

**www.e-rara.ch**

**Elémens de géométrie où par une méthode courte & aisée l'on peut apprendre ce qu'il faut sçavoir d'Euclide, d'Archimède, d'Apollonius, & les plus belles inventions des anciens & des nouveaux géomètres**

**Pardies, Ignace Gaston**

**La Haye, 1690**

**ETH-Bibliothek Zürich**

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-4833>

Table des mots expliqués en cette géométrie.

---

**www.e-rara.ch**

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

---

**Nutzungsbedingungen** Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

**Terms of Use** This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

**Conditions d'utilisation** Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

**Condizioni di utilizzo** Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]



T A B L E  
DES MOTS EXPLIQUEZ  
en cette Geométrie.

Le premier chiffre signifie le livre,  
& les autres, l'article.

<i>A</i> ire, capacité ou grandeur d'une figure.	9. 25
Alternando, invertendo, &c.	6. 9. 8
<i>Amblygone</i> , ou obtusangle.	2. 5
<i>Angles alternes</i> , internes.	1. 30
<i>Angle droit</i> , obtus, aigu.	1. 17
<i>Angles externes</i> du triangle.	2. 10
<i>Angles opposés</i> , de suite.	1. 17
<i>Angle rectiligne</i> , curviligne, mixte.	1. 6
<i>Angle soutenu</i> , ou soutendu, ou opposé.	2. 17
<i>Arc.</i>	1. 11
C	
<i>C</i> ercle.	1. 10
<i>Circonference.</i>	1. 10
<i>Commensurables.</i>	7. 4
<i>Commensurable en puissance.</i>	7. 33
	<i>Compas</i>

T A B L E.

<i>Compas de proportion.</i>	9. 14
<i>Complemens dans le parallelogramme.</i>	3. 12
<i>Complement d'un angle.</i>	9. 30
<i>Congruës figures.</i>	2. 12
<i>Converse proposition.</i>	1. 33
<i>Convertendo, Componendo, &amp;c.</i>	6. 11. 12. &c.
<i>Corps ou solide.</i>	1. 4
<i>Costez ou racines des nombres.</i>	7. 10
<i>Cubique nombre.</i>	7. 39

D

<b>D</b> <i>Egrez de progression.</i>	8. 10
<i>Degrez, minutes, secondes.</i>	1. 24
<i>Diagonale, diametre, ligne tirée d'angle à angle dans les parallelogrammes.</i>	3. 7.
<i>Diametre.</i>	1. 12. & 3. 7

E

<b>E</b> <i>Equilateral.</i>	2. 7
<i>Equimultiple.</i>	6. 15
<i>Ex æquo, proportion.</i>	6. 13. 14

G

<b>G</b> <i>Geometrique progression.</i>	8. 8
<i>Gnomon ou esquierre.</i>	3. 12
<i>Grandeur.</i>	6. 1

H

<b>H</b> <i>Armonique progression.</i>	8. 32
<i>Homologues costez.</i>	6. 31
<i>Hypotenuse, grand costé du triangle rectangle.</i>	6. 61

I

<b>J</b> <i>Ambes, costez autour de l'angle droit d'un triangle.</i>	6. 61
	Incom-

T A B L E.

<i>Incommensurables.</i>	7. 5
<i>Invertendo, alternando, &amp;c.</i>	6. 8. 9. &c.
<i>Isoperimetres</i>	4. 32. à la fin.
<i>Isoscele, triangle à deux jambes égales.</i>	2. 7
L	
<b>L</b> <i>Ogarithmes.</i>	8. 16
M	
<b>M</b> <i>Esurer.</i>	7. 1
<i>Minutes, degrez.</i>	1. 24
<i>Multiplier une ligne par une autre ligne, ou par une surface.</i>	6. 17. 18
N	
<b>N</b> <i>OMBRE plan</i>	7. 9. Solide.
<i>Nombres plans semblables.</i>	7. 14
<i>Nombre quarré.</i>	7. 12. Cubique.
<i>Cubique.</i>	7. 39
O	
<b>O</b> <i>Blique, ligne.</i>	1. 15
<i>Oxygone ou acutangle.</i>	2. 5
P	
<b>P</b> <i>Aralleles,</i>	1. 26
<i>Parallelogramme.</i>	3. 2
<i>Parallelogrammes d'aujourd'hui du diametre.</i>	3. 12
<i>Partie.</i>	7. 2. Parties.
<i>Perpendiculaire.</i>	1. 15
<i>Plan ou surface plane.</i>	1. 5
<i>Pouvoir: une ligne peut deux fois une autre.</i>	7. 32
<i>Problemes, Theorèmes.</i>	9. 1
<i>Progrssion Arithmetique.</i>	8. 2. Geometri-
<i>que.</i>	8. 8. Harmonique.
<i>Harmonique.</i>	8. 32
<i>Pro-</i>	Pro-

Seiten fehlen  
pages manquent  
pages missing

Table: Q- Ende



