

Physique micro vibratoire.

Il vous est peut être arrivé de lire des livres de radiesthésie qui ne parlent pas d'un subconscient qui capte toutes les informations et répond par le biais de nos activités musculaires, mais qui citent tout un ensemble de champs électriques, magnétiques, de radiations qui ont des influences sur les appareils de radiesthésie et provoquent ainsi des réactions qu'il faut savoir interpréter. La première explication correspond à la méthode de radiesthésie appelée « mentale » et la deuxième à la méthode physique. Je suis quant à moi fortement convaincu que c'est bien le subconscient, l'élément majeur, qui agit. Les interactions décrites dans ces manuels existent réellement mais sont trop faibles pour provoquer un mouvement des appareils. Cependant, si l'opérateur convient mentalement de réagir à ces énergies selon le sens des actions qu'elles ont sur les appareils, il obtiendra des réactions conformes à ce qui est décrit dans ces manuels. Les deux explications sont donc vraies, à la différence pour la deuxième qu'il y a une partie mentale dans le sens où l'opérateur convient qu'il réagira dans le sens de ces énergies, c'est-à-dire que le subconscient se limitera à amplifier les réactions.

Les réglages « Physique Micro Vibratoire » ont été déterminés afin de pouvoir travailler avec l'Abeille également selon les réactions automatiques (disons plutôt naturelles mais amplifiées par le subconscient).

Ces énergies bien que non perceptibles par nos appareils électroniques actuels et par nos sens, ont cependant une influence sur nous. Ainsi, il peut être utile d'en connaître les principales et de les inclure dans nos études géobiologiques.

Bleu extérieur droite, bleu extérieur gauche, Rouge droite dehors, rouge gauche dehors :

Pour ces réglages il faut se fabriquer des tiges creuses en prenant des tiges de laiton de diamètre 4 mm que vous trouverez facilement dans les super marchés du bricolage, et des tiges d'acier aimanté de diamètre 1mm disponibles dans les magasins de modélisme. Vous coupez les tiges d'acier à une longueur de quelques centimètres de plus que les tiges creuses. Vous les aimantez en passant un aimant sur cette tige un vingtaine de fois toujours dans le même sens. Vous teintez le nord de cette barre en rouge et le sud en bleu. Pour trouver le nord, il vous suffit d'approcher un bout de la tige de l'aiguille d'une boussole. Si ce bout repousse la pointe de l'aiguille de la boussole qui donne le nord, il s'agit d'une pointe nord. Si elle l'attire, il s'agit d'une pointe sud. Afin de faciliter la mise en place et le retrait de ces tiges, pliez-les légèrement en leur milieu, de façon qu'elles accrochent dans la tige creuse.

Ces barres ne sont pas vendues avec l'appareil parce qu'elles ne sont utilisées que par de rares personnes qui veulent vraiment pousser les études radiesthésiques à fond. D'autre part, comme elle polarisent davantage l'appareil, les ondes émises deviennent plus nocives. Il vaut donc mieux ne s'en servir qu'en cas de nécessité, ou vraiment occasionnellement.

Une seule tige aimantée est utilisée pour les recherches. Pour cela, l'introduire dans la tige creuse comme indiqué sur la liste de réglages. Chaque position de cette tige va permettre de séparer une polarité différente de ce que vous recherchez. Il y a ainsi les polarités magnétiques sud et magnétiques nord (MG sud et MG nord), les polarités électriques positives et électriques négatives (é+ et é-).

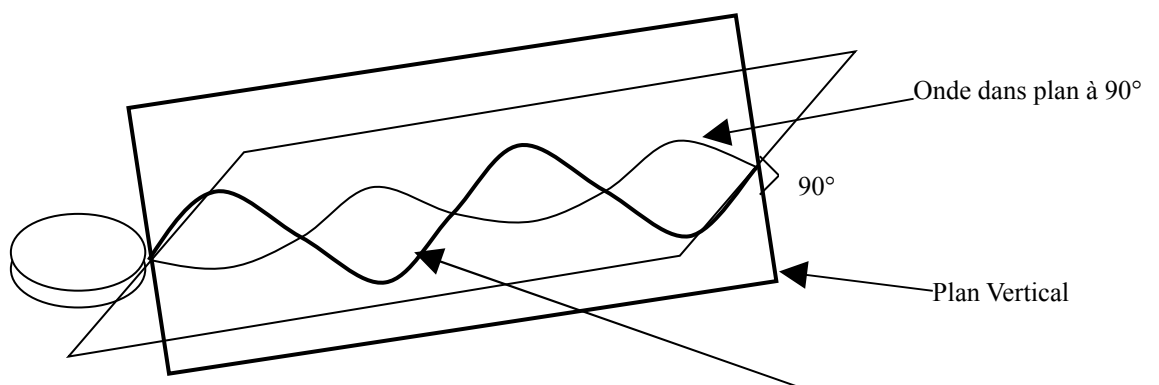
On dit couramment que tout rayonne, que tout est vibrations. En fait, tout objet émet des vibrations de type électriques et magnétiques. Ces ondes se propagent, comme toutes les ondes sous forme de vagues (sinusoïdes) dans le champ électromagnétique universel. Les ondes magnétiques suivent un plan à 90 degré des ondes électriques. Le rayon le plus important est appelé rayon fondamental. Ce rayon a pour propriété de véhiculer les informations relatives à l'objet. En fait, il y a plusieurs rayons fondamentaux en fonction de la composition de la matière. Chaque élément de base (selon les éléments du tableau de Mendeleïev) aura son rayon fondamental. Il sera plus ou moins important en fonction de la quantité de cet élément dans cet objet. En plus de cela, vous trouverez également un rayon fondamental résultant, qui est une synthèse de l'ensemble des différents rayons et de leur force. La phase magnétique du rayon fondamental se propage dans un plan vertical.

En cas d'objet chargé, vous constaterez que c'est sur ce rayon qu'il y aura la charge la plus importante. Un objet, même désimprégné, continuera à émettre ses informations négatives par ce rayon alors que vous ne détecterez plus rien autour de l'objet. Il est donc important de détecter ce rayon afin de vérifier qu'il n'y a pas d'émission significative vers le lit. Dans le cas où cela se produit, la solution est simple, il suffit de déplacer l'objet de façon à ce que ce rayon ne se dirige plus vers le lit. A ce sujet, il faut savoir que ce genre de rayon est susceptible de se réfléchir dans un miroir, ce qui signifie qu'il faut donc faire attention à ce que ce rayon ne se dirige pas vers un miroir qui lui le renvoie sur le lit.

Cette nouvelle connaissance peut vous donner une idée de toutes les influences auxquelles nous sommes soumis. Il y a ainsi les objets autour de nous, mais également les murs, ce qui existe dans le sol, les câbles électriques au-dessus de nous, les stations émettrices, les planètes ...

Fort heureusement, à cause de cette multitude d'objets autour de nous, de nombreuses influences se contrecarrent les unes les autres, annulant ainsi leurs effets entre eux. Il n'y a donc lieu d'analyser que les objets particuliers, c'est-à-dire ceux ayant un vécu important, une charge énergétique forte ou fabriqués dans une matière fortement incompatible avec la vie comme par exemple les masques, les photos, certains livres, statues, télévisions ...

Objet



Représentation d'un objet avec les ondes électriques (dans le plan vertical 90 ° du plan électrique).

Attention, le fait que le plan des ondes magnétiques soit à 90 degrés de celui des ondes électriques ne signifie nullement que le rayon fondamental soit horizontal. Pour le détecter, il faudra donc d'abord chercher le plan vertical du rayon fondamental, soit mentalement, soit en réglant la baguette sur rayon fondamental (+94) et désirant trouver le plan vertical, puis en parcourant ce plan de haut en bas, vous détecterez le rayon.

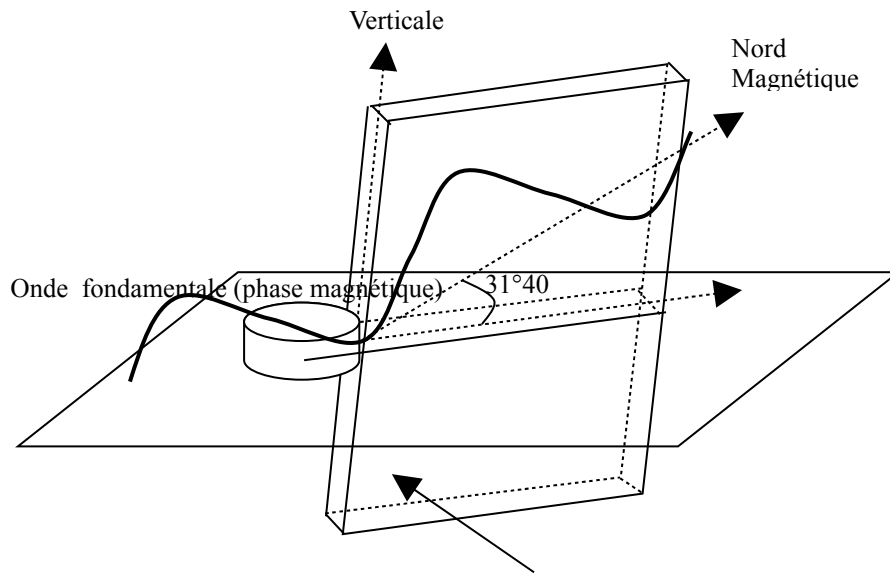
Le rayon fondamental étant toujours dans la même direction pour la même matière, il est possible en connaissant l'angle fait par ce plan avec le nord magnétique, de connaître la matière. Il suffit pour cela de se faire une liste des matières et de la direction de leur rayon fondamental par rapport au nord magnétique.

Les radiesthésistes physiques ont également découvert qu'une matière donnée faisait tourner le pendule un nombre précis de fois, et cela restant une donnée fixe pour chaque matière. Une explication plus précise de ce chiffre de série sera donnée dans le paragraphe sur les images. Ce nombre de rotations est appelé chiffre de série. Ce chiffre change en fonction du pendule utilisé, en fonction de sa matière, de sa forme et de sa masse. Lorsque vous aurez lu le chapitre sur les images, vous comprendrez que bon nombre de celles-ci étant générées par réaction sur les énergies environnantes, le pendule, par ses propriétés énergétiques, aura une influence sur le nombre d'images. La compréhension des images manque également de clarté pour de nombreux radiesthésistes. Ayant une interprétation différente, il est évident que les résultats vont différer.

La baguette Abeille permet également ce genre de recherche avec le réglage sur -34. Pour le comptage, vous faites des balayages de gauche à droite en passant par le rayon fondamental à analyser. La baguette tournera chaque fois qu'elle passera sur le rayon, jusqu'à ce que le chiffre de série soit atteint.

Le rayon fondamental combiné au chiffre de série donne une signalisation précise de chaque matière et permet ainsi, en analysant les vibrations d'un lieu, de détecter les matières ayant une influence sur le lieu, d'analyser une matière ...

Lorsqu'une onde se propage verticalement, son plan magnétique de vibration est toujours orienté dans une direction fixe, la direction du plan fondamental. L'angle que forme ce plan avec celui du méridien magnétique pris pour origine s'appelle angle fondamental de l'onde.



Champ du plan fondamental d'un disque de cuivre (le plan fondamental est le plan de l'onde magnétique fondamentale ou caractéristique verticale)

Il y a encore d'autres ondes émises par les objets, mais en résumé il y a :

1. des rayons électro-magnétiques à support électrique verticaux dûs au rayonnement du centre de la terre. Ces rayons ne sont émis que sur courte distance (tout au plus quelques mètres) ;
2. dans les directions 45 et 135 degrés par rapport à la verticale, des rayons électro-magnétiques à support magnétique, émis sur courte distance ;
3. dans la direction horizontale, des rayons électro-magnétiques à support oméga (harmoniques des ondes oméga radioactives), de longueur limitée ;
4. le rayon fondamental à support magnétique sur courte distance ;
5. des rayons à support magnétique dans les directions des 4 points cardinaux.

Les ondes électriques s'échappent de toute charge électrique, mais ne sont pas détectables dans le champ électrique.

Les champs électriques émettent encore d'autres ondes de longueur infinitésimale : les rayons Thêta positifs dans les champs électriques positifs et négatifs dans les champs électriques négatifs. Les rayons Thêta par contre se trouvent uniquement à l'intérieur du champ électrique.

On trouve encore des rayons Dzeta, epsilon, gamma dans les champs électriques. L'ensemble de ces

ondes qui sont extrêmement faibles, ne peuvent être détectées que par les moyens radiesthésiques mais ont cependant une influence sur la santé s'il y a exposition répétée.

Ainsi, on peut dire que lors de la génération des champs électriques, il y a un léger phénomène de désintégration produisant un ensemble d'ondes de type radioactifs.

De même, un champ magnétique génère également le même type d'ondes, mais à support magnétique (donc oscillant dans un plan vertical) au lieu d'ondes à support électrique (oscillant dans un plan horizontal). Tout corps aimanté produit donc ce genre d'ondes.

Ces ondes sont donc produites également par le champ magnétique terrestre et on les retrouve en plus grande quantité des les réseaux Hartmann, Cury, Peyré , à la verticale de failles, cours d'eau souterrain ...

Tout comme les ondes électriques, on les trouve essentiellement en dehors du champ magnétique. Les plus fortes sont à un angle de 45 et 135 degrés par rapport à la verticale. On trouve surtout des rayons Omega et des rayon Omicron (o). Les rayons Omega s'arrêtent à la limite du champ magnétique. Les rayons Omicron quant à eux ont une distance d'émission inférieure au champ magnétique.

Tous les corps ont un champs magnétique avec un pôle nord et un pôle sud, qu'ils soient en fer ou non. Ils ne sont pas tous mesurables avec les appareils modernes. Ce champ peut par contre être détecté par radiesthésie.

De même, tous les corps ont un champ électrique et sont polarisés avec un côté positif et un côté négatif. Comme pour les champs magnétiques, ils ne peuvent être déterminés que par radiesthésie.

Certains objets sont composés d'un seul champ magnétique donc avec un seul pôle nord et un seul pôle sud alors que d'autres objets sont composés de plusieurs champs magnétiques accolés, un pôle nord faisant suite à un pôle sud ... Comme si cet objet était fabriqué de plusieurs parties collées. En général, les pôles se situent au niveau les plus pointues. Il en est de même des champs électriques.

Les émissions maximales se font au niveau des pôles (de chaque pôle, même si l'objet est composé de multiples mini aimants).

Rajoutons à cela que les ondes à support électriques peuvent être émises sur de longues distances et peuvent traverser des épaisseurs importantes de matériaux sans réellement perdre leur nocivité et qu'elle peuvent facilement emporter des informations avec elles soit de l'objet émetteur, soit accumulées lors de leur passage dans un endroit riche en informations.

Sachant que ces ondes sont nocives et que certaines des ces ondes sont émises verticalement, on comprend pourquoi il est malsain de dormir à la verticale de failles, cours d'eau ..., mais n'oublions pas qu'il y a d'autres émissions non verticales. Il ne suffit donc pas de rechercher la verticale d'un cours d'eau, de failles ... et de les éviter, il faudrait également chercher les ondes obliques émises par les failles, cours d'eau ... Sachant qu'il y a des cours d'eau (par exemple) passant en dehors de la maison qui peuvent émettre des ondes nocives jusque dans la maison, vous constatez la difficulté de l'analyse. Dans ce cas il est plus simple de rechercher la présence significative d'ondes de types cités ci-dessus. Dans le cas affirmatif, vous pouvez en rechercher la cause en déterminant la direction de provenance et leur nature plus précise. Sinon, même sans en connaître la cause, vous pouvez toujours éviter la zone nocive. Cependant, en évitant sans comprendre, il y a risque que cette zone soit provoquée par un objet mobile comme par exemple un voiture et que par la suite elle change de place et se retrouve de nouveau sous votre lieu de repos.

Radiocativité :

La radio activité se caractérise par l'émission de rayons corpusculaires alpha (atomes d'hélium), bêta (électrons), Gamma (ondes électromagnétiques). Tout corps est en état de désintégration plus ou moins prononcée. De ce fait, tout corps émet des radiations de ce type qu'il est également possible de mesurer au pendule ou à la baguette Abeille.

En plus de ces ondes, vous trouverez , à l'intérieur du champ électrique de ces corps, des ondes thêta et Dzèta. L'ensemble des ondes Thêta, Dzèta et Nu constituent les ondes Gamma des Physiciens.

Les rayons alpha s'échappent dans le plan fondamental et les rayons Bêta dans un plan perpendiculaire à celui-ci.

Etres vivants :

Les êtres vivants, tout comme les objets, sont entourés de champs électriques et magnétiques et émettent les ondes citées plus haut (radio-actives).

On trouve en plus :

- l'onde nerveuse émise par le système cérébro-spinal.
- L'onde Sympathique émise par le système nerveux
- L'onde humaine (uniquement pour les humains. On pourrait trouver onde une particulière pour chaque race d'animaux).
- L'onde vitale commune à tous les êtres vivants (végétaux, animaux, humains)
- L'onde sexuelle positive chez le mâle et négative chez la femelle, commune à tous les êtres vivants
- Le rayon mental émis par le cerveau
- L'onde personnelle positive chez le mâle et négative chez la femelle est spéciale à chaque être vivant. Elle caractérise chaque être vivant et permet de le distinguer des autres.

Les images :

Les objets émettent un certain nombre d'images d'eux-mêmes dans l'espace les entourant. Ces images sont des représentations fidèles de ces objets avec toutes leurs caractéristiques. Par leur ressemblance avec l'émetteur, elles peuvent facilement induire le radiesthésiste en erreur. Il croira avoir détecté l'objet recherché, alors qu'en fait il n'aura trouvé qu'une image, qui peut être à côté ou à une distance plus ou moins grande. Cela se passe comme si l'objet faisait des échos en divers endroits, en fonction à la fois de l'environnement et de sa force de rayonnement. Il peut même y avoir des images plus facilement détectables que l'objet lui même. Ces images sont un effet des répercussions des ondes sur les différentes surfaces physiques et énergétiques rencontrées. Elles sont le résultat d'une interaction des ondes se répercutant sur l'objet et rencontrant des surfaces énergétiques qui font effet d'écran de projection.

Ces images sont à ne pas confondre avec ce que vous détectez avec la baguette inversée. La baguette inversée (chiffres vers le sol) permet de détecter des ondes d'un certain type alors qu'il n'y a pas de source émettrice du même type. Ce sont des ondes fabriquées en quelque sorte. Les images

on réellement un support physique vu qu'elles sont des reflets dans l'espace de ce support physique.

On peut considérer qu'il y a principalement deux types d'images :

- les images directes : elles sont produites quand les ondes se répercutent sur une surface donnée. Cette surface peut être solide, comme les parois d'un boîte (on trouve par exemple quatre images de ce type générées en plaçant une pièce de monnaie dans un coin d'un boîte) ou uniquement énergétique, comme l'aura ou le champ énergétique de l'objet lui même ou d'un autre champ énergétique environnant. L'intensité de ces images diminue avec la distance par rapport à la source émettrice, tout comme le reflet d'un objet dans un miroir devient plus petit en fonction de l'éloignement par rapport au miroir.
- Les images indirectes : ces images sont le résultat des forces extérieures agissant sur l'objet. Le champ de force crée ces images de même façon que si vous placez un objet dans un faisceau de lumière d'un projecteur, vous aurez une ombre, voire une image plus ou moins nette de l'objet sur l'écran. A la différence près que l'ombre sur l'écran ne montrera que les contours parce que la lumière ne le traverse pas, alors qu'une image aura toutes les caractéristiques de l'objet parce que l'énergie le traversera (comme si l'objet dans le faisceau de lumière avait été transparent). Cela signifie que en fonction de la transparence de l'objet par rapport à l'énergie qui la traverse, on aura une image plus ou moins nette, c'est-à-dire une image qui aura plus ou moins de caractéristiques nettes de l'objet. Les forces en question sont par exemple l'électricité, les champs magnétiques, les radiations des cours d'eau souterrains, des failles, les émetteurs de télévision, les radars ... Le nombre de forces est quasi infini, mais les plus importantes sont en général les champs électriques, magnétiques et les lumières.

De ces sources, nous pouvons tout de suite constater qu'une catégorie d'images, celles générées par la lumière, va varier en fonction de l'intensité de la lumière et de la direction, c'est-à-dire de l'heure du jour et du temps qu'il fait. Les lumières électriques produisent également de tels phénomènes, mais de façon très restreinte par rapport à la lumière solaire. Ces images peuvent être de type magnétique, électrique ou radioactive. Les lumières produisent les images à la fois sur la ligne reliant l'objet à la source de lumière et sur des lignes de réfraction de l'énergie. Ce ne sont pas les rayons visibles qui induisent ces images mais d'autres forces également présentes dans les lumières.

Les autres images sont en général permanentes. Celles qui sont créées par le champ magnétique terrestre seront toujours présentes et seront situées dans les directions cardinales de l'objet. De même tout objet sera toujours soumis au champ d'attraction terrestre, créant ainsi des images à la verticale des objets.

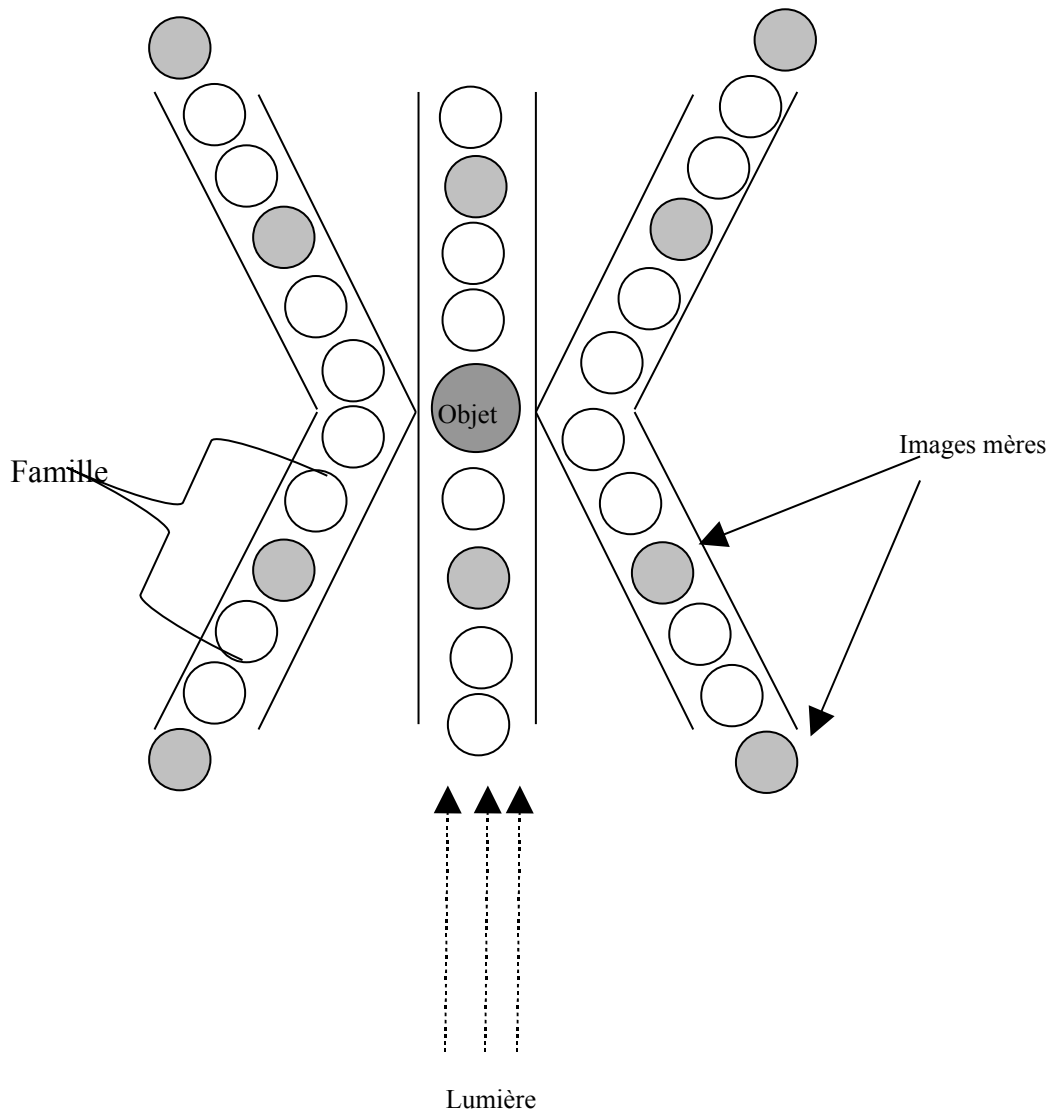
Les images sont générées par groupes appelés familles, c'est-à-dire qu'en fonction de la matière il y aura génération d'un nombre d'images fixes. Ainsi par exemple, l'or génère des groupes de 11 images et le plomb 13 images. Parmi ce groupe, l'image centrale est la plus forte et est appelée image mère. Les autres images de ce groupe sont générées par l'image mère. Elles sont alignées sur une ligne reliant l'image centrale à l'objet. Le nombre d'images par groupe est appelé nombre caractéristique et correspond au chiffre de série.

L'image centrale de la famille la plus proche de l'objet est directement liée à l'objet émetteur alors que celle de la famille suivante est liée à la famille d'avant. Il se produit ainsi une chaîne de familles, les unes générées par les autres.

En détruisant un image mère, on supprime du même coup toutes les images de la famille et les familles suivantes, c'est-à-dire celles sur la même ligne par rapport à l'objet, mais plus distantes que

l'image détruite.

La rémanence, c'est-à-dire la mémoire laissée par un objet à la place qu'il occupait pendant un temps assez long, se représente par un groupe d'images. De même, une imprégnation mentale créera également un tel groupe d'images mais dans ce cas (imprégnation mentale), elles feront réagir la baguette inversée. La rémanence sera une image de type radioactive et l'imprégnation de type électromagnétique.



Exemple d'images générées par la lumière pour un disque en aluminium : 4 images engendrées directement par l'objet et des séries d'images mères et leurs images filles.

Vu la multiplicité des champs des forces, vous pouvez vous imaginer le nombre de forces et d'images auxquelles nous sommes soumis. Certaines risquent de nous induire en erreur en cas d'analyse radiesthésique, d'autres peuvent avoir un effet sur notre santé (uniquement les plus fortes). Le radiesthésiste expérimenté saura faire la différence.

Afin de ne pas être induits en erreur par les images, les radiesthésistes ont découvert que le disque éteignait un certain nombre d'images et qu'une autre partie est éliminée par la couleur noire. C'est la raison pour laquelle elle est conçue sous la forme d'un disque avec une aiguille noire. L'Abeille a la propriété d'en éteindre une bonne partie, réduisant ainsi le nombre d'erreur. Par contre ce n'est plus le cas lorsqu'elle est réglée sur -39 (image sur la liste) , car ce réglage déséquilibre l'onde de l'Abeille de façon à éliminer temporairement cette propriété. Vous pouvez facilement vérifier cet effet en faisant une recherche avec une baguette classique puis en faisant la recherche avec l'Abeille. Vous constaterez que l'Abeille ne réagit pas systématiquement à tous les endroits où l'autre baguette aura réagi. Elle aura en effet éliminé les images. Ceci est à la fois un avantage et un inconvénient. Un avantage parce que cela évite bon nombre d'erreurs, un inconvénient car il faudra rechercher les images fortes spécifiquement.

Pour information, un autre procédé préconisé par Mr Chouteau, consiste à retenir sa respiration en faisant tourner le pendule au-dessus de l'objet. Si le pendule tourne sur un corps réel, il continuera de tourner en réduisant toutefois l'intensité de ses rotations. Par contre, s'il tourne sur une image, il changera les cercles en oscillations.

Tableau des corps séries et corps simples d'après C. Voillaume.

Corps	Chiffre de série	Angle fondamental
Aluminium	+3	128°
Antimoine	-3	30°40
Argent	+3	90°
Arsenic	-3	229°10
Azote	+1	293°
Baryum	+7	326°20
Bismuth	-3	58°30
Brome	-3	313°10
Bore	+2	345°20
Cadmium	+7	196°30
Calcium	+3	22°30
Calcium	+3	22°30
Carbone	+3	336°45
Cérium	-7	156°50
Chrome	+3	227°
Chlore	-3	290°50
Cobalt	-7	218°
Cuivre	+5	41°32
Etain	-2	21°
Fer	+2	180°
Fluor	-3	286°
Hélium	-1	289°20
Hydrogène	+3	0°
Iode	-3	320°50
Magnésium	+3	331°
Manganèse	-3	233°
Mercure	+11	315°40
Nickel	-3	249°
Or	+11	270°
Oxygène	-1	142°35
Phosphore	-3	324°40
Platine	+2	115°30
Plomb	-13	50°
Potassium	+7	10°
Radium	+5	161°15
Silicium	+5	37°50
Sodium	+3	16°30
Souffre	-3	78°30
Tellure	-3	25°
Thorium	+3	214°15
Tungstène	-3	140°40
Zinc	+3	36°5
Zirconium	+5	307°10
Air (creux)	+2	352°
Eau	+2	312°30
Pétrole brut	-3	330°
Electricité (ondes à support)	+5	90 ou 270

électriques)		
Magnétisme (ondes à support magnétiques)	+/-5	Néant
Radioactivité (ondes à support radioactif)	+7	62°30
Rayons Epsilon	+3	198°50
Rayons Nu	-19	42°
Rayons Théta	+/-13	219°30
Rayons Dzéta	-1	202°10
Rayons Oméga	+17	12°30
Rayons Omic	+/-17	49°
Rayons Alpha	+5	297°10
Rayons calorifiques	-3	39°
Rayons Chimiques	+1	57°30
Couleur Rouge	-13	
Couleur Orangé	-12	
Couleur Jaune	-11	
Couleur Vert	-10	
Couleur Bleue	-9	
Couleur Indigo	-8	
Couleur Violet	-7	

Remarque : l'indication +/- devant un chiffre signifie que le rayon a une polarité + ou -. Quand une onde est à double polarité, l'angle fondamental indiqué dans le tableau est celui de l'onde positive. Pour obtenir celui de l'onde négative, il suffit de rajouter 180°.

Les rayons « ondes à support radioactif », théta +, Nu, Dzéta sont des rayons gamma des physiciens.

Un corps composé aura pour chiffre de série la somme des chiffres de série des éléments simples le composant.