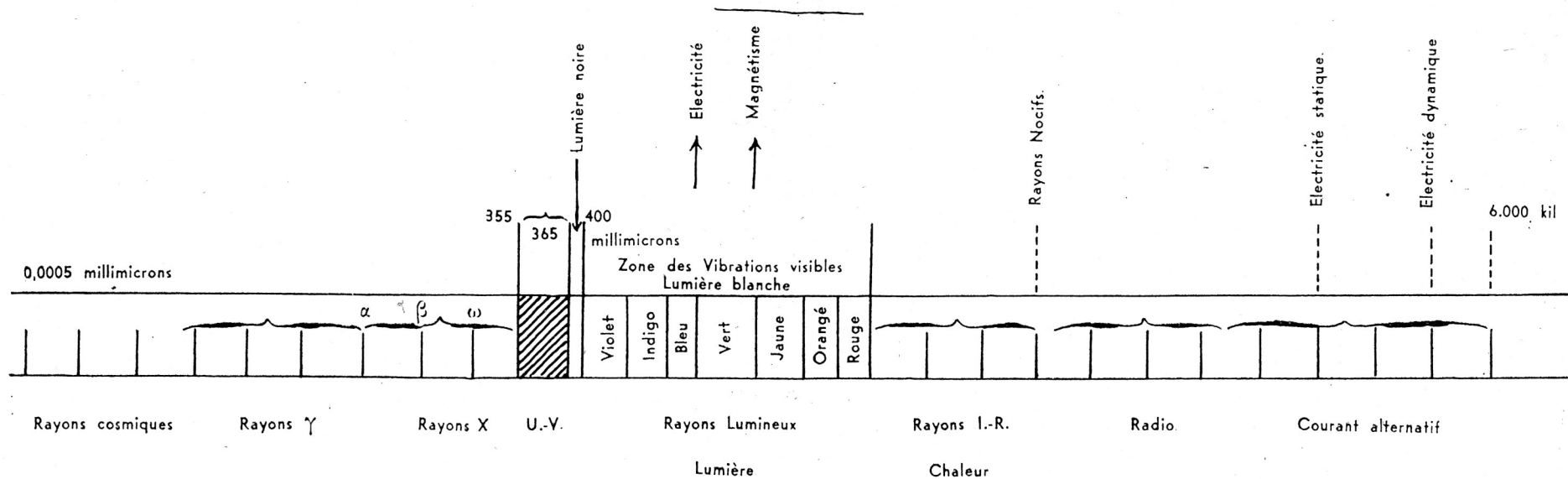


Scala delle lunghezze d'onda

(da Beasse, Correnson, Sollet, *Cours del Radiesthesie pratique*, T. II, premiere edition, Nice 1943)

ECHELLE DES LONGUEURS D'ONDES

pour l'identification des divers rayons lumineux et non lumineux.



Mode d'emploi : En allant de la gauche vers la droite, l'oscillation verticale du pendule, tenu de la main droite, se transforme en girations (+), ou (-), sur le trajet d'une radiation, lorsque, avec une pointe-antenne, tenue très verticalement de la main gauche, on rencontre sur l'Echelle une longueur d'onde identique à celle émise par ladite radiation.

On peut également contrôler l'existence et la nature d'une radiation quelconque (les Rayons Cosmiques, par exemple), en visant le ciel au moyen d'une pointe-antenne prolongeant le bras gauche, tandis que le pendule, réglé sur l'onde cherchée, explore l'Echelle, et réagit lorsqu'il syntonise avec la radiation même.