

# Tavola delle onde radiestesiche

(da Beasse, Correnson, Sollet, *Cours de Radiesthesie pratique*, T. I, troisième édition, Nice 1951, p. 30)

## MICROPHYSIQUE RADIESTHÉSIQUE

### LE RAYONNEMENT DE LA MATIERE

sous l'action du champ électro-magnétique terrestre ou, parfois, de la lumière

#### A. Sources d'émission des RADIATIONS CORPUSCULAIRES

dont le déplacement est corrélatif de la propagation d'une onde électro-magnétique, nommée « onde associée ».

N'excitent pas le sens radiesthésique

I

1° **Corpuscules PHOTONS** à support de rayons lumineux.

2° **Corpuscules ELECTRONS** qui constituent soit le courant électrique, soit les rayons  $\beta$  des corps radioactifs.

A support soit ES —, soit radioactifs.

3° **Corpuscules RAYONS  $\alpha$**  des corps radioactifs atomes de l'Hélium.

A support de rayons spécifiques de ce gaz.

(Pages 13, 14, 21)

I

#### Rayonnement spécifique de l'ELECTRICITE

exportant verticalement les rayons spécifiques des corps ES s'échappant des charges électriques;  $\nu, \theta, \zeta, \varepsilon, \sigma$ , s'échappant des champs électriques.

(Pages 14, 89, 214)

II

#### Rayonnement spécifique du MAGNETISME

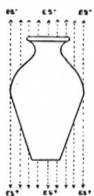
exportant entre 45° et 135° les rayons spécifiques des corps MS s'échappant des charges magnétiques;  $\omega, \rho$  s'échappant des champs magnétiques.

(Pages 16 et 214)

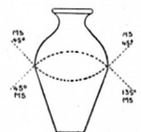
#### B. Sources d'émission des ONDES ÉLECTRO-MAGNÉTIQUES. Excitent seules le sens radiesthésique

III

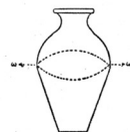
#### Rayonnement des CORPS, SUBSTANCES ou OBJETS Humains, Animaux, Végétaux, Minéraux (Exemple d'une urne de cuivre)



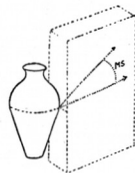
Rayons électro-magnétiques spécifiques verticaux. A support ES. (Pages 9, 90)



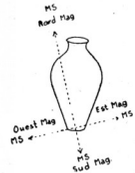
Rayons électro-magnétiques spécifiques inclinés à 45° et 135°. A support MS (et ES). (Pages 9, 13, 90)



Rayons électro-magnétiques spécifiques horizontaux. A support ( $\omega$ ). (Pages 13, 91, 94, 209)



Rayons électro-magnétiques spécifiques du Plan Fondamental. A support MS (et ES). (Pages 9, 13, 90, 182)

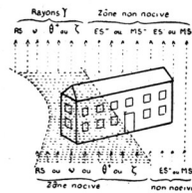


Rayons électro-magnétiques spécifiques de la Croix Magnétique. A support MS. (Pages 13, 208, 211)

Voir plus loin dans le texte fig. 35

IV

#### Rayonnements verticaux TELLURIQUES de certaines régions du sol



Zone nocive affectant une partie d'habitation, provenant de minéraux radioactifs, ou de souterrains clos, ou de ruisseaux imprégnés, ou de Rectangles Peyré, etc... (Pages 24, 91, 266)

V

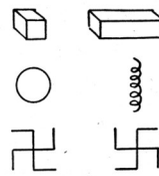
#### Rayonnement de la LUMIERE

1° Ondes lumineuses (lumière et couleur).  
2° Ondes caloriques (chaleur).  
3° Rayons chimiques (photographie).

(Page 22)

VI

#### Rayonnement des FORMES GEOMETRIQUES

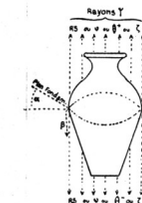


Sauvastika (Pages 92, 256) Svastika

VII

#### Rayonnement de la RADIOACTIVITE

1° Emission de radiations corpusculaires  $\alpha$  et  $\beta$ .  
2° Emission de certaines ondes électro-magnétiques appelées  $\gamma$  réunissant les ondes  $\nu, \theta, \zeta$ .  
3° Emission d'ondes RS, rayonnement spécifique propre de la radioactivité, rattaché également aux rayons  $\gamma$ .



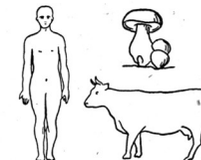
(Pages 20, 92, 102, 240, 243)

VIII

#### Rayonnement des ETRES VIVANTS (Humains, Animaux, Végétaux)

1° Onde nerveuse.  
2° — sympathique.  
3° — humaine.  
4° — vitale.  
5° — sexuelle.  
6° — mentale.  
7° — personnelle.  
8° — d'espèce.

On rencontre sur les êtres vivants le rayonnement spécifique propre à la radioactivité (RS).



(Pages 25, 93, 330, 381)