

# Comment Aristarque de Samos mesurait les distances de la lune et du soleil

François Dubois <sup>1</sup>

**Kafemath, café mathématique**  
**Café Léonard, 57 rue de Turbigo, Paris 3ième**  
**jeudi 27 août 2015**

---

<sup>1</sup> Créateur et animateur du Kafemath.

# Samos en Grèce



# Aristarque de Samos



Représentation du XVIIème siècle d'Aristarque de Samos,  
tirée de l'atlas céleste d'Andreas Cellarius.

<http://fr.wikipedia.org/>

# Aristarque de Samos

environ 310 - environ 230 av. J.-C.

On ne sait quasiment rien de lui.

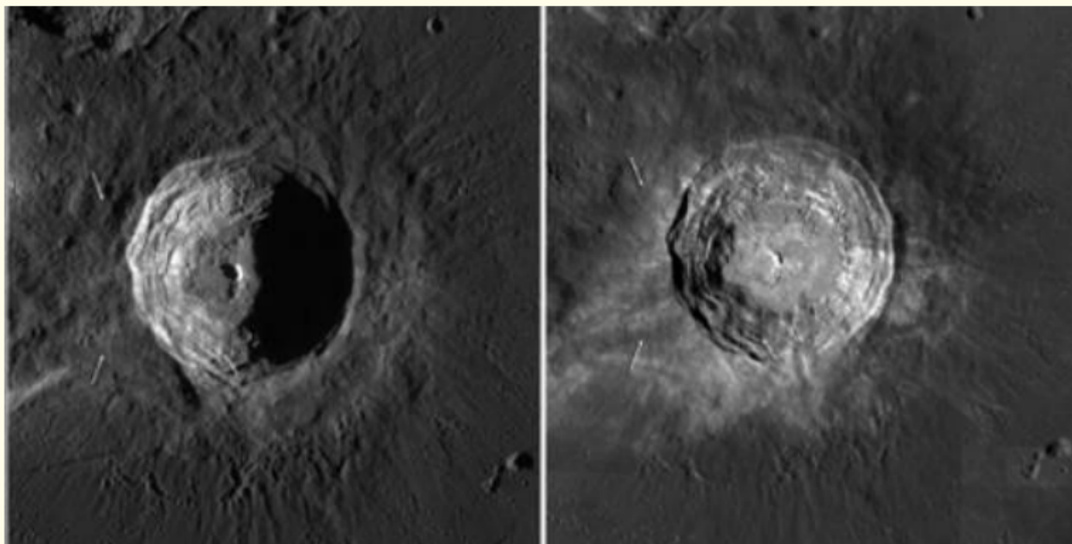
Un cratère de la Lune porte son nom



(vue prise depuis Apollo 15, 1971).

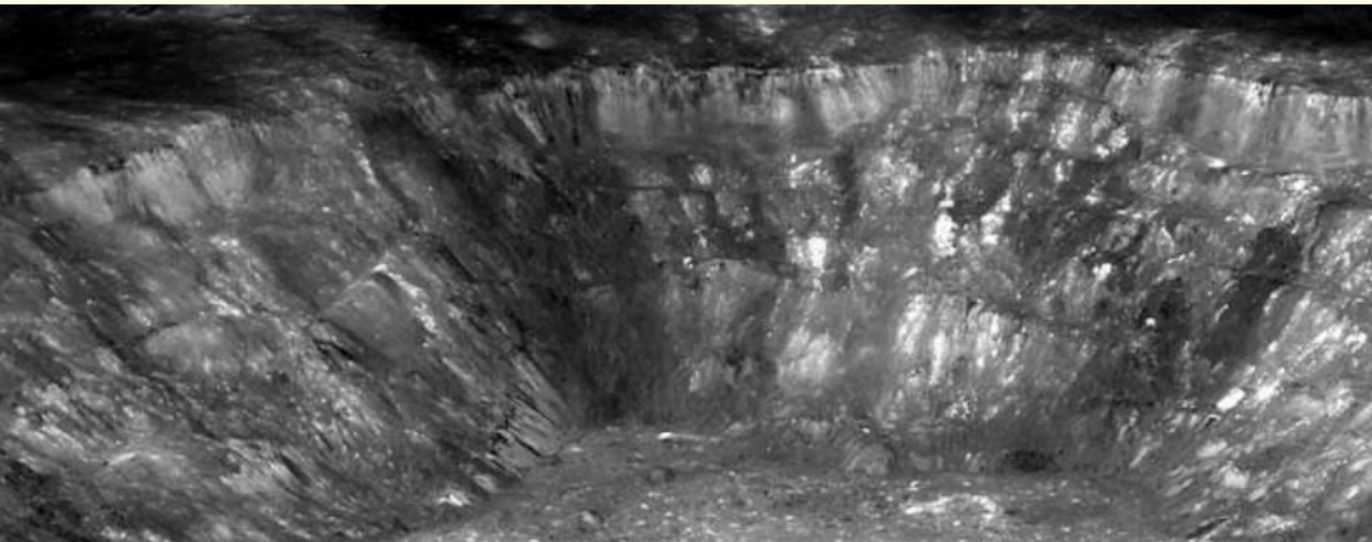


# “Aristarque” vu par le Lunar Reconnaissance Orbiter



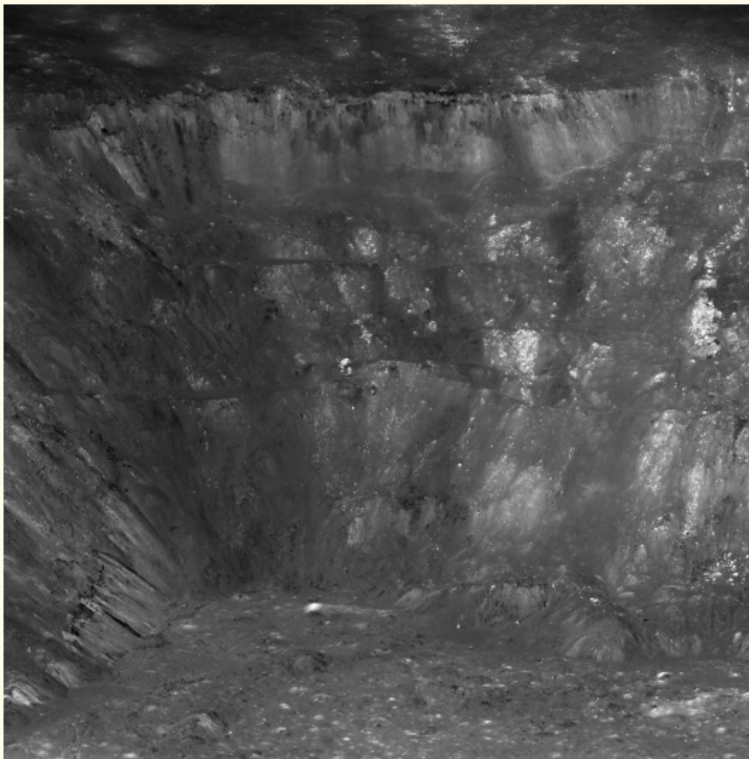
entre 2009 et 2013...

# “Aristarque” vu par le Lunar Reconnaissance Orbiter



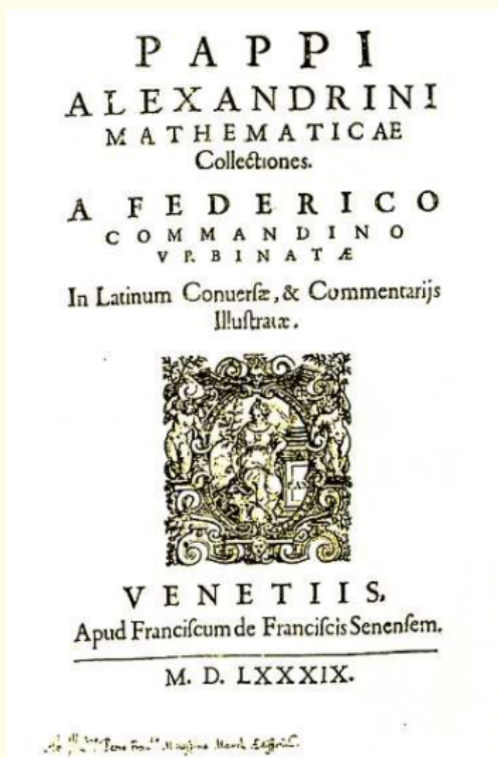
entre 2009 et 2013...

# “Aristarque” vu par le Lunar Reconnaissance Orbiter

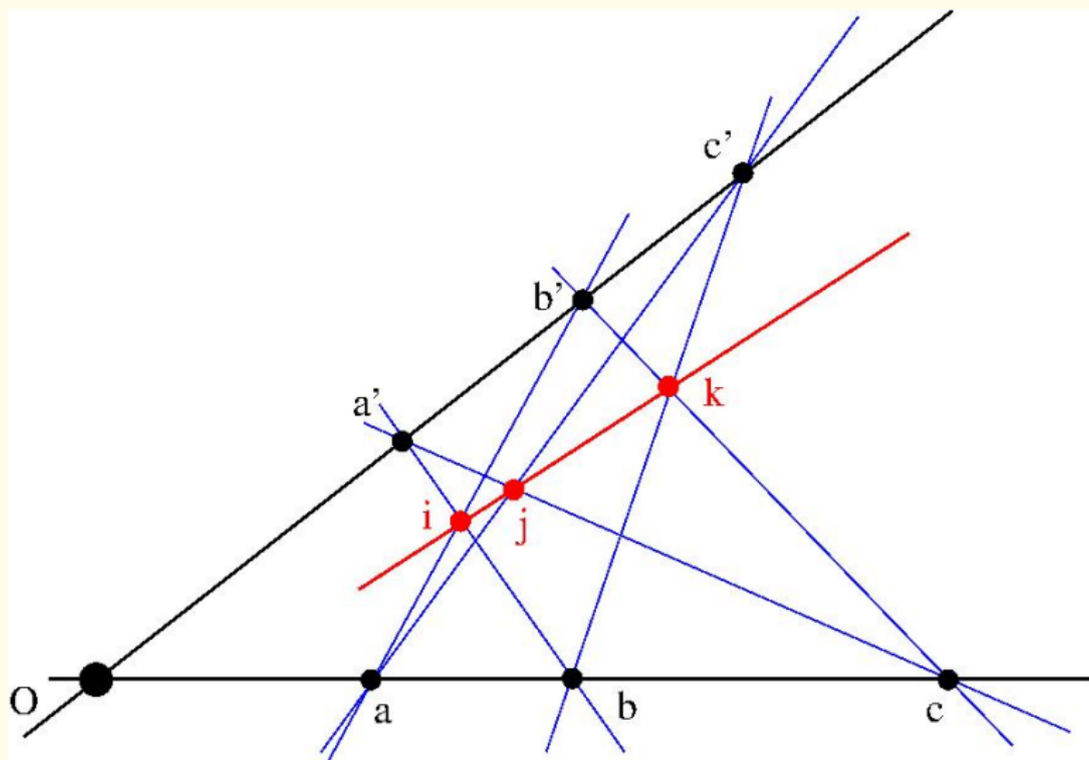


entre 2009 et 2013...

# Pappus d'Alexandrie (vers 300 après J.C.)



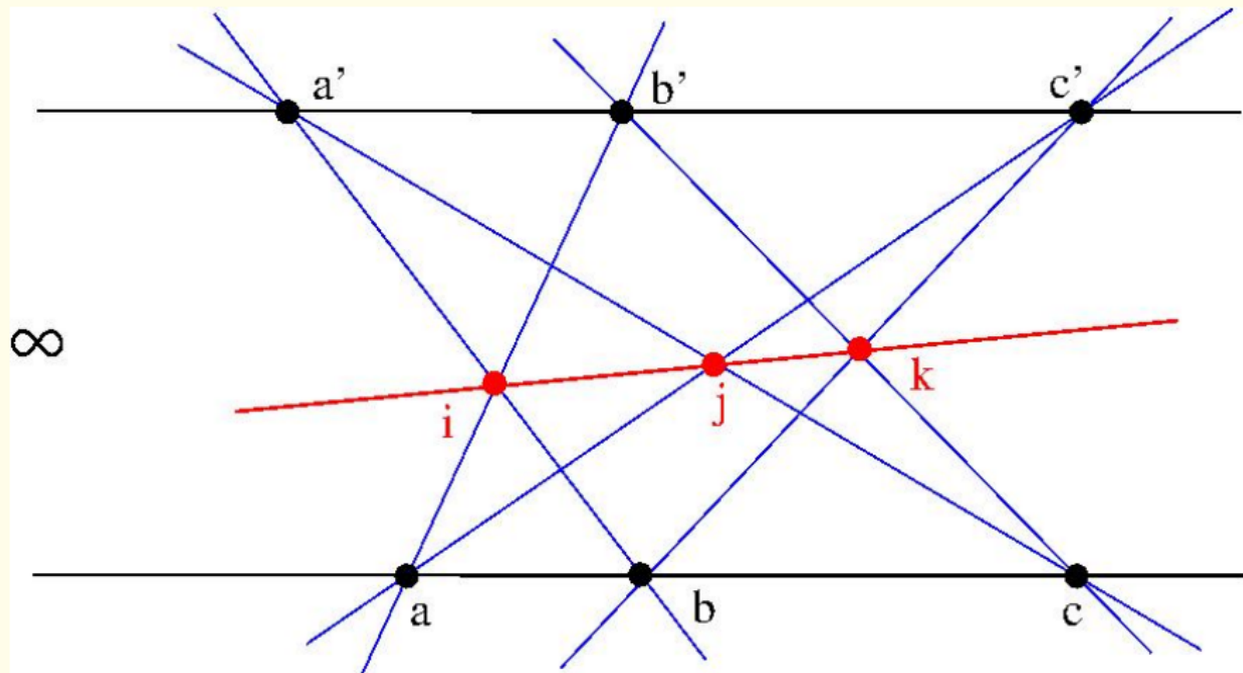
Le traité d'Aristarque est le "tome 6" de sa "Petite Astronomie"

Théorème de Pappus d'Alexandrie ( $\simeq 290 - 350$ )

On pose :  $i = ab' \cap a'b$ ,  $j = ac' \cap ca'$ ,  $k = bc' \cap cb'$ .

Les points  $i, j, k$  sont alignés.

## Théorème de Pappus avec deux droites parallèles



## Traduction en arabe de “La petite astronomie”

Qusta ibn Luqa al-Ba'labakki (entre 820 et 835, 912)

Naît en Syrie, fait carrière à Bagdad, meurt en Arménie



peint par Paolo Giovio (1483-1552)

# Transmission grâce à la science arabe

Edition critique de la traduction de Qusta ibn Luqa al-Ba'labakki  
par Nasir ad-Din at-Tusi (1201 - 1274)

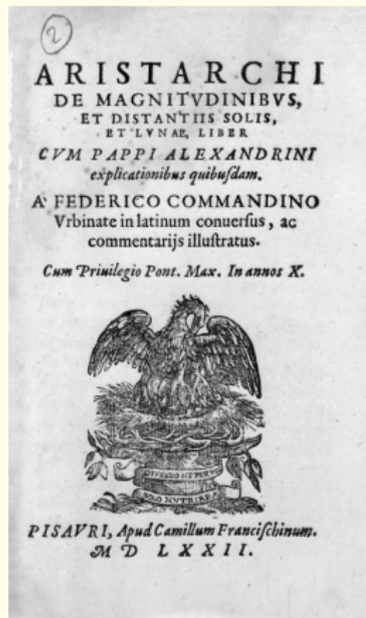


timbre iranien, 1956

# Traduction en latin

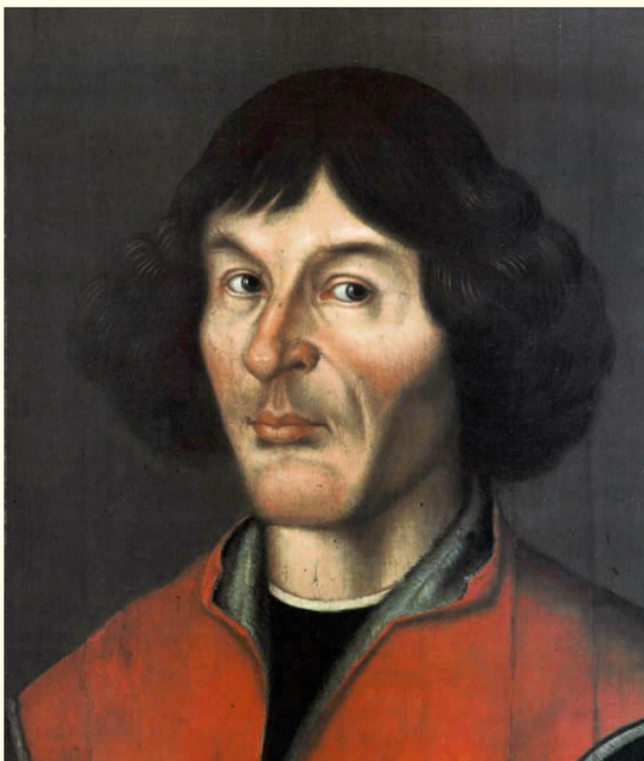
par Giorgio Valla (1447 - Venise 1500)

[...] *Aristarchi De distantia et magnitudine lunae et solis* [...],  
Venetiis 1498.



puis par Federico Commandino (1509 - Urbino 1575) en 1572

# Nicolai Copernici Torinensis, 1543



**NICOLAI CO  
PERNICI TORINENSIS**  
DE REVOLVTIONIBVS ORBI  
um coelestium, Libri  $\overline{\text{vi}}$ .

.Habes in hoc opere iam recens nato, & ædito, studiose lector, Motus stellarum, tam fixarum, quàm erraticarum, cum ex ueteribus, tum etiam ex recentibus obseruationibus restitutos: & nouis insuper ac admirabilibus hypothesibus ornatos. Habes etiam Tabulas expeditissimas, ex quibus eosdem ad quoduis tempus quàm facillimè calculare poteris. Igitur eme, lege, frue.

Αγαπίστωσ ἑστίσ εὐσίστωσ.

Norimbergæ apud Ioh. Petreium,  
Anno M. D. XLIII.

*De revolutionibus orbium coelestium, 1543*

# Première édition en grec, 1688



ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΥ ΣΑΜΙΟΥ

*Περὶ μεγεθῶν ἢ ἀποστητῶν Ἡλίου ἔνδεδυκτός, ἢ Σελήνης,*

B I B Λ Ι Ο Ν.

ΠΑΠΠΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

Τῆς ἱ. Συναγωγῆς ΒΙΒΛΙΟΥ Β'

*Ἀπόσπασμα.*

ARISTARCHI SAMII

*De Magnitudinibus & Distantiis Solis & Lunæ,*

L I B E R.

*Nunc primum Græce editus cum Federici Com-  
mandini versione Latina, notisq; illius & Editoris.*

PAPPI ALEXANDRINI

SECUNDI LIBRI

MATHEMATICÆ COLLECTIONIS,

*Fragmentum,*

*Hactenus Desideratum.*

*E Codice MS. edidit, Latinum fecit,*

*Notisque illustravit*

JOHANNES WALLIS, S. T. D. Geometriae

*Professor Savilianus; & Regalis Societatis*

*Londini, Sodalis.*

O X O N I Æ,

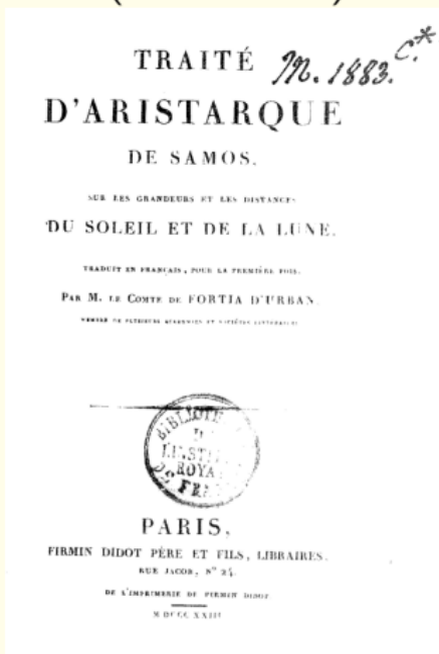
E T H E A T R O S H E L D O N I A N O,

1688.

John Wallis (1616 - 1703)

# Comte de Fortia d'Urban (1810)

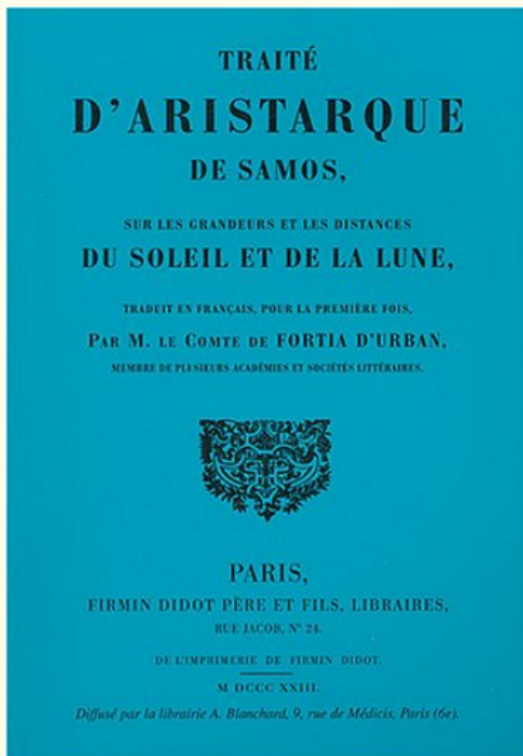
Agricol-Joseph-François-Xavier-Pierre-Esprit-Simon-Paul-Antoine  
Comte de Fortia d'Urban (1756 - 1843) : nouvelle édition en grec



traduction française (1810, 1823)

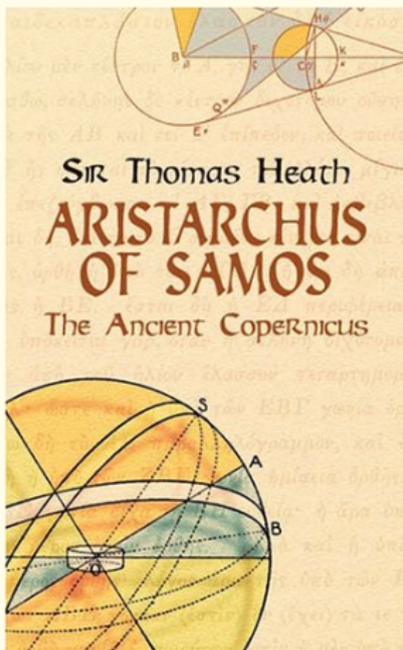
source : BNF - Gallica

# Traduction Française de Fortia d'Urban (1823)



Rédition Albert Blanchard (2003)

# Travaux modernes



Thomas Little Heath (1861-1940)

# Thomas Little Heath

ARISTARCHUS OF SAMOS  
THE ANCIENT COPERNICUS

A HISTORY OF GREEK ASTRONOMY TO ARISTARCHUS  
TOGETHER WITH ARISTARCHUS'S TREATISE  
ON THE SIZES AND DISTANCES  
OF THE SUN AND MOON

A NEW GREEK TEXT WITH TRANSLATION  
AND NOTES

BY

SIR THOMAS HEATH

K.C.B., ScD., F.R.S.

SOMETIME FELLOW OF TRINITY COLLEGE, CAMBRIDGE

OXFORD

AT THE CLARENDON PRESS

1913

# Un travail récent...

ANNALS OF SCIENCE,  
Vol. 64, No. 4, October 2007, 525–547



## What We Can Learn from a Diagram: The Case of Aristarchus's *On The Sizes and Distances of the Sun and Moon*

NATHAN SIDOLI

Department of Mathematics, Simon Fraser University, 8888 University Drive,  
Burnaby, British Columbia, Canada V5A 1S6. Email: [nathan.sidoli@utoronto.ca](mailto:nathan.sidoli@utoronto.ca)

Received 4 December 2006. Revised paper accepted 9 March 2007

### Summary

By using the example of a single proposition and its diagrams, this paper makes explicit a number of the processes in effect in the textual transmission of works in the exact sciences of the ancient and medieval periods. By examining the diagrams of proposition 13 as they appear in the Greek, Arabic, and Latin traditions of Aristarchus's *On the Sizes and Distances of the Sun and Moon*, we can see a number of ways in which medieval, and early modern, scholars interpreted their sources in an effort to understand and transmit canonical ancient texts. This study highlights the need for modern scholars to take into consideration all aspects of the medieval transmission in our efforts to understand ancient practices.

# Ce que contient le livre réédité par Blanchard

Préface de 3 pages (Comte de Fortia d'Urban)

Traduction en Français du texte d'Aristarque (pages 5 à 40)

six hypothèses de 1 à 6,  
19 propositions de I à XIX

Commentaires de Pappus (pages 41 à 88)

Observations sur la traduction précédente (pages 89 à 107)

dont un "abrégé" de Jean Gravius (1659)  
(original en arabe, traduit en Français)

Observations sur cette traduction (pages 109 à 112)

Planches (3 pages en fin de volume)

## Six hypothèses... plus une

1. La lune reçoit sa lumière du soleil.
2. La terre peut être considérée comme un point,  
et comme le centre de l'orbite de la lune.
3. Lorsque la lune nous paraît coupée en deux portions égales,  
elle nous offre son grand cercle qui détermine  
la partie éclairée et la partie obscure de cet astre.
4. Lorsque la lune nous paraît coupée en deux portions égales,  
sa distance du soleil est moindre du quart  
de sa circonférence, de la trentième partie de ce quart.
5. La largeur de l'ombre est de deux lunes.
6. L'arc sous-tendu dans le ciel par la lune  
est le quinzième d'un signe.
- IX. Lorsque le soleil est entièrement éclipsé,  
un même cône, ayant son sommet à notre œil,  
comprend le soleil et la lune.

# Conclusions

La distance du soleil à la terre

est **plus grande que dix huit fois** la distance à la lune,  
mais elle est **moindre que vingt fois** cette distance.

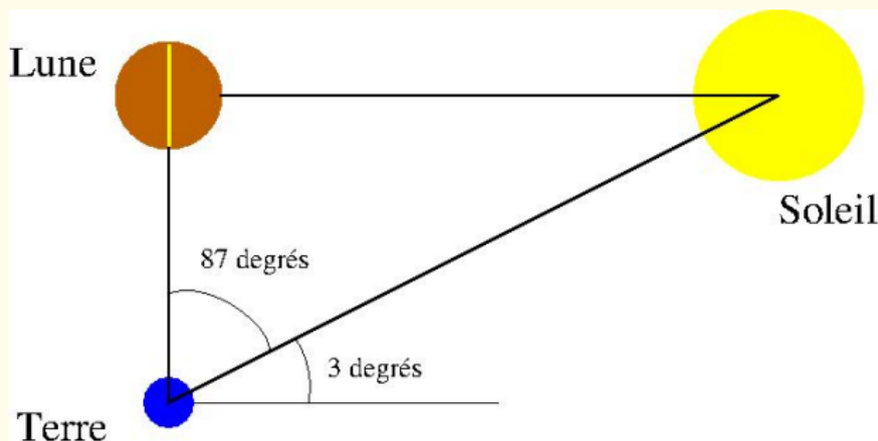
Le diamètre du soleil est en même rapport

avec le diamètre de la lune.

La proportion du diamètre du soleil à celui de la terre

est **plus grande que celle de 19 à 3,**  
**et plus petite que celle de 43 à 6.**

# Explicitation des hypothèses (i)



4. Lorsque la lune nous paraît coupée en deux portions égales, sa distance du soleil est moindre du quart de sa circonférence (90 degrés), de la trentième partie de ce quart (3 degrés).

# Phases de la Lune : nouvelle lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune : premier quartier



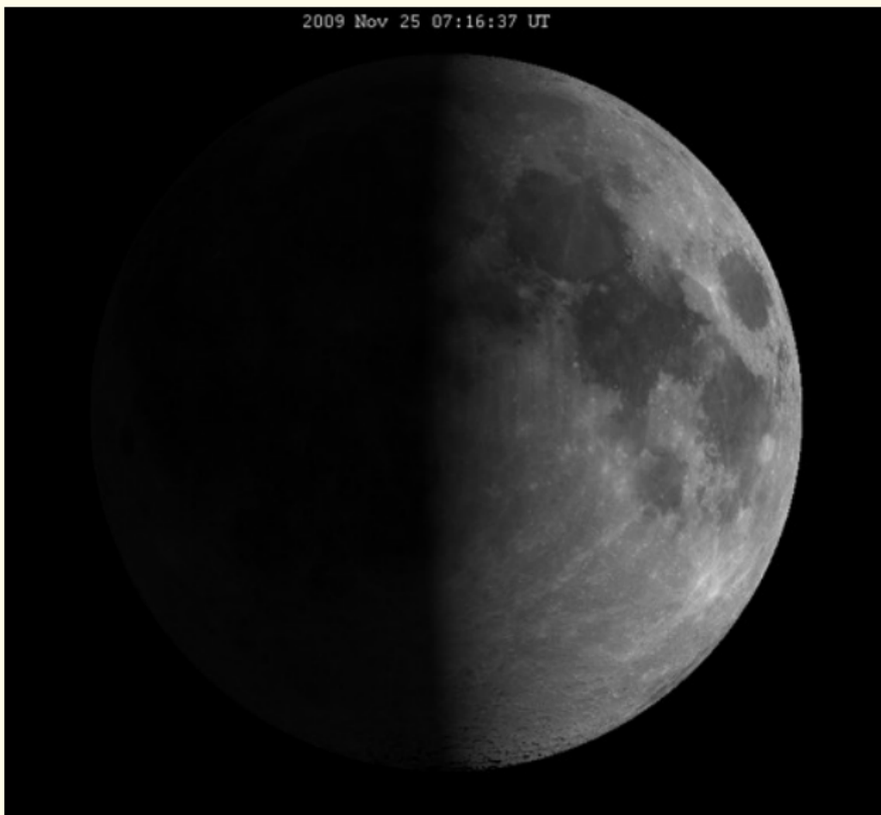
source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune : premier quartier



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



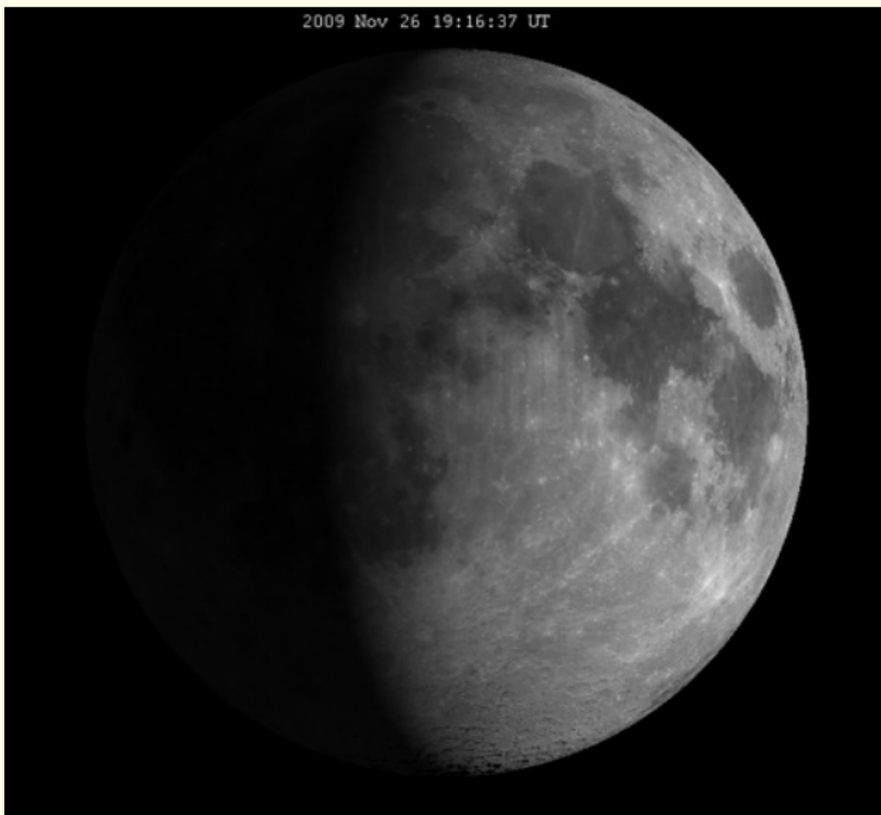
source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



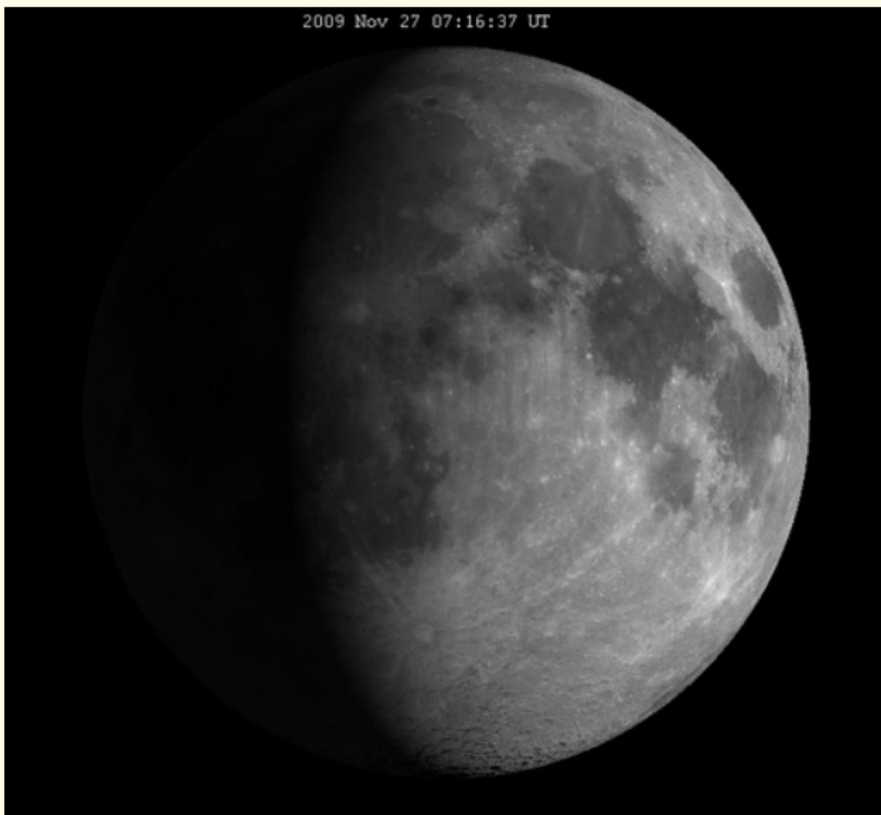
source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune : pleine lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune : pleine lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



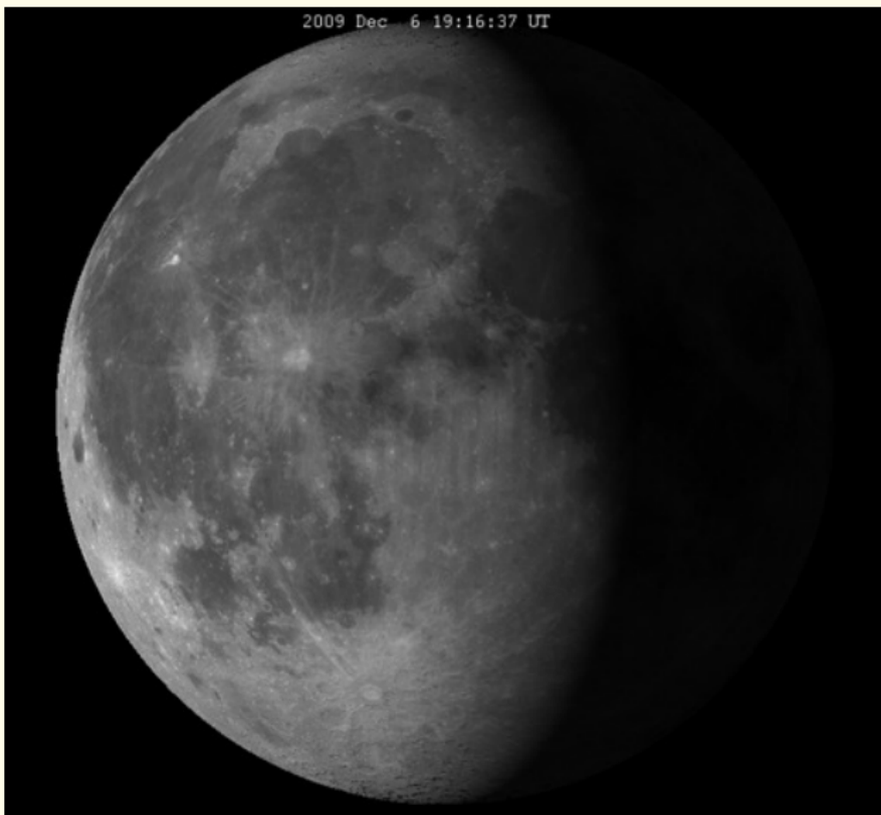
source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



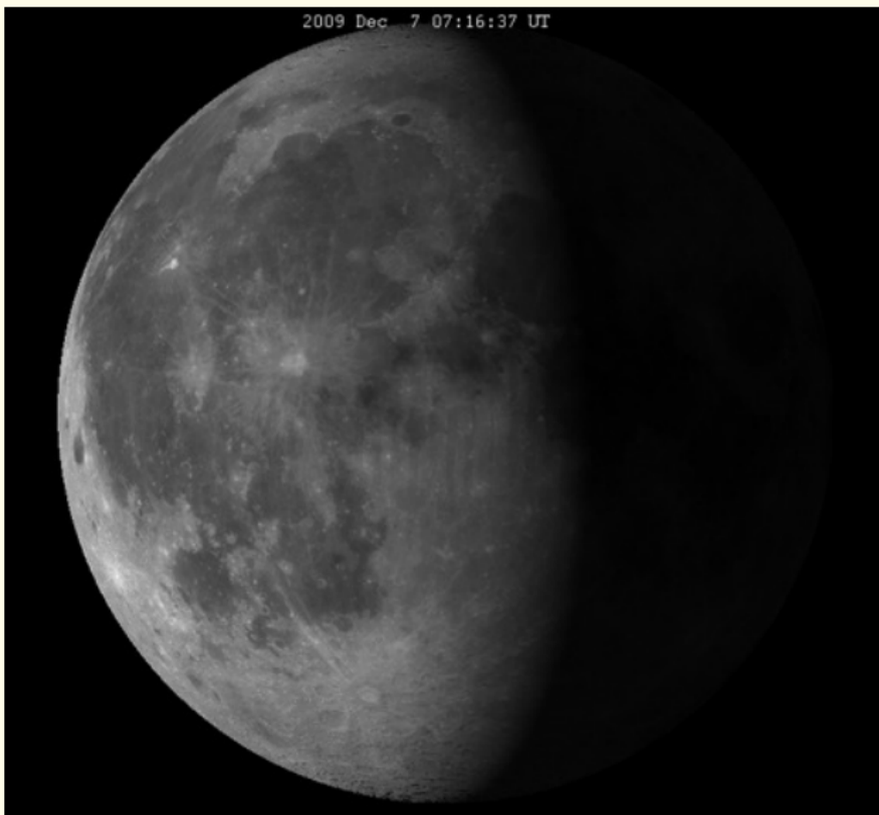
source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



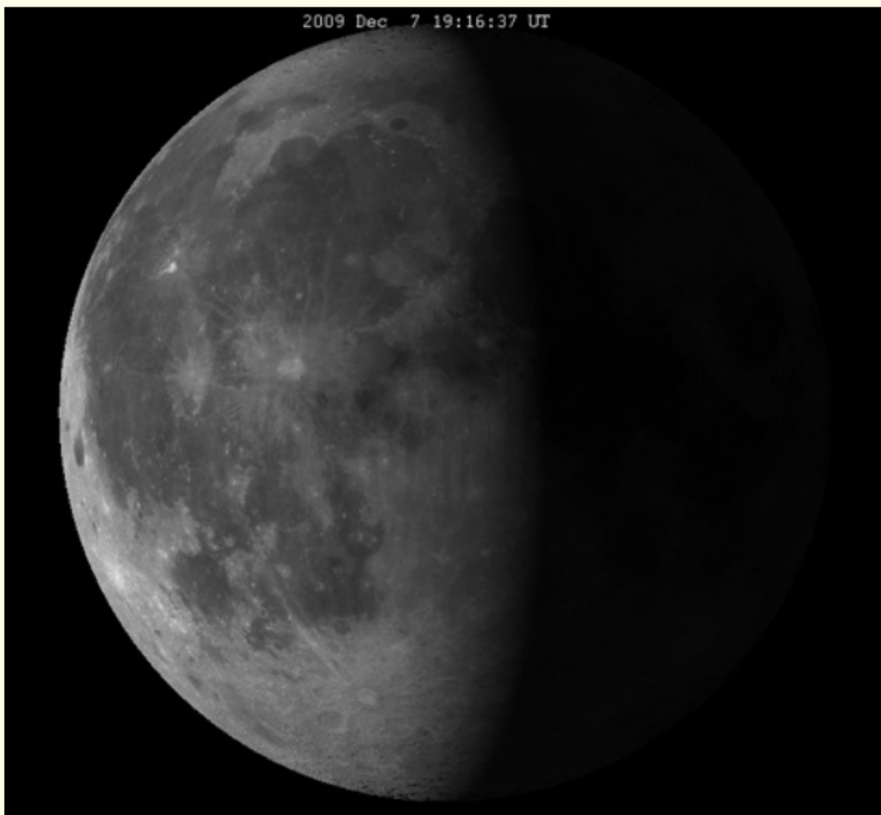
source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



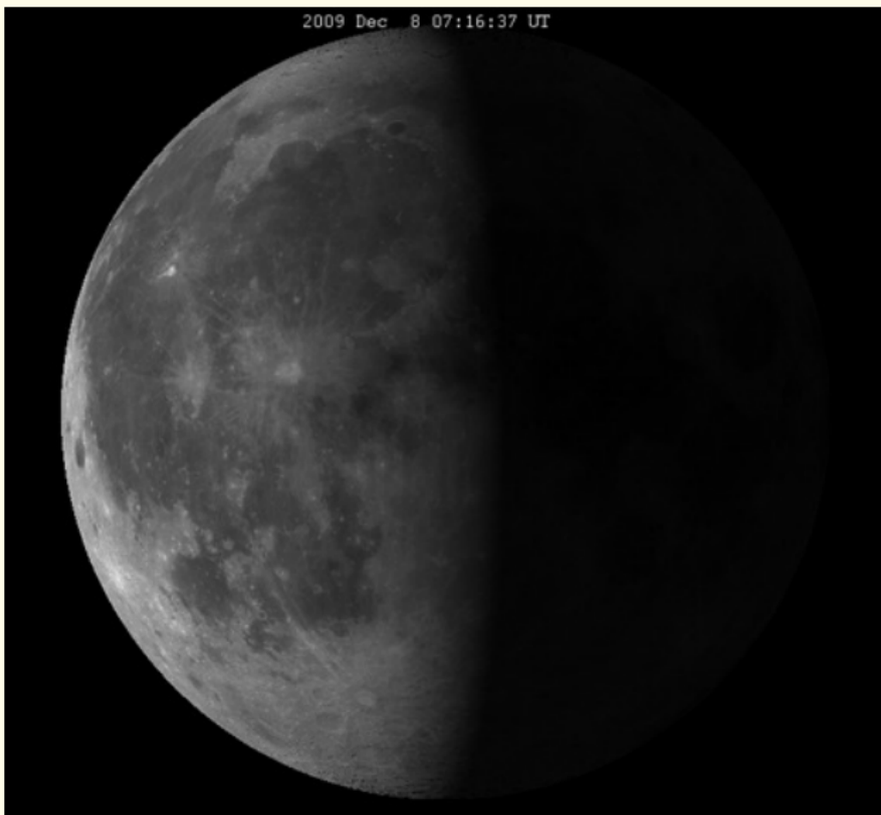
source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



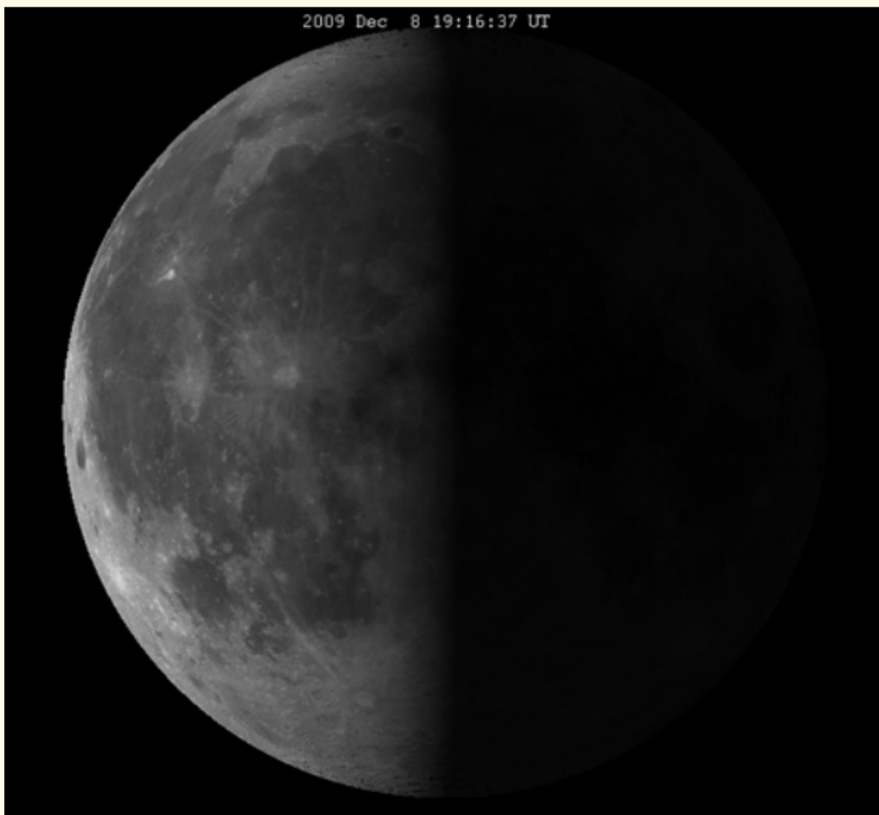
source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



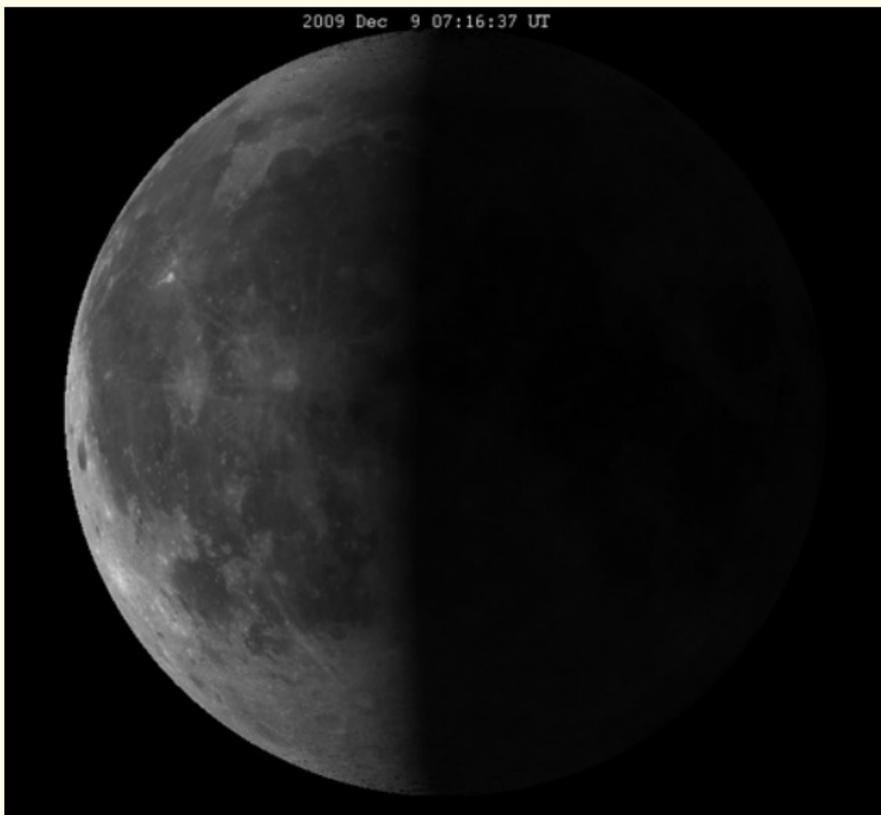
source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune : dernier quartier



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune : dernier quartier



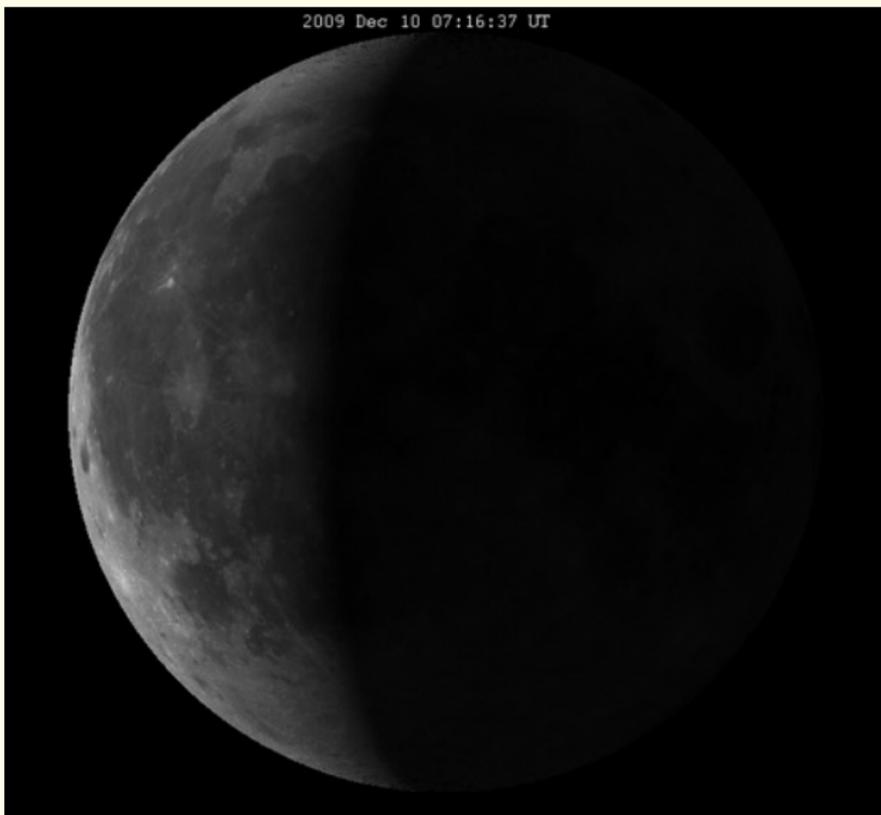
source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune



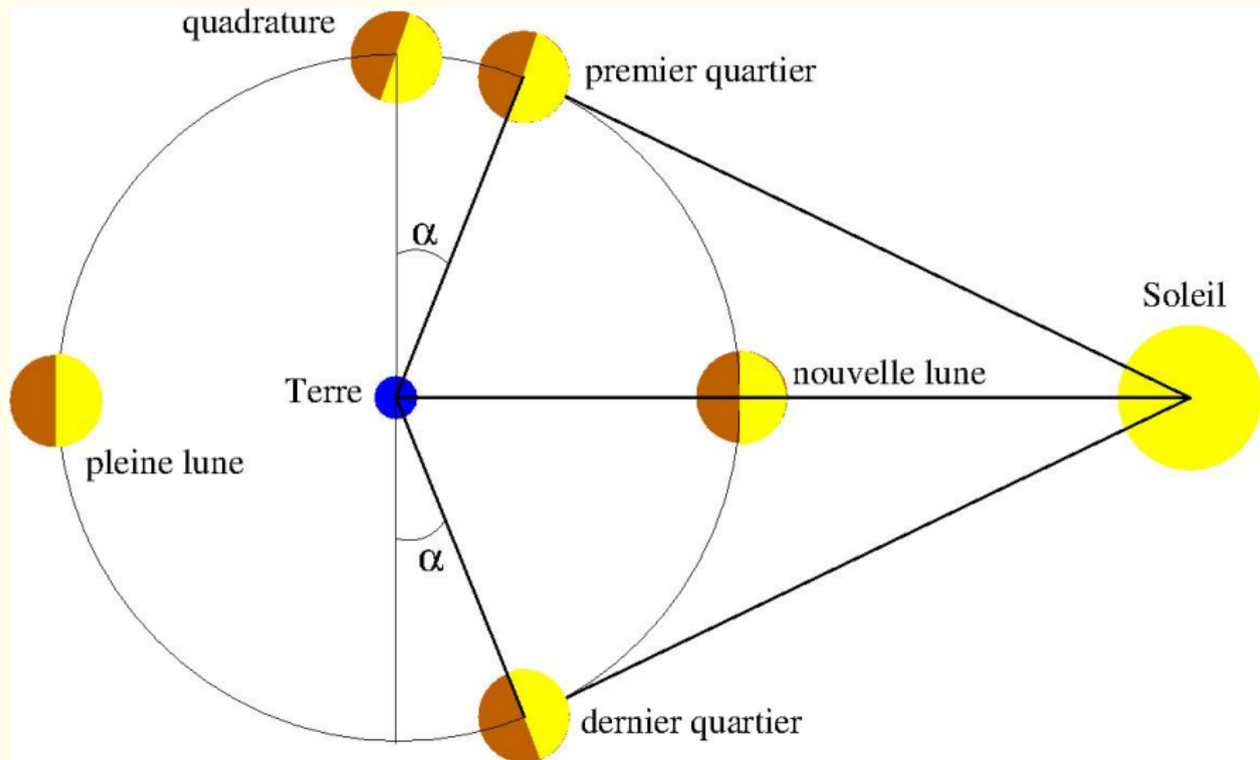
source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

# Phases de la Lune : nouvelle lune



source : [fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)

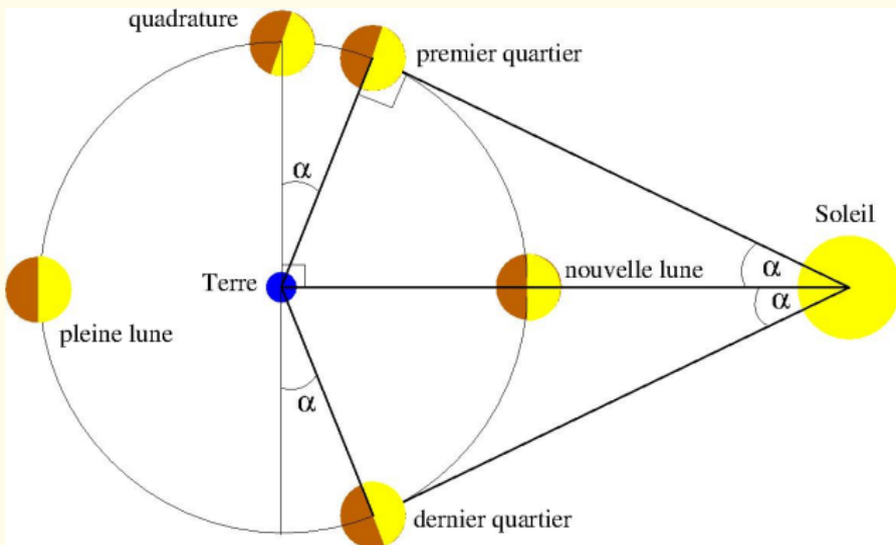
# Distance finie du soleil



Aristarque constate que

le **premier quartier** et la **quadrature** diffèrent d'un **angle  $\alpha$** .

# Distance finie du soleil (ii)

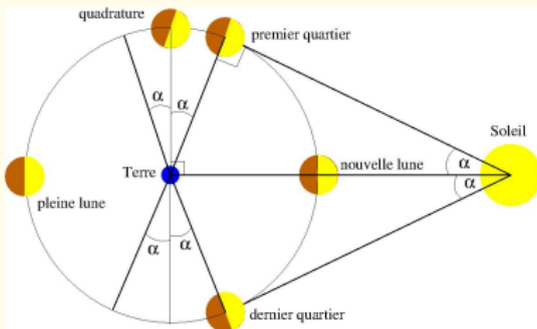


On peut faire l'hypothèse qu'Aristarque considère que la lune met **14 jours et 6 heures**

pour aller de son dernier quartier à son premier quartier  
et met **15j et 6 heures**

pour aller de son premier quartier à son dernier quartier

# Distance finie du soleil (iii)



La lune met **14 jours et 6 heures** pour aller de son dernier quartier à son premier quartier et met **15j et 6 heures** pour aller de son premier quartier à son dernier quartier

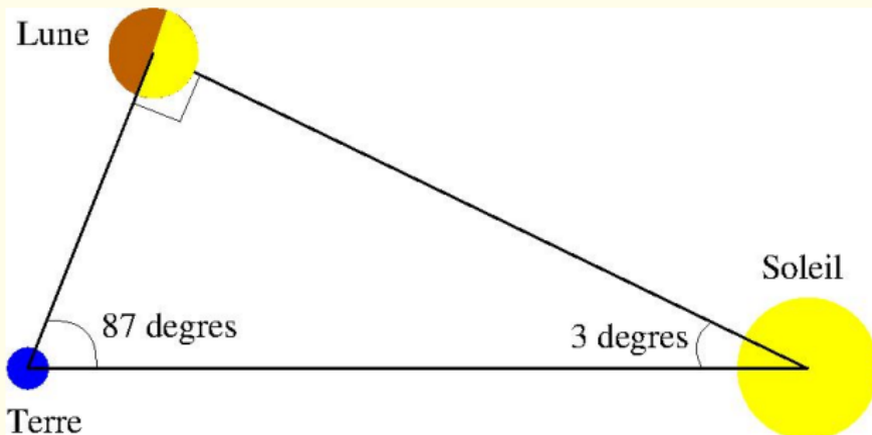
Les **temps de parcours** de la lune sont proportionnels aux **angles**

Règle de trois :

**$4\alpha$**  valent **une journée** là où **un tour** vaut **29,5 jours**

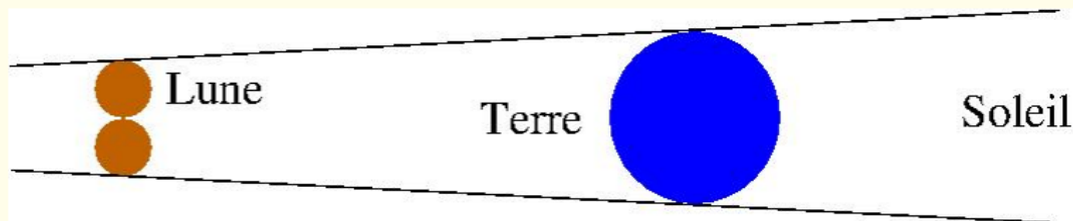
Donc  $4\alpha = \frac{1}{29,5}$  tour, c'est à dire  $\alpha = \frac{1}{4 \times 29,5} \times 360$  degrés  
soit  $\alpha = 3.0508$  degrés.

# Explicitation des hypothèses (i)



4. Lorsque la lune nous paraît coupée en deux portions égales, sa distance du soleil est moindre du quart de sa circonférence (90 degrés), de la trentième partie de ce quart (3 degrés).

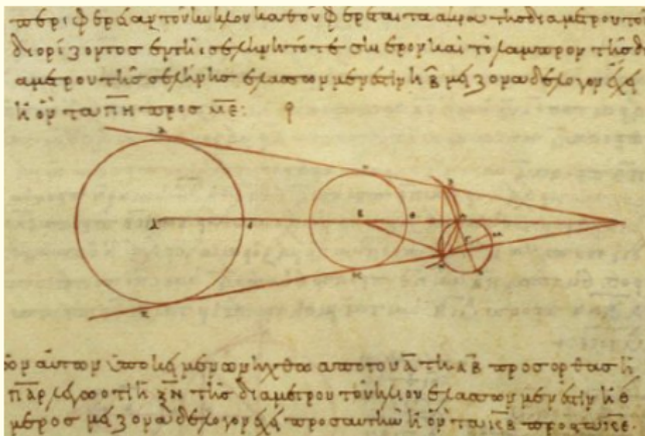
## Explicitation des hypothèses (ii)



5. Lors d'une éclipse de Lune,  
la taille de l'ombre de la Terre  
est égale à deux fois le diamètre de la Lune.

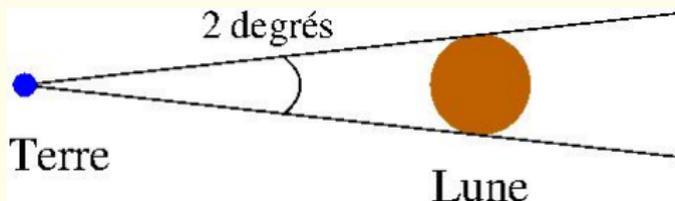
# Explicitation des hypothèses (iii)

## Eclipse de Lune décrite par Aristarque



Copie grecque de l'ouvrage d'Aristarque (10<sup>ème</sup> siècle)

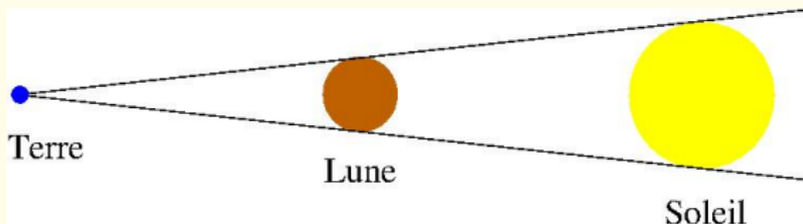
# Explicitation des hypothèses (iv)



6. L'arc sous-tendu dans le ciel par la lune est le quinzième d'un signe, soit **deux degrés**.

En effet, le zodiaque représente 360 degrés, soit 30 degrés par signe, donc 2 degrés pour le quinzième d'un signe.

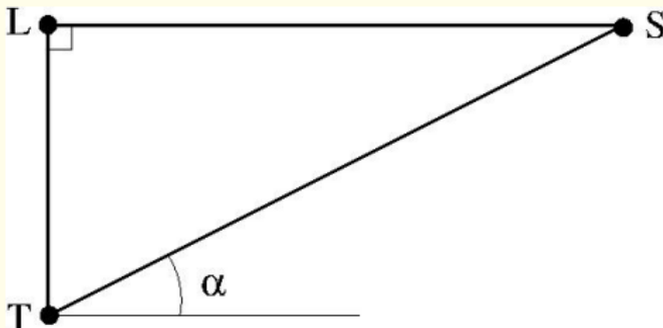
# Explicitation des hypothèses (v)



- IX. L'existence des éclipses de Soleil montre que les **diamètres apparents** de la Lune et du Soleil sont **identiques**.

## Calculs trigonométriques (Aristarque, Pappus, Gravius...)

4.



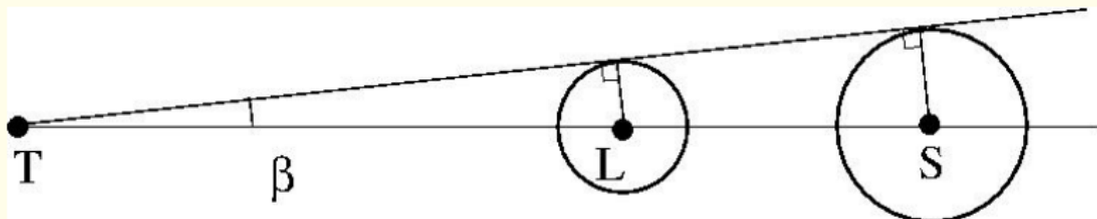
$$\sin \alpha = \frac{TL}{TS} \quad \alpha = 3 \text{ degrés}$$

Donc

$$\frac{TS}{TL} = \frac{1}{\sin \alpha} = \frac{1}{\sin(3 \pi/180)} \approx \frac{60}{\pi} \approx 19,11$$

## Calculs trigonométriques (ii)

6 et IX.



$\rho_L$  : rayon de la Lune,       $\delta_L$  : diamètre de la Lune,  
 $\rho_S$  : rayon du Soleil

$$\sin \beta = \frac{\rho_L}{TL} = \frac{\rho_S}{TS}, \quad \beta = 1 \text{ degré}, \quad \text{donc}$$

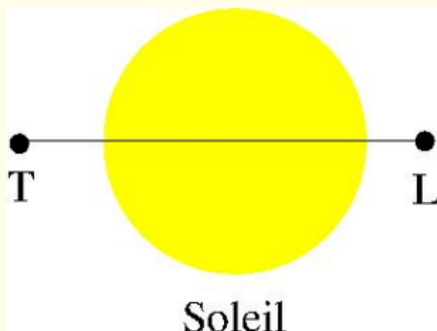
$$\frac{\delta_L}{TL} = 2 \frac{\rho_L}{TL} = 2 \sin \beta = 2 \sin(\pi/180) \approx \frac{\pi}{90} \approx \frac{35}{1000} \approx \frac{7}{200}$$

$$\frac{\rho_S}{TL} = \frac{\rho_S}{TS} \frac{TS}{TL} \approx (\sin \beta) \times 19,11 \approx \frac{7}{400} \times 19,11 \approx 0,3344$$

Le soleil est ENORME !

# Une première conclusion importante

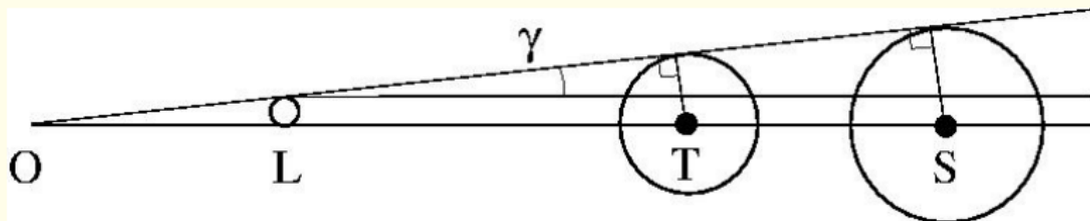
Le soleil est énorme !



Tailles comparées du soleil  
et de la distance Terre-Lune, selon Aristarque

## Calculs trigonométriques (iii)

Prise en compte de l'hypothèse 5 relative aux éclipses de Lune



On sait que  $\frac{TS}{TL} \approx 19,11$  ,  $\frac{\delta_L}{TL} \approx \frac{7}{200}$  ,  $\frac{\rho_S}{TL} \approx 0,3344$

donc  $\frac{\rho_S}{\delta_L} = \frac{\rho_S / TL}{\delta_L / TL} \approx 0,3344 \times \frac{200}{7} \approx 9,555$

puis  $\sin \gamma = \frac{\rho_T - \delta_L}{TL} = \frac{\rho_S - \delta_L}{LS}$  dont on déduit

$$\frac{\rho_T}{\delta_L} = 1 + \frac{TL}{LS} \left( \frac{\rho_S}{\delta_L} - 1 \right) = 1 + \frac{\frac{\rho_S}{\delta_L} - 1}{\frac{LT+TS}{TL}} \approx 1 + \frac{9,555 - 1}{19,11 + 1} \approx 1,425$$

$$\text{Enfin, } \frac{\rho_S}{\rho_T} \approx \frac{9,555}{1,425} \approx 6,70 \approx \frac{382}{57}$$

# Comparaison avec les résultats d'Aristarque

Rapport des distances du soleil à la lune

$$18 \leq \frac{TS}{TL} (= 19,11) \leq 20$$

Diamètre du soleil comparé au diamètre de la terre

$$\frac{19}{3} \approx 6,33 \leq \frac{\rho_S}{\rho_T} (\approx 6,70) \leq 7,16 \approx \frac{43}{6}$$

Le soleil est **beaucoup plus grand que la terre**

Alors pourquoi tournerait-il autour d'elle chaque jour,

**et pas le contraire ?**

# Comparaison avec les données modernes

$$\rho_T = 6\,370 \text{ km}$$

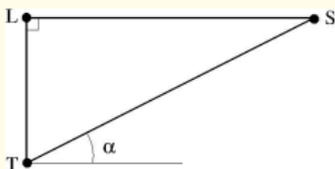
$$\rho_L = 1\,737 \text{ km,}$$

$$\rho_S = 700\,000 \text{ km,}$$

$$TL = 384\,000 \text{ km}$$

$$TS = 150\,000\,000 \text{ km}$$

Les données d'Aristarque sont parfois trop approximatives !



$$\sin \alpha = \frac{TL}{TS} = \frac{384\,000}{150\,000\,000} \approx 0,00256$$

$$\alpha \approx 0,1466 \text{ degré} \approx 8,8 \text{ minutes d'arc}$$

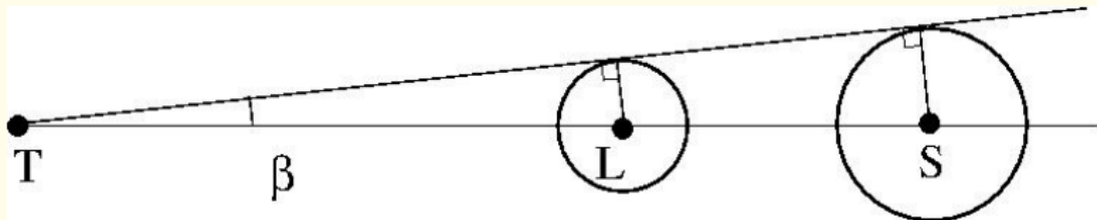
Aristarque surestime cet angle d'un **facteur 20** !

Avec  $\alpha \approx 10$  minutes d'arc  $\approx \frac{1}{6}$  degré pour fixer les idées,

la valeur de  $\frac{TS}{TL}$  passe de **19,11** à **343,8** !

# Comparaison avec les données modernes (ii)

## Egalité des diamètres apparents



$$\sin \beta = \frac{\rho_L}{TL} = \frac{1737}{384\,000} \approx 0,004523, \quad \beta \approx 0,259 \text{ degré},$$

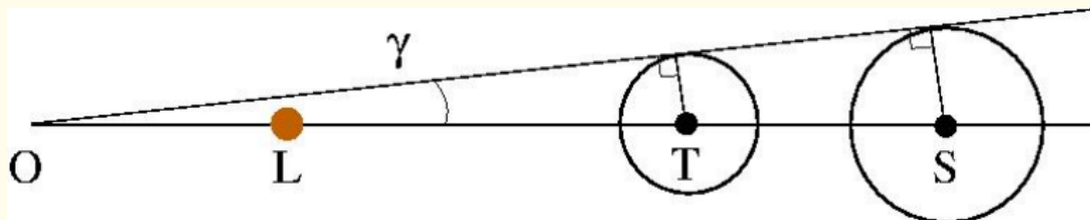
$$\sin \beta' = \frac{\rho_S}{TS} = \frac{700\,000}{150\,000\,000} \approx 0,004666, \quad \beta' \approx 0,267 \text{ degré}$$

L'égalité des diamètres apparents

est une **hypothèse tout à fait raisonnable** !

# Comparaison avec les données modernes (iii)

## Taille de l'ombre de la terre



$\rho_\theta$  : rayon de la tache d'ombre de la terre

vue au droit de l'orbite de la lune

$$\sin \gamma = \frac{\rho_S}{OS} = \frac{\rho_T}{OT} = \frac{\rho_\theta}{OL} = \frac{\rho_S - \rho_T}{TS} = \frac{\rho_T - \rho_\theta}{TL}$$

$$\text{donc} \quad \rho_\theta = \rho_T - \frac{TL}{TS} (\rho_S - \rho_T) \approx \rho_T - \frac{TL}{TS} \rho_S$$

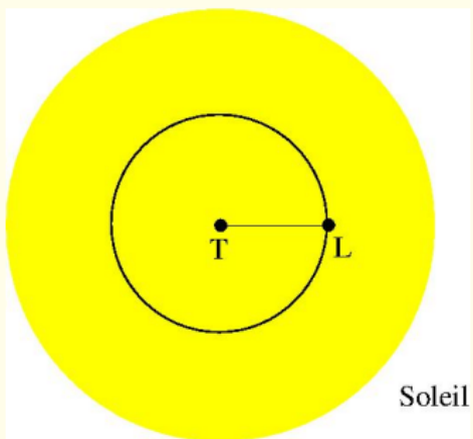
$$\rho_\theta \approx 6\,370 - 0,00256 \times 700\,000 = 6\,370 - 1\,792 = 4\,578 \text{ km}$$

$$\text{et} \quad \frac{\rho_\theta}{\delta_L} \approx 1,32 \quad \text{au lieu de } 1 \text{ chez Aristarque.}$$

Erreur tout à fait admissible !

## Comparaison avec les données modernes (iv)

Le soleil est encore plus grand que dans la vision d'Aristarque.



Le soleil contient sans peine

l'ensemble du système Terre-Lune !

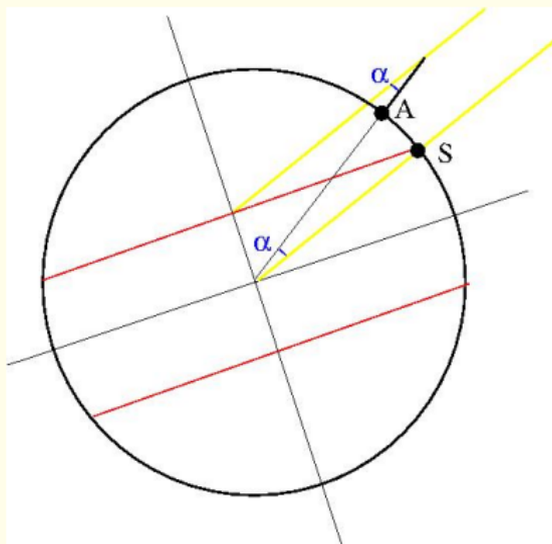
# Aristarque ignorait la mesure du rayon de la Terre !

Eratosthène de Cyrène (Shahat en Libye), 276 - 194 avant J.-C.  
calcule le diamètre de la Terre



A Syène ([Assouan](#)) [proche du tropique du Cancer],  
le jour du solstice d'été, les rayons du soleil  
pénètrent jusqu'au fond d'un puits ; il n'y a **pas d'ombre**  
A [Alexandrie](#), le même jour et à la même heure,  
un obélisque produit une **ombre**

# Eratosthène de Cyrène (40 ans après Aristarque)



angle  $\alpha$  entre le rayon du soleil et la verticale à Alexandrie

$$\alpha = 7,2 \text{ degrés}$$

distance entre Syène et Alexandrie : 5000 stades (787,5 km)

$$\text{donc } \rho_T = \frac{787,5}{\alpha} = \frac{787,5 \times 180}{7,2 \times \pi} \approx 6267 \text{ km}$$

précision remarquable (de l'ordre de 1 %) puisque  $\rho_T \approx 6370 \text{ km}$

# Hipparque de Nicée (100 ans après Aristarque)

Hipparque de Nicée (actuelle Iznik en Turquie)

Actif entre 147 et 127 av. J.-C.

Epicycles

Notion de parallaxe

Elabore des premières "tables de cordes du cercle"

trigonométrie

Calcul de la distance de la Lune et du Soleil

distance Terre-Lune bien approchée :

entre 62 et 77 rayons terrestres (au lieu de 60)

distance Terre-Soleil encore minorée :

490 rayons terrestres (au lieu de 23500)

# Aristarque précurseur de Copernic de 1800 ans...

La théorie d'Aristarque sur l'[héliocentrisme](#) (-280), nous est connue grâce à [Archimède](#) (287 av. J.-C., 212 av. J.-C.) :

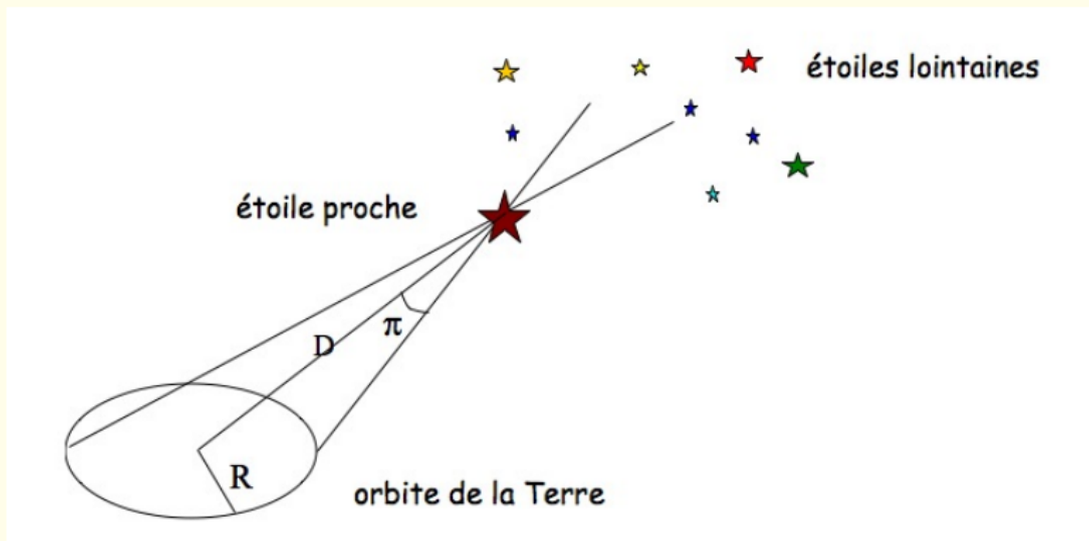
“Tu sais que le monde est appelé par la plupart des astronomes une sphère dont le centre est le même que celui de la terre et dont le rayon est égal à la droite placée entre le centre de la terre et celui du soleil. Aristarque de Samos rapporte ces choses en les réfutant, dans les propositions qu’il a publiées contre les astronomes.

D’après ce qui est dit par Aristarque de Samos, le monde serait beaucoup plus grand que nous venons de le dire; car il suppose que les étoiles et le soleil sont immobiles ; que la terre tourne autour du soleil comme centre; et que la grandeur de la sphère des étoiles fixes dont le centre est celui du soleil, est telle que la circonférence du cercle qu’il suppose décrite par la terre est à la distance des étoiles fixes comme le centre de la sphère est à la surface [...].”

Archimède, Préface du traité [L'arénaire](#).

Traduction F. Peyraud, Paris, 1807.

## Aristarque précurseur de Copernic (ii)



[wwwhip.obspm.fr](http://wwwhip.obspm.fr)

Une des principales critiques

du système héliocentrique d'Aristarque :

Si la terre est mobile, pourquoi ne voit-on pas les étoiles

suyvant des angles différents en été et en hiver ?

## Aristarque précurseur de Copernic (iii)

Une des principales critiques

du système héliocentrique d'Aristarque :

Si la terre est mobile, pourquoi ne voit-on pas les étoiles

suyvant des angles différents en été et en hiver ?

Les étoiles sont très très loin !

“parsec” : distance pour laquelle la distance Terre-Soleil

est vue sous un angle de une seconde d'arc (1 / 3600 degré)

$$p = \frac{TS}{\operatorname{tg}(\pi/(3600 \times 180))} \approx \frac{3,6 \cdot 10^3 \times 0,18 \cdot 10^3 \times 150 \cdot 10^6}{3,1416} \text{ km}$$

$$p \approx 30,9 \cdot 10^{12} \text{ km} \approx 3,26 \text{ années-lumière}$$

L'étoile la plus proche ( $\alpha$  du Centaure)

est distante de la terre de **plus de 1 parsec** !

# Dans le système solaire, 12 novembre 2014...

