DEMI-CERCLE

(export du DFSM au 07/12/2025 à 19:18)

[1] **DEMI-CERCLE** Astronomie - Astronomie

nom masc.

Définition

Figure dans le ciel qui s'apparente à la moitié d'un cercle, notamment pour la voie lactée.

Notes

• var DEMI CHERCLE

Citations

• Et que ce soit voir, il apert, quar le chercle de la voie du lait est autressi comme double et en celui demi chercle ou il a plus d'estoilez et plus dru assisez apert plus de la luor de la voie du lait et de la dite buee,

Mahieu le Vilain [Aristote], Meteores, ca 1285, I, fol. 12rb.

[2] **DEMI-CERCLE** Sciences de la nature - Géographie

nom masc.

Définition

Moitié septentrionale ou méridionale de la sphère terrestre, hémisphère.

Notes

Glose

Le possessif *nostre* dans la citation indique qu'il s'agit de la partie de la sphère terrestre considérée comme habitée. La terre, dans cette représentation, est considérée comme une sphère dont les deux hémisphères sont séparés par une zone torride. L'Inde, en ce sens, fait partie du même hémisphère habité. [JDucos]

• var DEMI CHERCLE

Citations

• Et est assavoir que les columbez Herculez sont es derreniers termes sicques la ou l'en peut aler vers occident et sont les derrenierez contreez d'Espaigne vers occident, quar outre ne peut l'en aler ne rienz trouver par la grant plenté de mer et le derrenier terme d'Ynde est le terme outre lequel nous ne poon aler vers orient en nostre demi cercle a desseure par la plenté de l'ocean et ices .II. termez terminent la longor de nostre demi cercle de la partie habitable vers septentrion.

Mahieu le Vilain [Aristote], *Meteores*, ca 1285, fol. 26ra.

[3] **DEMI-CERCLE** Sciences de la nature - Optique

nom masc.

Définition

Figure lumineuse en forme d'un cercle à moitié tracé, demi-arc.

Notes

• var DEMI CHERCLE

Citations

• L'arc en ciel n'apert onques en cercle entier, ne nule fois en greignor portion que demi cercle. Mahieu le Vilain [Aristote], *Meteores, ca 1285, III, fol. 34ra*.

[4] **DEMI-CERCLE** Sciences de la nature - Physique

nom masc.

Définition

Tracé d'un mouvement qui suit une ligne correspondant à la moitié d'un cercle.

Citations

• Et semblablement le mouvement qui est de .d. a .g. par .i. demycercle et de .g. a .d. par le dyametre ne sont pas contraires, quar nous mettons que chascune distance local de contraires est prinse selonc lingne droite.

Nicole Oresme [Aristote], Livre du ciel et du monde, 1377, I, 8, p. 90.