## **ARC**

## (export du DFSM au 06/12/2025 à 21:02)

## [1] ARC (Arc boteré) Art mécanique - Architecture

nom masc.

Etymologie FEW XXV 118b 119a 131a: arcus

Définition

Partie maçonnée en forme d'arc qui soutient un mur, arc-boutant.

## **Citations**

• Avant en cest livre en trouverés les montees dedens et dehors, et tote la manière des capeles et des plains pans et li manières des ars boterés.

Villard de Honnecourt, Carnet, 1235, fol. 14v, p. 92.

## [2] ARC Astronomie - Astronomie

#### nom masc.

Etymologie FEW XXV 118b 119a 131a: arcus

Définition

Portion définie d'un arc de cercle, notamment de celui du zodiaque.

## **Notes**

Glose Arc d'élévation. Le FEW XXV, 119a relève le syntagme*arc dou zodiac*qui n'existe pas: il s'agit du sens de base de arc.

## **Citations**

- La tierce maniere (des regards des signes) si fu que li nombres des degrez de tout le zodiake contenist et parfeïst tout l'arc del cercle del zodiake en tele maniere que les figures fussent ivels selonc geometrie.
  - Anon., Introductoire d'astronomie, ca 1260, LXIX, 8.
- Li equacions de celi est un arc dou zodiac qui est puis le tieste dou signe d'Aries et celle desqu'els au trenchement du signe d'Aries u de le Libre.
  - Anon. [Léopold d'Autriche], Compilation de le science des estoilles, ca 1300, 59.
- Ceste impression est selon la figure d'un arc qui a la boce contre le ciel et les cornes encontre terre sicomme dit Ysidore.
  - Jean Corbechon [Barthélemy l'Anglais], Proprietés de choses, 1372, XI, 5, fol. 160v.
- Maintenant soustrayons du semy-cercle et d'icelle quarte l'arc.m., et restera du costé de la quarte le triangle orthogone .b.p.c., et de la part du semy-cercle restera la lunette .k. Nicolas Chuquet, *Géométrie*, 1484, 409.

## [3] ARC (Arc du jour) Astronomie - Astronomie

#### nom masc.

Etymologie FEW XXV 118b 119a 131a: arcus

Définition Portion de cercle décrite par un astre (le Soleil en particulier) entre son lever et son coucher, arc diurne.

## **Notes**

var ARCHON

## **Citations**

- Li ars dou jour est li archons dou cercle ingaument distant au cercle equateur par le quel li Solaus est mus en yche meisme jour [...]
  - Anon. [Léopold d'Autriche], Compilation de le science des estoilles, ca 1300, 69.
- De ces cecles dessus dis ou de chascun principalx, la partie qui est dessous est appellee l'arc du jour ou l'arc journel, car tant comme le soleil i est ou y passe il est jour, et la partie qui est dessous est appellé l'arc nocturne.

Nicole Oresme, Traité de l'espere, ca 1365, fol. 9v°.

## [4] ARC (Arc de la nuit) Astronomie - Astronomie

#### nom masc.

Etymologie FEW XXV 118b 119a 131a: arcus

Définition Portion de cercle décrite par un astre (le Soleil en particulier) entre son coucher et son lever, arc nocturne.

## **Citations**

- [...] li ars de le nuit est autre partie de ce cercle que li Solaus ne trespasse mie. Anon. [Léopold d'Autriche], *Compilation de le science des estoilles, ca 1300, 69*.
- De ces cecles dessus dis ou de chascun principalx, la partie qui est dessous est appellee l'arc du jour ou l'arc journel, car tant comme le soleil i est ou y passe il est jour, et la partie qui est dessous est appellé l'arc nocturne.

Nicole Oresme, Traité de l'espere, ca 1365, fol. 9v°.

## [5] **ARC** Astronomie - Astronomie

## nom masc.

Etymologie FEW XXV 118b 119a 131a: arcus

Définition Signe du zodiaque, Sagittaire.

## **Notes**

• syn SAGITTAIRE

## **Citations**

• L'Arc si est des signes du fu, malles, des signes du jour, oriental, des signes de l'yver, et a .2. cors. Hagin le Juif [Abraham even Azre], *Commencement de sapience*, 1273, p. 63, ms. fr. 24276, fol. 21vb.

# [6] ARC (Arc du ciel, arc en ciel) Sciences de la nature - Météorologie

#### nom masc.

Etymologie FEW XXV 118b 119a 131a: arcus

Définition

Apparition\* de plusieurs couleurs et en forme d'arc dans l'air, due à la réflexion de la vue dans un air rendu épais par l'humidité.

## **Notes**

• syn BIAU BELET var ARQUENCIEL syn IRIS

## **Citations**

- Et pour ce a on veu aucunesfoiz .IIII. arcs du ciel que le soleil faisoit tous .IIII. ensemble, sy comme Alixandre tesmoigne, dont on ne peut aussi savoir la cause proprement, se n'est pas la geometrie dessusdite- ne pourquoy c'est aussi que l'arc dou ciel se moustre a nous tousdiz a maniere d'un arc ou de demi cercle, ne nulle foiz ne se moustre complet ne cercle entier.
  - Evrart de Conty, Eschez moralisés, ca 1400, p. 107.
- L'arc del cel quatre culurs fet/Ke il de quatre choses tret ; / De cel ad il culur fuin, e de l'ewe la purprin ; / de l'eir ad il jaune colur, / e de la terre la verdur.

  Anon., *Petite Philosophie*, *ca* 1225, *v*. 1727-1732.
- Or veut le philosophe dire la cause coment l'arc en ciel est fet et nous avon dit devant que en tex mireors, comme sont les rorationz dessus ditez, apert seulement la color et non pas la figure, quar il sont si petiz que figure ne peut apparoir.
  - Mahieu le Vilain [Aristote], Meteores, ca 1285, III, fol. 36va.
- Por ce apert l'arc en ciel en .III. colors, soit sengle ou double, quar quant il est double arc en ciel, les colors sont contrerement assisez en l'un et en l'autre, si comme nous avon dit.

  Mahieu le Vilain [Aristote], *Meteores, ca 1285, III, fol. 36vb*.
- Je pensé pieça a une consideracion que je veul exprimer: et premierement d'une impression commune que nous appelons l'arquenciel qui est de .III. couleurs; je suppose que toutes ces couleurs et chascune de elles est par toute la nue ou appert cest arc et qui est a ce disposee; et nientmoins, ces couleurs ne apprent pas a un honme par toute la nue, mais en certaine figure et posicion qui est tele que la ligne droite qui vient du centre du corps du soleil et passe par le ouyl, selon ymaginacion, ceste ligne s'en va tout droit au centre de cest arc ou de la circunference circulaire dont il est porcion. Nicole Oresme [Aristote], *Livre du ciel et du monde*, 1377, IV, 12, p. 726.
- L'arc ou ciel est une impression qui se fait en une nue creuse plaine de rousee, qui a la figure d'un arc. Jean Corbechon [Barthélemy l'Anglais], *Proprietés de choses*, 1372, XI, 5, fol. 160r.