

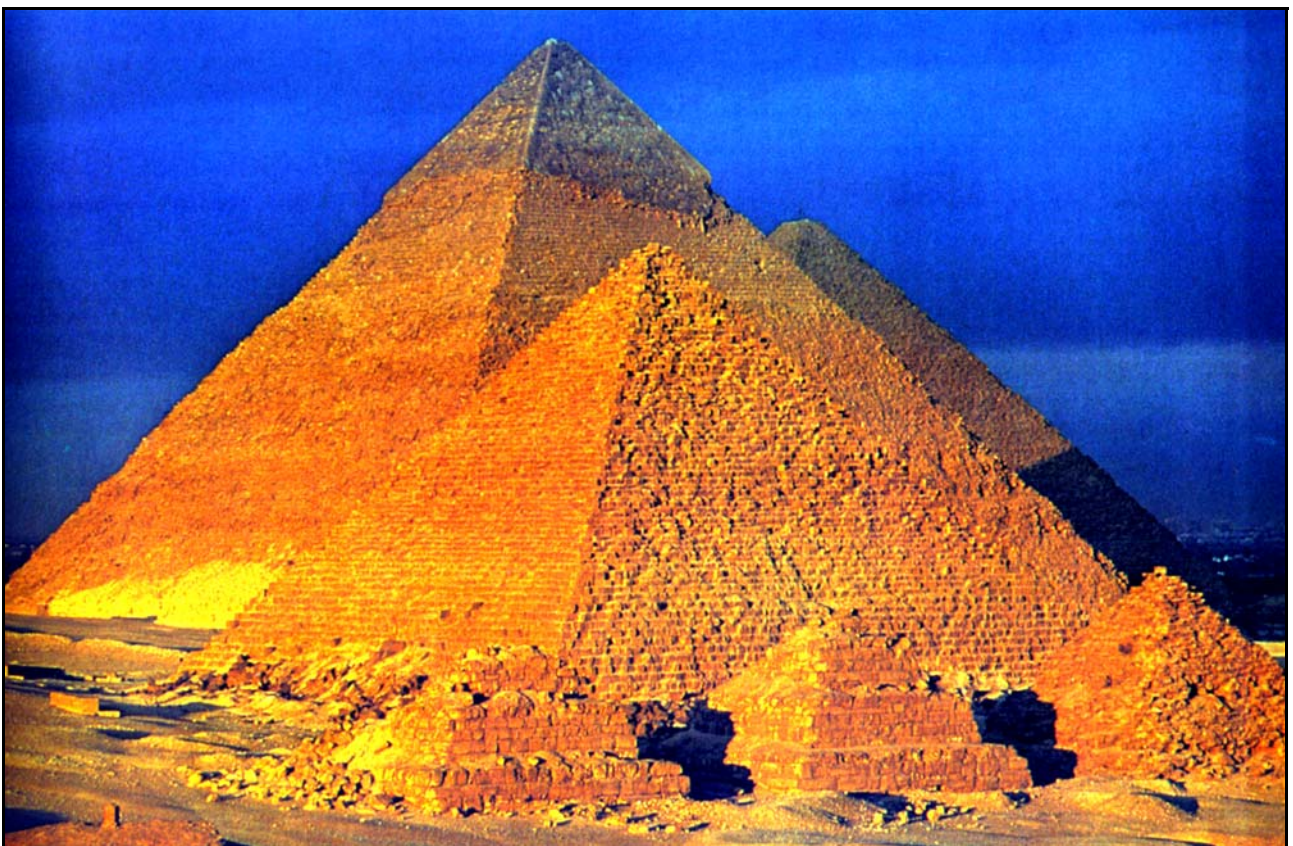


**CERCLE ASTRONOMIQUE MOSAN**

A.S.B.L.  
Dinant-Belgique

# LE MYSTERE DE LA GRANDE PYRAMIDE DE KHEOPS

\*\*\*



Par A. De Bruijn

Éditions COPERNIC—2008



# LE MYSTERE DE LA GRANDE PYRAMIDE DE KHEOPS

\*\*\*

Par A. De Bruijn



## Table des matières.

|  |       |
|--|-------|
| Plan de la vallée du Nil   | 5     |
| Préambule  | 6     |
| 1. Généralités   | 7     |
| 2. Un peu d'histoire   | 8     |
| 3. Les pyramides   | 9     |
| 3.1. La pyramide rhomboïdale de Snéfrou                                | 10    |
| 3.2. La pyramide de Mykerinos  | 11    |
| 3.3. La pyramide de Khephren   | 12    |
| 3.4. La pyramide de Sésostris II                                       | 13    |
| 4. La pyramide de Khéops   | 14    |
| Coupe Nord-Sud de la Grande Pyramide de Khéops                         | 15    |
| 5. La pyramide vue sur le plan mathématique                            | 17    |
| 6. La pyramide sur le plan astronomique                                | 19    |
| 6.1. La galerie descendante  | 24    |
| 6.2. Conclusion intermédiaire  | 28    |
| 6.3. Rattachement au site astronomique de Gizeh                        | 29    |
| 6.3.1. Généralités   | 29    |
| 6.3.2. Hypothèse 1   | 29    |
| 6.3.3. Hypothèse 2   | 32    |
| 6.3.4. Hypothèse 3   | 35    |
| 6.4. Synthèse  | 38    |
| 7. Conclusions   | 40    |
| Cartes du ciel.  | 43    |
| Utilisation de l'alignement Kochab– Mizar pour définir la méridienne   | 44    |
| Le ciel de Gizeh au moment de la construction de la pyramide de Khéops | 45    |
| Carte du ciel à Gizeh en 3460 av. JC.                                  | 46    |
| Le pôle Nord sous Sethis (1290—1279 av. JC.)                           | 47    |
| La déesse Nout   | 48    |
| Le pôle Nord sous la période Ptolémaïque (306—30 av. JC.)              | 49    |
| Le ciel de Gizeh en 2600 av. JC.                                       | 50/51 |
| Déplacement des pôles sous l'impact d'une météorite ou d'une comète.   | 52    |
| Bibliographie.   | 53    |