

QUADRANT

(export du DFSM au 10/05/2026 à 09:33)

var QUADRAN

[1] QUADRANT (Quadrant antique) Astronomie - Astronomie

nom masc.

Etymologie FEW II-2, 1392a quadrans

Définition

Quadrant ancien, instrument astronomique formant un quart de cercle, pourvu d'un curseur et de lignes des heures inégales.

Citations

- Maistre Jehan de Londres [...] comenta semblablement sur le **Quadran antique** et en fist traictié qui se commence : Geometrie due sunt species
Simon de Phares, *Recueil des plus célèbres astrologues*, 1494-1498, § VIII, 57.

[2] QUADRANT Astronomie - Astronomie

nom masc.

Etymologie FEW II-2, 1392a quadrans

Définition

Quart.

Citations

- Et si doit on garder lor aspés entre elles [les étoiles fixes] et entre les 7 planettes es natiuités. Et quant elles sont orienteles du Soleil dusques a le quareure elles sont muistes, et puis lueques a l'opposicion elles sont caudes, et a l'autre quadrant elles sont seques, et au darain quartier dusques adonc qu'elles sont jointes au Soleil en un menut elles sont froides.
Anon. [Léopold d'Autriche], *Compilation de le science des estoilles, ca 1300*, 65.

[3] QUADRANT Astronomie - Astronomie

nom masc.

Étymologie FEW II-2, 1392a quadrans

Définition

Quadrant, instrument astronomique formant un quart de cercle.

Citations

- Et toute la journée, quant il nous plaira, nous prendon la hauteur du Soleil et regarderons en quel endroit le signe fait en la riulle soit entre les heures. Et c'est droitement tel ouvrage de savoir les heures comme par le quadrant, par le fil, et la parole.
Pèlerin de Prusse, *Pratique de astralabe*, 1362, p. 46.
- Et ces deux manières de mesures et celles qui ainsi sont se font droitement par telle manière par le quadrant et son carré comme nous avons dit de astralabe. (...) Et aussi devons être certains que le quadrant et sa quarreure soit droitement partis, car autrement nous pourrions faillir pour cause du instrument et non de nostre deffaute ou ouvrage.
Pèlerin de Prusse, *Pratique de astralabe*, 1362, p. 58.
- [...] l'élevation du pôle ou d'une étoile est aisé à trouver par l'astrolabe ou par le quadrans.
Nicole Oresme, *Traité de l'esperance*, ca 1365, ms. Oxford, Saint John's College 164, fol. 15r.
- La ligne droite se peut mesurer en deux manières; l'une manuellement par toises ou par pyez, ou par autre mesure; l'autre manière de mesurer icelle si est par le quadrant ou par le doz de l'astrolabe [...].
Nicolas Chuquet, *Géométrie*, 1484, 102.
- Cestui Campanus fist livres moult singuliers, c'est assavoir son livre de sa Theoricque et son traictié des mouvemens que l'on appelle Computum Campani ; fist aussi une composition sur le cadran, qui se commence : "Sciendum quod circulus Solis habet duas".
Simon de Phares, *Recueil des plus célèbres astrologues*, 1494-1498, p. 367-368.