Diapason thérapeutique lesté H2O — 107,41 Hz

Longueur du diapason : 22,5 cm ; fréquence : 107 Hz (exactement 107.41 Hz, c'est à dire 2 octaves en-dessous de 429.62 Hz).

La valeur de la fréquence de l'eau 429.62 Hz est obtenue en octaviant 73 fois le résultat obtenu avec la formule $f = m.c^2/h$; le diapason DPH2 est donc octavié 75 fois, et le diapason DPLH2 est octavié 76 fois

Les diapasons thérapeutiques de qualité médicale sont dimensionnés pour générer une fréquence précise, et de façon très simple. Il devient ainsi possible facilement de faire écouter au corps les fréquences associées à n'importe quelle molécule.

Il sont **fabriqués en Allemagne**, dans un alliage d'aluminium médical de haute précision, par une société spécialisée depuis 1884 dans ce domaine.

(Ces diapasons ne remplacent en aucun cas un traitement médical. Ce sont des outils complémentaires liés aux bénéfices de leur utilisation en sonothérapie et en musicothérapie. Ils sont non intrusifs et sans effet secondaire).