





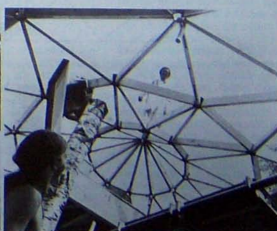
## Dôme bindu

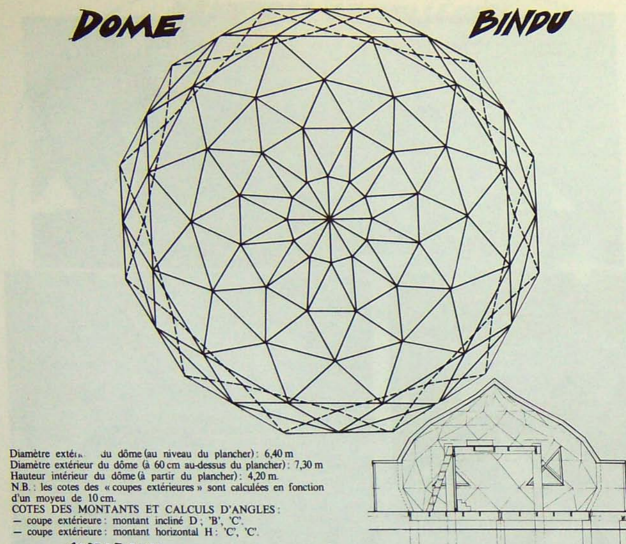
Voici quelques photos d'un dôme de méditation conçu et construit près de notre ashram par les membres de Dyana Mandiram pour le guru Swami Rama.

La structure géométrique du dôme nous est venue des expériences de Fuller, des dômes de la « Lama Foundation », des créations de Col. Beard, et d'une expérience de méditation/ concentration sur des vagues de vibrations émanant en spirales et en lignes concentriques d'un bindu (point de lumière).

Namaste Dennis R. Holloway Temple de médication hindou Minneapolis - Minnesota







COUPE EXTERIBUTE

COUPE EXTERIBUTE

COUPE EXTERIBUTE

COUPE EXTERIBUTE

COUPE EXTERIBUTE

AND AND AND HORIZON ALL'C' AND HAS A

|          | The Control of the Control |             |      |     |
|----------|----------------------------|-------------|------|-----|
| MONTANTS | INCLINES (183 m            | de montante | da S | 10) |

| MONTANTS | HORIZONTAUX | (110m | de montants | de 5 | sur | 10) |
|----------|-------------|-------|-------------|------|-----|-----|
|          |             |       |             |      |     |     |

|  |  |  |  |   |   |  |  | The state of the s | ac moment  |  |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|
| Désign<br>du<br>mont   | . Nbre   | Côtes des<br>coupes<br>extérieures                         | Angle 'A'  | Angle 'B'   | Facteur<br>de corde<br>(d'un<br>centre à<br>un autre) | Désign.<br>montant   | Nombre                                       | Côtes des<br>des coupes<br>extérieures   | angle 'C'  | Facteur<br>de corde<br>(d'un centre<br>à un autre)   |
| D <sub>0</sub> D <sub>1s</sub> D <sub>2</sub> D <sub>3</sub> D <sub>4</sub> D <sub>5</sub> D <sub>6s</sub> | 12<br>24<br>24<br>24<br>24<br>24<br>24<br>24<br>24 | 81,28 cm<br>90,52 cm<br>90,52 cm<br>114,27 cm<br>123,87 cm | 53° 22'<br>96° 30'<br>89' 39'<br>77° 35'<br>75' 48'<br>78° 2'<br>70° 45' | 96° 18'<br>91° 29'<br>77° 9'<br>75° 48<br>77° 19<br>71° 1 | 2.64<br>2.64<br>3.27<br>3.27<br>3.25                  | H <sub>1</sub><br>H <sub>2</sub><br>H <sub>3</sub><br>H <sub>4</sub><br>H <sub>5</sub><br>H <sub>6</sub><br>H <sub>7</sub> | 12<br>12<br>12<br>12<br>12<br>12<br>12<br>12 | 27,96 cm<br>74,14 cm<br>116,05 cm<br>158,62 cm<br>179,17 cm<br>185,85 cm<br>158,14 cm  | 82° 30'<br>84° 26'<br>81° 49'<br>78° 54'<br>75' 40'<br>75° 23'<br>78° 7' | 1.00<br>2.21<br>3.31<br>4.42<br>4.97<br>5.14<br>4.42 |