 1658	343
Lettre du 11 septembre 1658	344
Lettre du 18 septembre 1658	345

HISTOIRE DE LA ROULETTE APPELÉE AUTREMENT LA TROCHOÏDE, OU LA CYCLOÏDE, OÙ L'ON RAPPORTE PAR QUELS DEGRÉS ON EST ARRIVÉ À LA CONNAISSANCE DE LA NATURE DE CETTE LIGNE [ <i>HISTORIA TROCHOIDIS SIVE CYCLOIDIS, GALlice, LA ROULETTE : IN QUA NARRA- TUR, QUIBUS GRADIBUS AD INTIMAM ILLIUS LINEAE NATURAM COGNOSCENDAM PERVENTUM SIT</i> ]	346
---	-----

RÉCIT DE L'EXAMEN ET DU JUGEMENT DES ÉCRITS ENVOYÉS POUR LES PRIX PROPOSÉS PUBLI- QUEMENT SUR LE SUJET DE LA ROULETTE, OÙ L'ON VOIT QUE CES PRIX N'ONT PAS ÉTÉ GAGNÉS, PARCE QUE PERSONNE N'A DONNÉ LA VÉRITABLE SOLUTION DES PROBLÈMES	361
--	-----

SUITE DE L'HISTOIRE DE LA ROULETTE, OÙ L'ON VOIT LE PROCÉDÉ D'UNE PERSONNE QUI S'ÉTAIT VOULU ATTRIBUER L'INVENTION DES PROBLÈMES PRO- POSÉS SUR CE SUJET [ <i>HISTORIAE TROCHOIDIS SIVE CYCLOI- DIS CONTINUATIO, IN QUA VIDERE EST CUJUSDAM VIRI MACHINAMENTA QUI SE AUTHOREM PROBLEMATUM SUPER HAC RE PROPOSITORUM ERAT PROFESSUS</i> ]	365
---	-----

ADDITION À LA « SUITE DE L'HISTOIRE DE LA ROULETTE »	376
--	-----

LETTRES DE A. DETTONVILLE CONTENANT QUELQUES- UNES DE SES INVENTIONS DE GÉOMÉTRIE	378
LETRE DE A. DETTONVILLE À MONSIEUR DE CARCAY	
Lettre de M. de Carcay à M. Dettonville (10 dé- cembre 1658)	379
Lettre de M. Dettonville à M. de Carcay, ci- devant conseiller du roi en son Grand Conseil	381
Avertissement	383
I <sup>re</sup> proposition	384
Avertissement	385
II <sup>e</sup> proposition	386
III <sup>e</sup> proposition	386
Avertissement	387
Méthode générale pour les centres de gravité de toutes sortes de lignes, de surfaces et de solides	388
Avertissement	389
Démonstration de cette méthode	390
Avertissement	391
La même méthode générale pour les centres de gravité, énoncée autrement	393
Autrement encore	394
Avertissement	394
Corollaire I	395
Corollaire II	396
Avertissement	397
Définition	397
Avertissement	398
Définition	400
Avertissement	401
Avertissement	406
Traité des trilignes rectangles et de leurs onglets	409
Lemme général	409
Lemme	411
Rapports entre les ordonnées à l'axe et les ordonnées à la base d'un triligne rectangle quelconque	412
I <sup>re</sup> proposition	412
II <sup>e</sup> proposition	412
Corollaire	412
III <sup>e</sup> proposition	412
Corollaire	413
IV <sup>e</sup> proposition	413
Avertissement	413
Cinquième proposition	414
Avertissement	415

Rapports entre les sinus sur la base d'un tri- ligne quelconque et les portions de sa ligne courbe comprises entre le sommet et les ordonnées à l'axe	416
Définition	416
Hypothèse générale	416
Proposition VI	417
Proposition VII	417
Proposition VIII	417
Proposition IX	417
Proposition X	417
Proposition XI	417
Proposition XII	417
Proposition XIII	418
Proposition XIV	418
Proposition XV	418
Préparation à la démonstration	418
Démonstration de la proposition 6	419
Démonstration de la proposition 7	419
Démonstration de la proposition 8	419
Démonstration de la proposition 9	419
Démonstration de la proposition 10	420
Démonstration de la proposition 11	420
Démonstration de la proposition 12	420
Démonstration de la proposition 13	420
Démonstration de la proposition 14	421
Démonstration de la proposition 15	422
Méthode générale pour trouver la dimension et le centre de gravité d'un triligne quel- conque et de ses doubles onglets, par la seule connaissance des ordonnées à l'axe ou à la base	423
Corollaire	427
Conséquence	429
Méthode pour trouver la dimension et le centre de gravité de la surface courbe des doubles onglets, par la seule connaissance des sinus sur l'axe	430
Avertissement	433
Avertissement	434
Propriétés des sommes simples, triangulaires et pyramidales	
Avertissement	435
I <sup>re</sup> propriété	436
II <sup>e</sup> propriété	437
III <sup>e</sup> propriété	438
IV <sup>e</sup> propriété	439
Avertissement	441

Traité des sinus du quart de cercle	
Lemme	444
Proposition I	444
Proposition II	444
Proposition III	445
Proposition IV	445
Préparation à la démonstration	445
Démonstration de la proposition I	445
Avertissement	446
Démonstration de la proposition II	446
Démonstration de la proposition III	447
Démonstration de la proposition IV	447
Corollaire	448
Proposition V	448
Proposition VI	449
Proposition VII	449
Proposition VIII	450
Proposition IX	451
Proposition X	451
Proposition XI	452
Traité des arcs de cercle	
Définition	453
Avertissement	454
Proposition I	454
Proposition II	455
Corollaire	456
Lemme	456
Corollaire	457
Lemme III	458
Corollaire	459
Proposition III	459
Proposition IV	459
Proposition V	460
Proposition VI	461
Proposition VII	461
Proposition VIII	462
Proposition IX	462
Proposition X	463
Corollaire I	464
Corollaire II	464
Proposition XI	465
Proposition XII	466
Proposition XIII	466
Proposition XIV	467
Proposition XV	468
Proposition XVI	469
Petit traité des solides circulaires	470
Avertissement	475

Traité général de la roulette ou problèmes touchant la roulette, proposés publiquement et résolus par A. Dettonville	476
Avertissement	476
Problèmes proposés au mois de juin 1658	476
Problèmes proposés au mois d'octobre	477
Résolution des problèmes touchant la dimension et le centre de gravité du triligne et de ses demi-solides	477
1. Pour connaître la somme des lignes mixtes ZMC	478
2. Pour connaître la somme des carrés des lignes mixtes ZMC	479
3. Pour connaître la somme des cubes des lignes mixtes ZMC	479
4. Pour connaître la somme triangulaire des lignes mixtes ZMC	479
5. Pour connaître la somme triangulaire des carrés des lignes mixtes ZMC	479
6. Pour connaître la somme pyramidale des lignes mixtes ZMC	480
Lemme I	480
Lemme II	481
Avertissement	482
Résolutions des derniers problèmes touchant la dimension et le centre de gravité des surfaces des demi-solides de la roulette	483
1. Pour connaître la somme des lignes FG	484
2. Pour connaître la somme des FG carré	484
3. Pour connaître la somme des lignes mixtes GDC	484
4. Pour connaître la somme des carrés des lignes mixtes GDC	485
5. Pour connaître la somme des rectangles compris de chaque ligne mixte CDG et de GF	486
LETTRE DE A. DETTONVILLE À MONSIEUR HUYGENS DE ZULICHEM	
Dimension des lignes courbes de toutes les roulettes	487
Lemme	490
Proposition	491
Conclusion	493
LETTRE DE A. DETTONVILLE À MONSIEUR DE SLUSE, CHANOINE DE LA CATHÉDRALE DU LIÈGE	
De l'escalier, des triangles cylindriques, et de la spirale autour d'un cône	495

Pour la dimension et le centre de gravité de l'escalier	
Définition	496
Proposition I	497
Proposition II	497
Pour la dimension et le centre de gravité des triangles cylindriques	498
Définition	498
Avertissement	498
Proposition	499
Dimension d'un solide formé par le moyen d'une spirale autour d'un cône	500
Solution	501
LETTRE DE A. DETTONVILLE À MONSIEUR A. D. D. S.	
(10 décembre 1658)	
Egalité des lignes spirale et parabolique	503
Propriétés du cercle	505
I	505
II	505
III	505
IV	506
V	506
Propriétés de la spirale	507
Conséquences	509
Propriétés de la parabole	510
Avertissement	511
Pour inscrire une figure en la parabole	511
Avertissement	511
Pour circoncrire une figure à la parabole	512
Conséquence	512
Pour inscrire une figure en la spirale	512
Pour circoncrire une figure à la spirale	513
Définitions	513
Rapports entre la parabole et la spirale qui ont la condition supposée pour être dites corres- pondantes	514
I	514
Corollaire	514
II	515
III	515
Lemme	516
Problème	516
Première partie de la démonstration	516
II <sup>e</sup> partie de la démonstration	518
Corollaire	520
Théorème	521

LETTRE DE PASCAL À CARCAVY (février 1659)	522
Résolution ou analyse de la proposition de M. Huygens	523

### *Les Carrosses à cinq sols*

#### PLACARDS ANNONÇANT L'ÉTABLISSEMENT DES CARROSSES PUBLICS

I. Établissement des carrosses publics dans la ville et faubourgs de Paris (mars 1662)	527
II. Seconde route des carrosses publics établis pour la commodité des bourgeois (avril 1662)	528
III. Troisième route des carrosses publics pour la commodité des bourgeois (mai 1662)	530
IV. Routes du tour de Paris (juin 1662)	532
V. Cinquième route des carrosses publics pour la commodité des bourgeois (juillet 1662)	535

LETTRE DE GILBERTE PASCAL À M. DE POMPONNE (21 mars 1662)	537
--	-----

### *Pensées*

#### PENSÉES

##### FRAGMENTS TRANSMIS PAR LA PREMIÈRE COPIE

##### Les liasses classées

I. Ordre (fragments 1 à 10)	543
II. Vanité (fragments 11 à 48)	546
III. Misère (fragments 49 à 71)	557
IV. Ennui et qualités essentielles à l'homme (fragments 72 à 74)	564
V. Raisons des effets (fragments 75 à 95)	565
VI. Grandeur (fragments 96 à 109)	572
VII. Contrariétés (fragments 110 à 122)	576
VIII. Divertissement (fragments 123 à 129)	582
IX. Philosophes (fragments 130 à 136)	588
X. Le Souverain Bien (fragments 137 et 138)	590
XI. A P. R. (fragment 139)	592
XII. Commencement (fragments 140 à 155)	597
XIII. Soumission et usage de la raison (frag- ments 156 à 177)	601
XIV. Excellence de cette manière de prouver Dieu (fragments 178 à 181)	605

XV. Transition de la connaissance de l'homme à Dieu (fragments 182 à 188)	606
XV <i>bis</i> . La nature est corrompue	615
XVI. Fausseté des autres religions (fragments 189 à 206)	615
XVII. Rendre la religion aimable (fragments 207 et 208)	620
XVIII. Fondements de la religion et réponse aux objections (fragments 209 à 228)	621
XIX. Que la loi était figurative (fragments 229 à 259)	626
XX. Rabbinate (fragments 260 et 261)	638
XXI. Perpétuité (fragments 262 à 272)	640
XXII. Preuves de Moïse (fragments 273 à 279)	644
XXIII. Preuves de Jésus-Christ (fragments 280 à 303)	646
XXIV. Prophéties (fragments 304 à 329)	653
XXV. Figures particulières (fragments 330 et 331)	660
XXVI. Morale chrétienne (fragments 332 à 356)	660
XXVII. Conclusion (fragments 357 à 362)	666
Papiers découpés en attente de classement	668
Série I (fragments 363 à 396)	668
Preuves de la religion par le peuple juif, les prophéties et quelques discours	676
Série II (fragment 397)	676
Série III (fragments 398 à 402)	681
Série IV (fragments 403 à 406)	690
Série V (fragments 407 à 420)	693
Série VI (fragment 421)	699
Série VII (fragment 422)	701
Série VIII (fragment 423)	701
Série IX (fragment 424)	704
Série X (fragments 425 et 425 <i>bis</i> )	706
Série XI (fragments 426 à 447)	707
Série XII (fragment 448)	712
Série XIII (fragment 449)	716
Série XIV (fragment 450)	718
Série XV (fragment 451)	723
Série XVI (fragment 452)	726
Série XVII (fragment 453)	728
Série XVIII (fragment 454)	734
Série XIX (fragments 455 et 456)	736
Mélanges	739
Série XX (fragments 457 à 464)	739
Série XXI (fragment 465)	741
Série XXII (fragments 466 et 467)	742
Série XXIII (fragments 468 à 504)	744
Série XXIV (fragments 505 à 541)	762

Série XXV (fragments 542 à 621)	774
Série XXVI (fragments 622 à 644)	793
Série XXVII (fragments 645 à 654)	803
Série XXVIII (fragments 655 à 659)	809
Série XXIX (fragments 660 à 670)	813
Série XXX (fragments 671 à 675)	818
Série XXXI (fragments 676 et 677)	820
Miracles	821
Série XXXII (fragments 678 et 679)	821
Série XXXIII (fragments 680 à 695)	824
Série XXXIV (fragments 696 à 707)	836

## FRAGMENTS TRANSMIS PAR D'AUTRES SOURCES QUE LA

## PREMIÈRE COPIE

Esdras	849
Série XXXV (fragments 708 à 710)	849
Pensées retranchées (fragments 711 à 735)	851
Autres fragments autographes (fragments 736 à 754)	868
Autres fragments (fragments 755 à 781)	891

## LES « PENSÉES » DE PORT-ROYAL

Préface, contenant de quelle manière ces « Pensées » ont été écrites et recueillies ; ce qui en a fait retarder l'impression ; quel était le dessein de M. Pascal dans cet ouvrage ; et de quelle sorte il a passé les dernières années de sa vie	901
Pensées de M. Pascal sur la religion et sur quelques autres sujets	915
I. Contre l'indifférence des athées	915
II. Marques de la véritable religion	921
III. Véritable religion prouvée par les contradictions qui sont dans l'homme, et par le péché originel	927
IV. Il n'est pas incroyable que Dieu s'unisse à nous	932
V. Soumission et usage de la raison	933
VI. Foi sans raisonnement	934
VII. Qu'il est plus avantageux de croire que de ne pas croire ce qu'enseigne la religion chrétienne	935
VIII. Image d'un homme qui s'est lassé de chercher Dieu par le seul raisonnement, et qui commence à lire l'Écriture	939
IX. Injustice, et corruption de l'homme	942
X. Juifs	943
XI. Moïse	949
XII. Figures	950
XIII. Que la loi était figurative	951

XIV. Jésus-Christ	956
XV. Preuves de Jésus-Christ par les prophéties	959
XVI. Diverses preuves de Jésus-Christ	965
XVII. Contre Mahomet	967
XVIII. Dessenin de Dieu de se cacher aux uns, et de se découvrir aux autres	968
XIX. Que les vrais chrétiens et les vrais juifs n'ont qu'une même religion	972
XX. On ne connaît Dieu utilement que par Jésus-Christ	974
XXI. Contrariétés étonnantes qui se trouvent dans la nature de l'homme à l'égard de la vérité, du bonheur, et de plusieurs autres choses	977
XXII. Connaissance générale de l'homme	981
XXIII. Grandeur de l'homme	983
XXIV. Vanité de l'homme	985
XXV. Faiblesse de l'homme	987
XXVI. Misère de l'homme	991
XXVII. Pensées sur les miracles	998
XXVIII. Pensées chrétiennes	1004
XXIX. Pensées morales	1019
XXX. Pensées sur la mort, qui ont été extraites d'une lettre écrite par M. Pascal sur le sujet de la mort de monsieur son père	1029
XXXI. Pensées diverses	1037
XXXII. Prière pour demander à Dieu le bon usage des maladies	1046
PENSÉES DE M. PASCAL SUR LES MIRACLES, dont il n'y en a eu jusqu'ici qu'une petite partie d'imprimée	1047
DISCOURS SUR LES « PENSÉES » DE M. PASCAL, où l'on essaie de faire voir quel était son dessein, par Filleau de La Chaise	1052

### *Vers et propos attribués à Pascal*

#### VERS

I. Paroles pour un air	1085
II. Paroles pour un air	1085
III	1086
IV	1086

## NOTICES, NOTES ET VARIANTES

*Lettres*

<i>Notice</i>	1095
<i>Note sur le texte</i>	1097
<i>Notes et variantes</i>	1098

*Opuscules*

## ABRÉGÉ DE LA VIE DE JÉSUS-CHRIST

<i>Notice</i>	1122
<i>Note sur le texte</i>	1125
<i>Notes</i>	1125

ENTRETIEN DE PASCAL AVEC M. DE SACY SUR ÉPICTÈTE  
ET MONTAIGNE

<i>Notice</i>	1154
<i>Note sur le texte</i>	1156
<i>Notes</i>	1156

## ÉCRIT SUR LA CONVERSION DU PÉCHEUR

<i>Notice</i>	1166
<i>Note sur le texte</i>	1167
<i>Notes et variantes</i>	1167

COMPARAISON DES CHRÉTIENS DES PREMIERS TEMPS AVEC  
CEUX D'AUJOURD'HUI

<i>Notice</i>	1168
<i>Note sur le texte</i>	1169
<i>Notes et variantes</i>	1169

## CONTRIBUTION À « LA LOGIQUE » DE PORT-ROYAL

<i>Notice</i>	1170
<i>Note sur le texte</i>	1173
<i>Notes et variantes</i>	1174

## DE L'ESPRIT GÉOMÉTRIQUE

<i>Notice</i>	1177
<i>Note sur le texte</i>	1184
<i>Notes et variantes</i>	1185

PRIÈRE POUR DEMANDER À DIEU LE BON USAGE DES  
MALADIES

<i>Notice</i>	1199
<i>Note sur le texte</i>	1199
<i>Notes et variantes</i>	1201

## TROIS DISCOURS SUR LA CONDITION DES GRANDS

<i>Notice</i>	1205
<i>Note sur le texte</i>	1207
<i>Notes et variantes</i>	1207

*Appendice.* DISCOURS SUR LES PASSIONS DE L'AMOUR

<i>Notice</i>	1209
<i>Note sur le texte</i>	1209
<i>Note</i>	1209

*Écrits sur la grâce*

<i>Notice</i>	1210
<i>Note sur le texte</i>	1215
<i>Notes et variantes</i>	1216

*Œuvres mathématiques d'Amos Dettonville (sur la roulette)*

## LE CONCOURS DE LA ROULETTE

<i>Notice</i>	1254
<i>Note sur le texte</i>	1258
<i>Notes et variantes</i>	1258

## LETTRES SUR LA CYCLOÏDE

<i>Notice</i>	1261
<i>Note sur le texte</i>	1262
<i>Notes</i>	1262

## HISTOIRE DE LA ROULETTE

<i>Notes</i>	1263
--------------	------

## RÉCIT DE L'EXAMEN ET DU JUGEMENT [...]

<i>Notes</i>	1274
--------------	------

## SUITE DE L'HISTOIRE DE LA ROULETTE

<i>Notes</i>	1274
--------------	------

## LETTRES DE A. DETTONVILLE

<i>Notice</i>	1274
<i>Note sur le texte</i>	1276
<i>Notes et variantes</i>	1277

## LETTRE DE PASCAL À CARCAVY

<i>Notice</i>	1290
<i>Note sur le texte</i>	1292
<i>Note et variante</i>	1292

*Les Carrosses à cinq sols*

<i>Notice</i>	1292
---------------	------

<i>Note sur le texte</i>	1294
<i>Notes</i>	1294
 <i>Pensées</i>	
PENSÉES	
<i>Notice</i>	1296
<i>Note sur le texte</i>	1304
<i>Notes et variantes</i>	1314
 LES « PENSÉES » DE PORT-ROYAL	
<i>Notice</i>	1593
<i>Note sur le texte</i>	1597
<i>Document. Lettre de Loménie de Brienne à Gilberte Périer</i>	1599
<i>Variantes</i>	1601
 PENSÉES DE M. PASCAL SUR LES MIRACLES, DONT IL N'Y EN A EU JUSQU'ICI QU'UNE PETITE PARTIE D'IMPRIMÉE	
<i>Notice</i>	1606
<i>Note sur le texte</i>	1607
<i>Notes</i>	1607
 DISCOURS SUR LES « PENSÉES » DE M. PASCAL, OÙ L'ON ESSAIE DE FAIRE VOIR QUEL ÉTAIT SON DESSEIN (Filleau de La Chaise)	
<i>Notice</i>	1608
<i>Note sur le texte</i>	1609
 <i>Vers et propos attribués à Pascal</i>	
VERS	
<i>Note sur le texte</i>	1609
<i>Notes</i>	1609
 PROPOS	
<i>Note sur le texte</i>	1610
<i>Notes</i>	1610
 <i>Bibliographie</i>	
	1613
 <i>Index et Tables de concordance des « Pensées »</i>	
<i>Index</i>	1627
<i>Table I</i>	1657
<i>Table II</i>	1670
<i>Table III</i>	1682