

LES CERCLES DE JÉRUSEM - LES RÉSERVATIONS RÉSIDENTIELLES

46:5.1. Les réserves résidentielles affectées aux groupes majeurs de la vie de l'univers s'appellent les cercles de Jérusem. Les groupes circulaires mentionnés dans ces exposés sont les suivants :

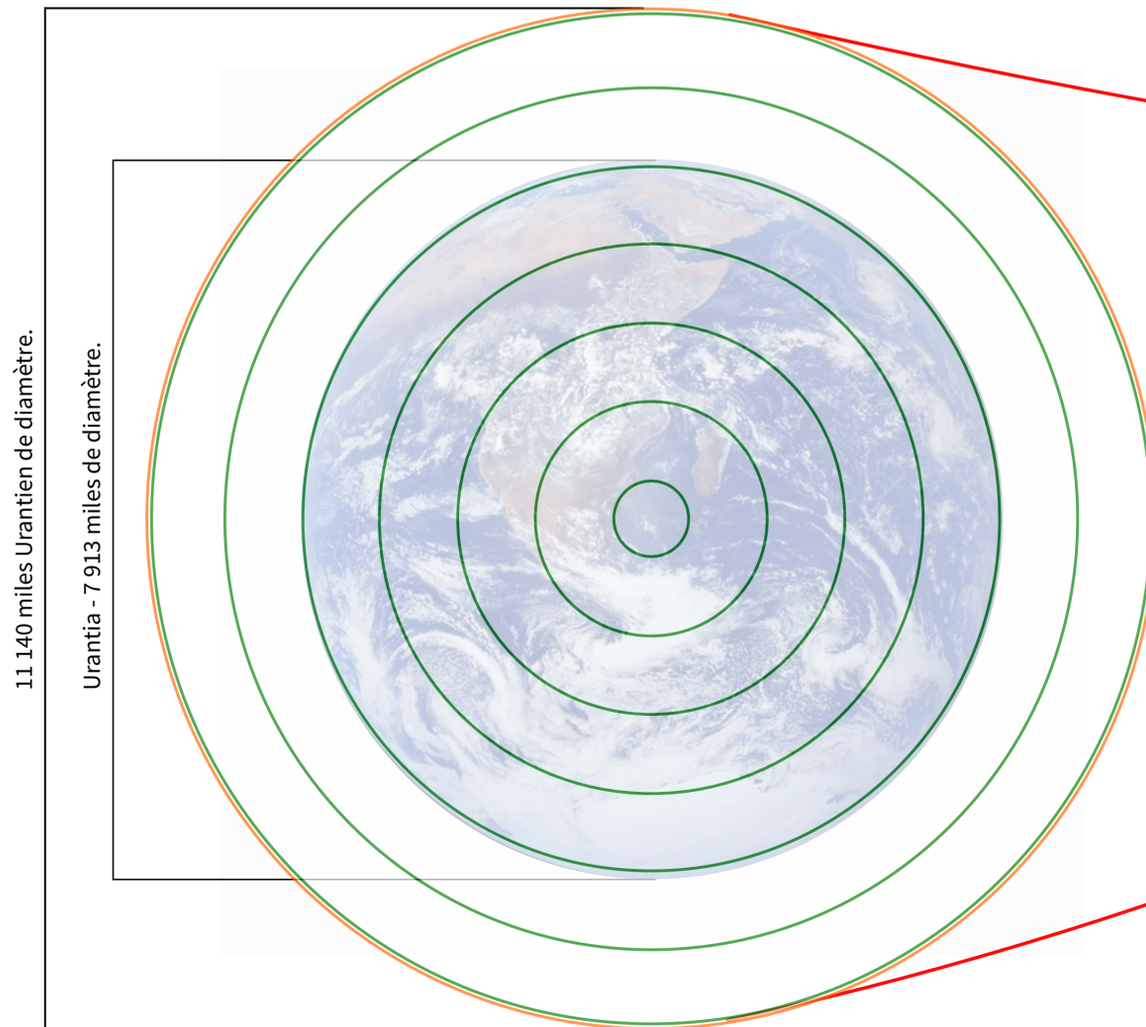
- 46:5.2. 1. Les cercles des Fils de Dieu.
- 46:5.3. 2. Les cercles des anges et des esprits supérieurs.
- 46:5.4. 3. Les cercles des Aides d'Univers, y compris les fils trinitisés par des créatures non affectés auprès des Fils Instructeurs de La Trinité.
- 46:5.5. 4. Les cercles des Maitres Contrôleurs Physiques.
- 46:5.6. 5. Les cercles des mortels ascendants affectés y compris les créatures médianes.
- 46:5.7. 6. Les cercles des colonies de courtoisie.
- 46:5.8. 7. Les cercles du Corps de la Finalité.

46:5.9. Chacun de ces groupements résidentiels consiste en sept cercles concentriques et de plus en plus élevés. Ils sont tous construits sur le même modèle, mais leurs dimensions sont différentes et ils sont faits de matériaux dissemblables. Ils sont tous entourés d'enceintes de grande envergure qui s'élèvent en formant des promenades étendues ceinturant chaque groupe de sept cercles concentriques.

46:5.23. Ces sept cercles des anges sont entourés par l'exposition panoramique de Jérusem, qui a cinq-mille milles standards de circonférence. On y présente le statut progressif des mondes habités de Satania sous une forme constamment révisée, de manière à représenter vraiment les conditions d'actualité sur les planètes individuelles.

46:1.2. Le mille standard de Jérusem équivaut à peu près à sept milles [11,2 km] d'Urantia. Source: le livre d'Urantia

LES CERCLES DES ANGES Montré à l'échelle sur Jérusem



LES CERCLES DES ANGES

Ces 7 cercles sont entourés par les exposition panorama de Jérusem qui est 35 000 milles Urantien de circonférence ou 11 140 milles de diamètre.

La planète Terre est affichée en arrière-plan à titre de comparaison, et est de 24 860 milles de circonférence ou 7 913 milles de diamètre.

Soleil
109 x

Jérusem
@ 400,000 miles de diamètre.