

Les différences de texte avec la lettre originale sont en mauve... , ndT

X Ummaoelewe
Señor xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Idioma Español
N° de copias 1

Référence Avril 2006 **UMMO**

RAPPORT SUR LA TECHNIQUE FAMILIERE SUR UMMO

GOODANIIXOO [Dispositif de Ummo, pour repousser les gouttes de pluie]

Aproximativement 20 pages. 11 images. Divisé en 5 documents E-mail

Respecté Monsieur xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx :

Un salut cordial : Nous posons respectueusement notre main sur votre poitrine : **Ce message est rédigé le 23 Mars de l'an 2006.**

Nous sommes sur **OYYAGAA** depuis le **XIIE** (Jour terrestre) selon votre chronologie : lundi 12 septembre 2005 a aux **22'34 heures** deux [*ces éléments en français dans le texte, ndT*]
OAWOOLEEA UEWAA (Véhicules du Cosmos) nous avons pris contact une autre fois en un point situé aux environs du Mont Saint Michel à 7,6 km de la petite bourgade de Commana et à 8,3 km de La Feuillée dans la péninsule de Bretagne (France).

NE nous croyez PAS à la réception de cette missive. Nous insistons : Nous vous recommandons le scepticisme le plus absolu, et que vous jugiez ce document [Seulement de **UMMO** et de son environnement] comme fantastique ou romancé. J'estime cependant, qu'il convient, que vous lisiez avec la plus haute attention, ces messages. Analysez avec soin ces mots et mes images maladroites. Notre admiration des artistes distingués de **OYAGAA** continue, dont l'esthétique est supérieure à la **UMMOEMII AYUUYISA** (Réseau de notre Astre froid) bien que nos **YIEE** et **GEE** (Dames et Hommes) **XEEWAAM** (voyageurs du cosmos) soient plus avancés en **BIEEWIGUABUUGUU** (Processus intellectuel).


Nous nous trouvons à Madrid-Espagne depuis le 13 Octobre 2005 : Un frère **YEEN 26** fils de **WUURE 4** et moi : Nous voyons avec satisfaction que Vous avez popularisé sur cet astre froid, une espèce de **IYOOAEE BOOU** (Vous le connaissez sous le terme : ordinateur portable)


Bien qu'il soit beaucoup éloigné de la technologie de rayonnement que nous utilisons sur **UMMO** (Dans nos **IYOOAEE** typiques dans le foyer, nous travaillons avec une fréquence moyenne que Vous connaissez de 300 Exahertz = 300.10^{18} Hertz :). En outre, nous utilisons couramment celles [*sic, ndT*] que Vous appelez le calcul quantique : Nous considérons le concept **numérique-binaire** de Bit en informatique comme quelque peu dépassé. Bien que je vous envoie ce message avec cet ordinateur acquis à Paris. Nous n'avons donc plus besoin de l'aide de quelque dactylographe d'**OYAGAA**, comme dans les années antérieures, étant donné que nos bouts des doigts sont sensibles. Par exemple, je suis en train d'utiliser dans ces deux messages un programme de Voix [VoiceXML] ou le moteur IBM ViaVoice Outloud. Qui évite d'employer notre technique digitale sur cet Astre quasi-froid.

Le fait de la réunion fraternelle de femmes/hommes de nationalités française et espagnole le jour passé Samedi 22 octobre 2005 nous a honorés. A Madrid-Espagne. Comme nous craignons notre présence, étant donné notre aspect singulier, nous avons déplacé pendant le **UAAMII** (agapes) quatre de nos **ULUUEEWUAA** (Capteurs volants Ø 0,82 mm) qui **OAYIIEA** (*se relayèrent*) discrètement pour enregistrer les signaux de vos voix et vos images avec la technique **UEIIN ULOODOG EEIMMI** (Micro-Photographie tridimensionnelle) et **UAXOO IAIKE** (Récepteurs d'odeurs).

Le niveau lumineux [*néologisme au lieu de luminoso, pour lumineux, ndT*] de la pièce où vous avez assouvi vos fonctions trophiques [d'attraction ?, ndT], n'a pas été trop élevé, de sorte que les **ULUUEEWUAA** se sont déplacées dans toutes les directions, en évitant autant que possible d'être vues dans l'espace de pénombre, en captant les signaux de tous les **OEEMII** convives présents, dans le restaurant, de la Voie madrilène : Donramon de La Cruz numéro 83.

Nous regrettons de ne pas vous avoir mis sur écoute, dans les sessions du matin. En revanche oui, nous nous sommes permis d'enregistrer la session de l'après-midi avec l'exposé adressé par votre frère xxxxxxxx, de la **UWUUA IESS** (logique tétravalente) dans la **IIAXAABI** (Grande pièce) de la voie des Toroïdes numéro 5, que nous avons considérée très intéressante.

La fonction des **ULUUEEWUAA** a aussi été satisfaisante. Mais quand la situation de l'atmosphère est devenue avec précipitation aquifère [*sic, ndT*] nous avons rapidement envoyé deux **ULUUEEWUAA** cette fois de plus grand diamètre (Ø 3,44 mm) capables de supporter un poids plus grand. Un **GOODANIIXO** [Repousseur de précipitations aqueuses] [l'équipement est nommé par :  et c'est la marque ou le nom avec lequel je me distingue sur votre Astre Froid :

Nous avons considéré curieux le fait que nous utiliserons [*sic, ce futur est absurde, ndT*] pour la première fois pour Vous, un engin comme celui (Voir l'image 4 C) du toroïde [], dans une Voie madrilène du même nom.

Un artefact similaire (Mais beaucoup plus compliqué) au rustique parapluie de **OYAGAA** : qui a sa base symétrique de dimension 0,0173 **ENMOO** = 3,24 mm] A la sortie de votre réunion de frères, les précipitations furent plus intenses. La taille des gouttes d'eau a été partagée en deux [*sic, ndT*] à 1,16 mm. Jusqu'à ce que vous arriviez dans votre véhicule à moteur à explosion, pour reprendre votre frère, monsieur José Luis Jordan, à ce moment-là avec **ONNUUGAXEE OWOOBO** (Infarctus cérébral ischémique) qui affecte la moitié gauche de son corps dans ses fonctions motrices.

Comme nous avons observé que sa santé se ressentait de se voir affecté par les corpuscules d'eau, nous avons installé sur vos cuspides craniennes, monsieur xxxxxxxx et votre frère José Luis, - Sans que vous vous en rendiez compte -, chacun un protecteur : **GOODANIIXO**, collés sur les cheveux par un composé **NAA DIEENUAAXI** (polymère de Silicium, aux propriétés adhésives comparables à vos substances mucilagineuses)

Peut-être avez-vous Observé que le court trajet que vous avez commencé dans la Voie des Toroïdes numéro 5 jusqu'au véhicule, la précipitation ne vous a pas affecté. Sauf Vous Monsieur xxxxxxxx qui avez été imprégné de précipitation quelques minutes jusqu'à ce que

nous vous protégeons la tête. A l'arrivée au domicile de la Via Brusselas, nos petites sphères volantes, ont récupéré discrètement les deux **GOODANIIXO**.

Laissez-moi Monsieur xxxxxxxxxxxx, étendre ma rédaction, pour vous décrire sommairement ce protecteur, curieux pour vous, contre les précipitations météorologiques. Tous en portent sur **UMMO**, et on les accroche sur les fibres capillaires du cuir chevelu, dans les moments pluvieux, il suffit d'une légère pression sur le bouton supérieur en forme du diagramme symbolique de **UMMO**, pour que la température s'élève et que se liquéfie le composé, ce qui permet de détacher le **GOODANIIXO**. Fonction simple pour un jeune adolescent, qui se trouve dans un jour pluvieux.

Comme curiosité nous vous dirons que sur **UMMO**, le pourcentage des frères avec **YAUUYINA** (Alopécie) est de 0,0068 %, et bien que depuis un temps très long nous ayons traité la chute des cheveux, quelques **IOOGIOMII** (Etres humains) par simple esthétique, conservent leur calvitie. Ceci ne suppose aucun obstacle à l'adhérence du **GOODANIIXO** sur l'épiderme, puisque le composé adhésif ne provoque aucune réaction allergique.

Peut-être jugez-vous ce dispositif [**GOODANIIXO**] tellement [*sic, ndT*] compliqué : exotique et exagéré, mais nous jugeons votre mode de vie culturel beaucoup plus farfelu ou absurde. Et cela ne veut pas dire, en aucune manière, qu'il sera nécessaire de changer votre système social radicalement, comme le désirent secrètement vos écoles terribles et irrationnelles ou sectes idéologiques : Anarchistes, Krausistes et Angéliques [Lisez attentivement, mon autre rapport joint]

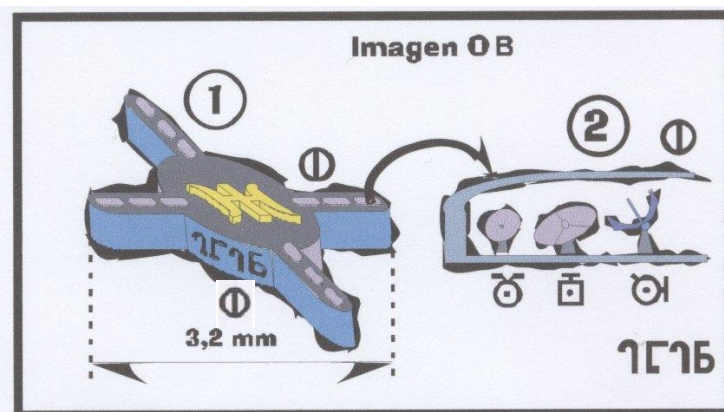
Pour ce changement ordonné, sont nécessaires : que vos encéphales d'hommes de **OOYAGAA** [Terre] se modifient lentement et de manière évolutive. C'est-à-dire que le néocortex se développe encore plus, et que les cerveaux animal et reptilien aillent en s'atrophiant progressivement. Ce qui requiert malheureusement des milliers d'années. A moins que la **SCIENCE** positive, apprenne à les modifier de manière structurelle ou génétique. Si vous confiez cette importante métamorphose, aux déments et attardés Angéliques, nous pouvons vous augurer avec la prospective adéquate, que vous retournez à la jungle comme des sauvages. Ne vous laissez pas tromper sémantiquement, parce que l'Angélisme pacifiste, se vante dans son délire paranoïaque, de « *progressiste* » et ils sont maîtres consommés en manipulation habile des paroles oniriques.

LE **GOODANIIXO** [①] [EQUIVALENT AU PARAPLUIE DE **OYAAGAA**] [Image 0-B]

Vous utilisez un pénible parapluie les jours pluvieux. Mes frères de **Ummo** se défendent d'une autre manière singulière.

C'est un dispositif minuscule. Sa base est un cercle avec quatre excroissances orthogonales [image 0 B-(1)] Son nom *Morphogénétique* sur **UMMO** qui n'a pas de traduction ni en


France ni Espagne, est **GOODANIIXO BAXXOA** [], et qui forme un volume qui ressemble à une croix : comme vous l'appellez sur votre astre à moitié froid. Dans son axe le





plus petit il mesure 3,243 mm apte à être gardé dans un petit sac d'écolier. Bien qu'il soit fréquemment perdu chez les petits. La solution pour les **UYIEE** et **UGEE** (Enfants de sexe différent) consiste à leur laisser le **GOODAANIIXO** collé en permanence.

Vous pouvez distinguer dans les quatre branches au microscope binoculaire de 100x : jusqu'à douze petites capsules **OWIIXODII**, de polymère transparent, pleines d'un liquide de Silice [*sic ??, ndT*] aussi d'opacité presque nulle, en bande lumineuse et diffusion minima des ondes du spectre des infrarouges. C'est-à-dire : que leurs dimensions micrométriques, l'absorption de cette radiation est insignifiante.

Chaque **OWIIXODII** (capsule) contient six batteries de télédétection et répulsion [Image 0B-(2)] Ce qui fait que l'équipement **GOODANIIXO** contient, jusqu'à 72 batteries. Chacune d'elles, avec deux micro-antennes sensibles et un tireur de forme parabolique, à savoir :

Antenne ; Radar infrarouge, []

Antenne : capteur électrique de la goutte []

Et Antenne émettrice de champ [] émet un faisceau d'électrons et à la rigueur des paquets protoniques

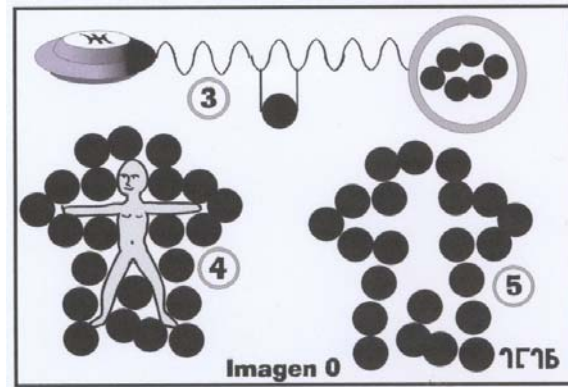
Au total 216 éléments de taille minuscule, capables de contrôler la trajectoire d'autant de gouttes différentes de pluie à la périphérie ou dans l'environnement de l'**OEMMI** (Corps humain). [Image 1]

La base du **GOODANIIXO** est pourvue de multiples orifices qui secrètent un liquide visqueux de composition de Silicium, Aluminium, Carbone et Hydrogène, qui a des propriétés adhésives comme le [*sic, ndT*] N-butyl-cyanoacrylates et tissuacryl [*??, ndT*] utilisés dans les chirurgiens **OYAAGAA** (Votre astre) [*sic, pour toute cette dernière proposition, ndT*]. Mais qui présente à 39°C. la propriété de se liquéfier en perdant l'adhésivité. Tel que Poids/surface et force de glissement, s'avère quasi nulle. C'est pour cela qu'il se détache avec simplicité, pour le garder pour la suite, dans le temps stable et non pluvieux.

RAYONNEMENT DE LA BANDE SUBMILLIMETRIQUE AUX FREQUENCES OCULAIRES. [*Sic, ndT*]

Laissez-nous Monsieur xxxxxxxx , expliquer à vos frères de votre Astre h-froid, quelques données largement connues par un licencié en sciences spatiales comme vous l'êtes, mais vos frères profanes [*ignorants, nDT*], n'ont peut-être pas mémorisé cette information, et nous vous l'exposons de manière aussi simple que nous le pouvons.

Supposons que vous vouliez capter à distance une goutte liquide, [de pluie] et en plus la forme approximative de sa section : (ovoïde) (Image 4 D). Il est clair que vous n'utiliserez pas, pour votre fonction télémétrique, un radar de longueur d'onde centimétrique, étant donné les dimensions minuscules ici sur cet Astrefroid [sic, ndT]. Sur **Umno** où les turbulences

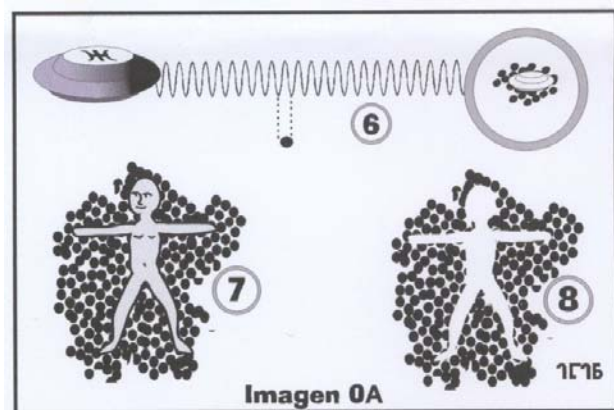


atmosphériques sont beaucoup plus intenses, il y a de fréquentes gouttes jusqu'à 0,0065 **ENMOO** = 12,2 mm qui impactent avec force sur la surface, en provoquant des fractures semblables à [celles] des agglomérés de grêle [sic, ndT] de certaines tempêtes, comme vous les connaissez.

Impossible de définir une cible qui soit plus petite que l'onde émise. La résolution est d'autant plus claire que la longueur d'onde est plus courte par rapport à la cible. [Dans l'image 0-(3)] vous captez bien dans le Radar la forme de l'un de nos **UEWAA** : à l'extrême vous apercevez sur l'écran de vagues ou confuses **UBOO** (Taches lumineuses) cela est dû à la grande longueur d'onde.

Mon père me racontait, que quand il était **UUGEE** (Enfant) là-bas dans les champs volcaniques, ils jouaient tout nus, avec les baies à exocarpio noir-violacé, extraites de l'arbre **WOOLIXAE**. Celles-ci étaient, de taille différente en période de maturité depuis Ø 6 mm aux plus grandes de Ø de 38 cm, Chaque frère était pourvu de ces fruits, mais les plus grands sélectionnaient les baies les plus minuscules, laissant aux enfants en bas âge, les plus volumineuses.

Le **GUUXII** (Enfant payeur ou victime) s'étendait sur le sol en position de décubitus dorsal ou ventral, avec les extrémités étendues [image 0-(4)] après avoir protégé son visage avec une écorce d'arbre. Et il devait subir les impacts de chaque gamin, qui évitait de donner dans le corps. Un tir précis : dans lequel la baie frôle l'épiderme, était considéré comme un triomphe. Vous avez une prouesse comparable, avec les lanceurs de sabre, dans les cirques de votre **OYAAGAA**.



Le cas est que quand il se levait du sol : Dans [Image 0-(5)] on percevait le profil de l'**UGEE** d'autant plus flou que les baies étaient plus grandes. Les plus grands qui utilisaient des fruits miniature, obtenaient le profil le plus défini ou précis [Image 0A-(7) et (8)] en se moquant des **NOOAA** jeunets.

Cela vous informe, que pour capter un objectif par télécontrôle, vous devez utiliser une radiation de fréquence très élevée et de longueur d'onde miniature [image 0-(6)] : beaucoup

plus petite que la goutte Mouche [*au sens de cible, ndT*]. Sur l'écran de radar on peut apprécier le **UEWAA**, avec une meilleure netteté.

Le **GOODANIIXO** (Pluvio-expulseur) Est ainsi un « *parapluie* » beaucoup plus sophistiqué, il émet avec un rayonnement infrarouge de longueur d'onde 41,6 μ m (plus petit que les centimétriques utilisées dans les radars, et plus grand que les ondes visibles) Vous verrez que nous travaillons avec les fréquences excitantes que vous appelez de façon populaire les « radiations calorifères » et que vous utilisez ordinairement dans vos commandes à distance de téléviseur.

Pourquoi les appelons-nous excitantes ? Comme les astrophysiciens de **OYAGAA** le savent, et vous êtes l'un d'eux, tout objet de l'univers émet des rayons Infrarouges. Tous les frères de l'univers nous regrettons, d'avoir l'infortune que nos atmosphères soient quasi-opaques, ou ne transmettent pas bien ces ondes infrarouges. Vous vous êtes très bien rendu compte, de l'importance de contourner cette barrière obscure qu'est l'environnement gazeux, pour essayer de passer au crible tous les objets sensiblement grands de l'univers.

Par exemple : vous n'ignoriez pas qu'existaient les **IWO OOYIIA** (Etoiles infrarouges semi-chaudes, en formation) qu'il y a des masses immenses de **GOOINUU OAAWO** (poussière cosmique) + **UU GOROO** (Gaz) + **WOOYIEESOA** (Corpuscule que vous ne connaissez pas) et qu'ils s'unissent par accréation : [Coalition par action gravitationnelle] la température s'élevant avec le temps, jusqu'à des millions de degrés, jusqu'aux actuels **IUMMAA** ou le Soleil de **UMMO**.

Nous voulons rendre nos respects à votre frère, des Etats Unis par adoption Gérard Kuiper, qui a été le premier **OYAGAA GEE** (Homme de la Terre) intéressé par l'Astrophysique de l'infrarouge. Tellement qu'il a fait des recherches sur l'**OYAA** Mars, dans ce spectre radiatif. Tout de suite les progrès sont allés en s'incrémentant : Le premier avion à réaction Convair CV-990 doté d'un bolomètre au germanium (un capteur d'infrarouges assez sensible) a été suivi dans le pays des Etats Unis d'Amérique, par d'autres essais destinés à franchir cet horrible bandeau noir sur vos yeux.

Jusqu'au 25 mars 1983 vous ne vous êtes pas libérés du tout de l'enveloppe gazeuse de **OYAGAA**, puis vous avez mis en orbite, le Satellite Astronomique Infrarouge connu par le sigle IRAS. A l'heure actuelle nous admirerons [*Sic, ce futur est absurde. Je le prends pour de la désinformation volontaire, ndT*] beaucoup, la fonction infrarouge du satellite passé : Cosmic Background Explorer.

Pour un ignorant de ces sujets, nous répondrons à la question : Si comme vous l'exposez, l'atmosphère est quasi-opaque, la réflectivité sur l'eau est-elle quasi nulle aussi ? Ce qui suppose l'absorption maximale des trains d'onde pour ces fréquences. Comment pouvez-vous dire, que vous utilisez des ondes infrarouges pour capter la précipitation météorologique ?

Je peux vous faire Observer : à vous monsieur xxxxxxxx de **OYAGAA**, que nos **UAAXOO ASNEEII GUUXA** (Station radar par infrarouge) captent les gouttes d'eau en moins de deux **ENNMOO** (environ 3 mètres d'altitude). Pour cette maigre

[sic, ndT] distance, nous négligeons l'opacité de la vapeur d'eau et le CO₂ Puisque pour cette longueur si courte, l'espace est quasi-transparent. Une source infrarouge comme un homme et avec l'atmosphère, se verrait à peine avec un détecteur I, (infrarouge) à très grande distance.

Reste le doute, de la réflexion de l'eau liquide. Nous savons que pour ces fréquences de l'Infrarouge, l'Energie est quasi complètement absorbée et l'indice de réflexion est quasi nul. L'énergie de l'eau augmente et la **IWOOX** (Température) est augmentée en ne transmettant pas la quasi-totalité du rayonnement. Telle est la raison pour laquelle les photographies de vos frères, prises par satellite infrarouge, voient la masse des océans, sur leurs écrans, comme noires *[sic, ndT]*.

En outre ; il s'avèrerait impossible, de travailler avec des ondes centimétriques, étant donné la dimension minuscule de plusieurs de nos artefacts. Laissez-moi Monsieur xxxxxxxxxxx, expliquer à vos frères ignorants, ce que vous savez de manière diaphane :

LES GOUTTES D'EAU DES PRECIPITATIONS METEOROLOGIQUES

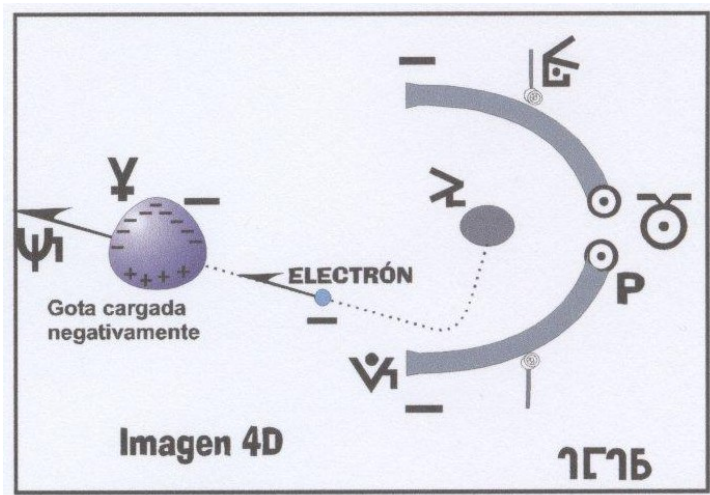
Topologiquement ce sont des « 2-sphères », on ne peut les différencier d'un cylindre ni d'un géoïde[Voyez Image 4 D] mais leur forme géométrique, varie avec leurs *[sic, ndT]* rayon de courbure qui est plus grand à la base, et moindre à la cuspide. (Ovoïde) Leur réflectivité pour les ondes infrarouge, nous avons dit que c'est un chiffre qui tend vers zéro, quand le contenu est de l'Eau distillée. Chimiquement très pure. Si vous l'« illuminez » avec un émetteur de l'appareil de télévision, [Télécommande de fonctions] l'unique *[chose]* que vous obtiendrez dans le cas des bandes de fréquence, opaques, c'est d'élever sa température,

GOODANIXXOO [1A] = LISEZ LE PROCHAIN RAPPORT



GOODANIIXOO [2A]
SUIITE DU RAPPORT PRECEDENT

Vous n'obtiendrez presque aucune réflexion, ni aucune transparence, C'est-à-dire que si vous pouviez « les voir » avec des yeux de reptiles sensibles à cette radiation, elles se présenteraient avec la section circulaire complètement noires [sic, ndT]. Cependant, elles sont impures : elles portent en solution plusieurs ions différents. Deviennent-elles de ce fait impossibles à détecter avec cette classe de Radar ?



Non : Nous avons constaté que la réflectivité est « Quasi » nulle : NON qu'elle soit complètement zéro. De sorte qu'elles s'avèrent détectables.

ANTENNE TIREUSE DE RADIATIONS β

Voyez la figure 4 D : Depuis [⊗] Un émetteur [« tireur », ndT] parabolique d'un faisceau électronique qui projette des électrons à partir de [Z]. Un électron suit une trajectoire déviée par les pétales [Ψ] chargés négativement : On peut l'estimer dans une perspective tridimensionnelle dans l' [Image 4 B]. Les électrons frappent la goutte dont la balance de charges [+] et [-] favorise les [-] de sorte, que le corpuscule aqueux est repoussé avec une force [Ψ] [c'est] ainsi que le porteur organique du **GOODANIIXO** est libéré de la pluie.

Monsieur xxxxxxxxxxxx , observez en outre son contenu : le 22 octobre, où nous avons mis à chacun sans vous en informer un **GOODANIIXO** sur vos crânes pariétaux [sic, ndT], la composition pluviométrique [sic, ndT], j'ai détecté : dans la zone de la Voie des Toroïdes (Madrid capitale) où Vous vous trouviez, du Na [Sodium, ndT] (0,032 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Pb [Plomb, ndT] (0,062 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). As [Arsenic, ndT] (0,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) Zn [Zinc, ndT] (0,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)... Suffisants pour une réflectivité non nulle.

Par exemple : Une des sphérules aqueuses qui sont tombées cet après-midi-là [mardi, 22 octobre 2005] sur l'asphalte de la Voie des Toroïdes-Madrid : avait comme \emptyset Maximal = 1,28 mm et est tombée sur le plan du sol à la vitesse de 9,49 m/s.

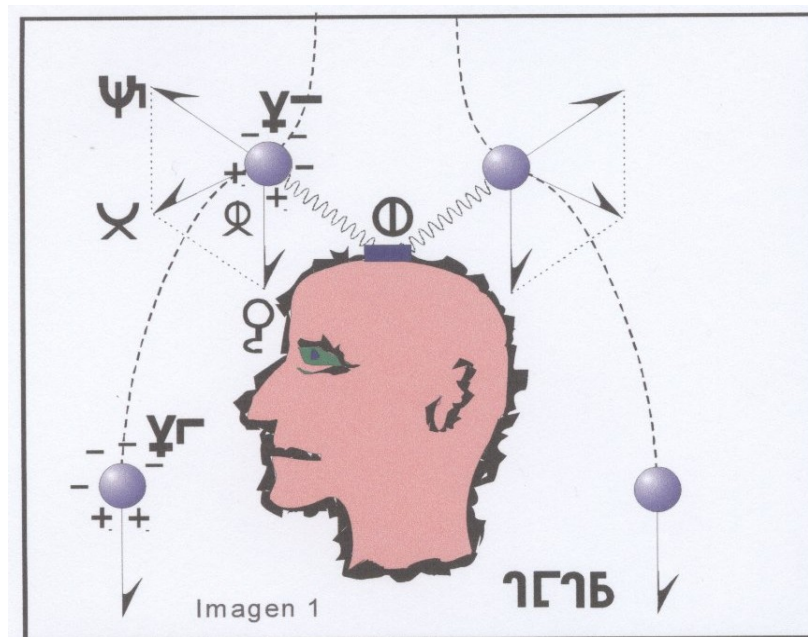
Les gouttes ont une charge électrique par friction avec le gaz atmosphérique. Qui est polarisée. Par exemple la date indiquée : Elle présentait des charges [+] à la base, et des charges [-] dans la zone arrondie supérieure.

SITUATION AU SOMMET DE LA TETE DU **GOODANIIXO** [Image 1]

Une fois accroché sur vos têtes [sic, ndT], sans que vous ne vous en soyez rendu compte, sur le sommet de la tête, le repousseur de gouttes d'eau ou de glace, vous aurez plus de doutes sur ses fonctions [sic ; cette phrase est bancale dans l'original, ndT]. Nous expliquerons brièvement son fonctionnement. Laissez-moi vous expliquer. Avec un dessin (Image 1) la fonction de ce minuscule dispositif, que nous plaçons sur nos têtes, pour protéger notre corps, les jours maussades du fait des précipitations d'eau liquide ou solide [sic, ndT].

TP-300

Commençons avec un **OEMII**, en train de se déplacer un jour maussade de pluie, flocons de neige ou grêle, mais aussi dans une tempête de sable, ou comme c'est fréquent sur Ummo, **WIIWIAA** [Tempête de poussière volcanique]



Soit une goutte [Ψ] située approximativement à 1,3 **Enmoo** (2,44 mètres) Elle reçoit les impulsions infrarouges de l'équipement [Φ] **GOODANIIXO** à 72 batteries. Chacune avec deux capteurs et une antenne émettrice d'électrons ou de protons, selon la charge des gouttes.

Il est situé à la partie supérieure du crâne : [Zone du sommet]
Les corpuscules d'eau liquide ou congelée sont réfléchis dans une proportion minimale et captée [sic, ndT] par une antenne de notre **UAAXOO ASNEEII GUUXA**

Le corpuscule aquifère [sic, ndT] soumis à des impulsions répétées [sic, ndT] de champ électrique [-] tend à être repoussé avec une force [Ψ] D'autre part la goutte est soumise à la force de gravité (Poids = [Φ]) de sorte que son vecteur résultant, est [X] la trajectoire est tout de suite modifiée d'un **EEIDIUU** (Angle [Φ]). C'est ainsi que les gouttes sont écartées, et n'imprègnent pas : les tissus de l'**OEMII** n'étant pas mouillés ni son épiderme.

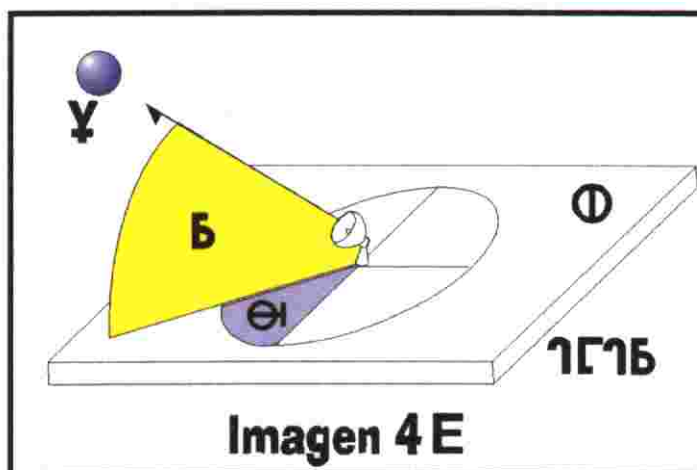
NOUS REPETONS : chaque **OWIIXODII** (capsule) contient six batteries de télédétection [Image 0B-(2)] ce qui fait que le **GOODANIIXO** contient 72 batteries d'antennes. Chacune avec deux antennes détectrices et un projecteur électronique ou protonique :

JE REPETE ; Une batterie du **GOODANIIXO** se compose de 3 antennes. [Image 0B] réceptrices et une émettrice. La première capte par radar [\odot] en suivant l'objectif à la trace de manière hypervéloce [*sic, ndT*] : une goutte de liquide. Il s'arrête en figeant la position. Et envoie les données au Senseur électrique de la goutte [\square] Celui-ci « apprécie » les données électriques du corpuscule aqueux, lesquelles avec les données de la position de la goutte, sont à leur tour remises, à l'antenne parabolique « émettrice de champ » [\odot] qui émet ce faisceau d'électrons, en poussant l'objectif, en dehors de la région où marche notre homme.

Les signaux fournissent de l'information, sur la dimension de la cible : [Goutte] sa trajectoire de chute, et sa distance exacte de la tête de l'**OEEMII**. Rapidement le capteur et récepteur de champ électrique du rang infrarouge (**ADOOUXO**) calcule la charge électrique de la goutte pluvieuse [*sic, ndT*] : elle est [-] Et il passe l'information à un **AYAANII AXOO** (Emetteur parabolique par impulsions)

Il est resté [*sic, ndT*] un problème résolu depuis 3730 **OIWII** (Années de **UMMO**) [*le « parapluie », avec sa miniaturisation, a donc au moins $3730 \times 0,21178 = 790$ ans terrestres, ndT*] Comment éviter les brusques mouvements de tête ou le tremblement de la marche ? Le **GOODANIIXO** dispose d'un compensateur gyroscopique dans chaque batterie de télédétection [Image 0 B-(2)] cela est possible pour les

grandes accélérations qui se produisent quand nous tournons subitement notre visage vers le sol à la chute de quelque objet, ou le simple déplacement de la marche. Etant donné l'*agilité* des organes mobiles : c'est-à-dire la grande inertie [*sic, ce serait plutôt l'inverse, me semble-t-il, ndT*] de quelques micromasses capables de se mouvoir de manière vertigineuse, avec des changements singuliers d'accélération.



[Image 4 E] L'angle [α] marque la hauteur, L'angle [θ] signale l'azimut.

Tant que le déplacement violent se trouve dans une demi-sphère de 180° degrés [*sic, ndT*], nous obtiendrons la stabilité des antennes, qui présenteront les mêmes angles d'azimut et de hauteur, bien que la base [] ait pu varier de manière vertigineuse.



MICRO-RADAR A RAYONNEMENT INFRAROUGE [UAAXOO ASNEEII
GUUXA] [Image 2]

Nous allons exprimer, avec une formule simple de vos propres frères, pour les destinataires ignorants de cette lettre, la fonction familière de la valeur de la Puissance reçue dans notre Radar. Tenez compte que le faisceau d'impulsions est cohérent : C'est-à-dire d'une seule longueur d'onde $\lambda = 41,61 \mu\text{m}$

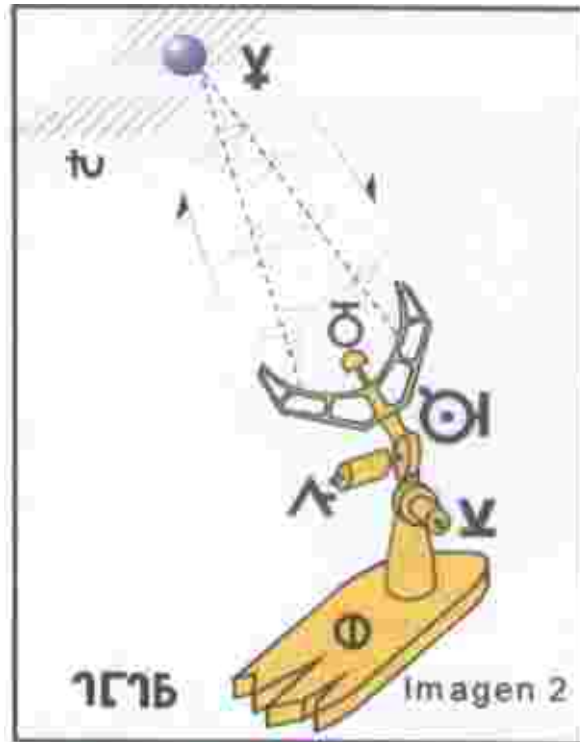
GOODANIXXOO [2A] = LISEZ LE PROCHAIN RAPPORT

GOODANIXXOO [3A]
 SUITE DU RAPPORT PRECEDENT

Nous allons exprimer, avec une formule simple de vos propres frères, pour les destinataires ignorants de cette lettre, la fonction familière de la valeur de la Puissance reçue dans notre Radar. Tenez compte que le faisceau d'impulsions est cohérent : C'est-à-dire d'une seule longueur d'onde $\lambda = 41,61 \mu\text{m}$

$$P_r = G^2 \frac{P_e \lambda^2}{[4\pi]^3 d^4} \sum_{i=1}^n A_i$$

La puissance reçue P_r est logiquement minuscule, face à la P_e moyenne, de l'impulsion émise par la Micro-Antenne. d est la distance du **GOODANIXXOO** au Globule aqueux. Vous supprimerez le symbole de Sommation $\Sigma_{i=1}^n$ puisque notre radar, a communément une seule mouche [au sens de cible, *ndT*] : une seule goutte liquide (Sauf si la précipitation est très dense comme sur **Ummo**) La goutte : A_i est convertie en section unique transversale du globe aqueux. λ est la longueur d'onde. Enfin, G représente le Gain de la Micro-Antenne (Vous pouvez le mesurer en Décibels)



(Voyez l'Image 2). Nous vous avons dessiné avec un caractère symbolique, un micro-radar à infrarouges [☉]. La Micro-Antenne directionnelle, a dans sa parabole un miroir alliage de béryllium et argent. C'est la radiation de fréquence exacte en longueur d'onde qui traduit s'avère $41,61 \mu\text{m}$ [Microns = 10^{-6} mètres] De la manière que le lobe de rayonnement soit un cylindre parfait. Il émet de courtes impulsions, qui sont très faiblement réfléchies. Dans les intervalles de NON émission, il agit comme **UAAXOO**.(Récepteur)

Ce récepteur est un bolomètre [☉] comme vous l'appellez, en Tellure et Indium, convenablement [il y a « *convenant* » dans le texte, *ndT*] réfrigéré avec un isotope d'Hélium superfluide, Par des fonctions successives de magnétisation et de démagnétisation nous lui faisons atteindre des températures proches du zéro absolu. [Ça nous savons faire aussi : c'est même la seule façon d'atteindre de faibles fractions de degré K, *ndT*] Et pourquoi de si basses températures? Nous répondons aux **OEMII** ignorants en Astrophysique dont vous êtes Mr xxxxxxxxx .un expert

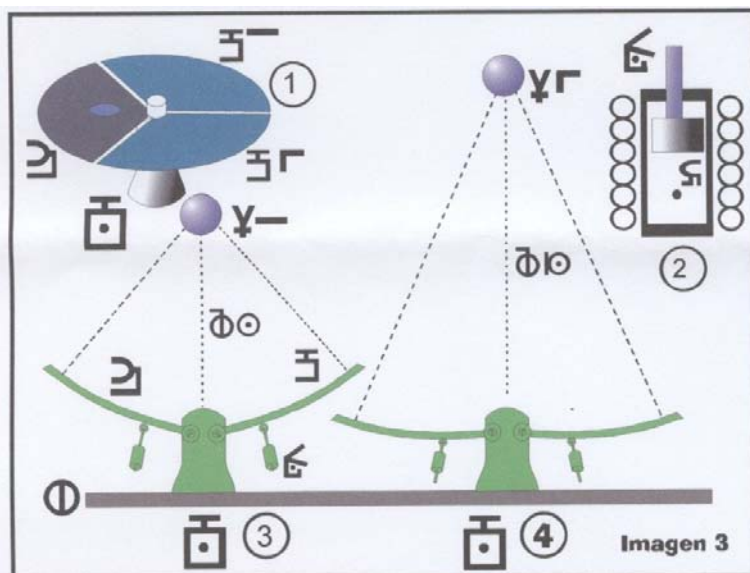
Tenez compte de l'environnement de beaucoup de chaleur qui vous entoure. Si vous voulez détecter une faible source thermique à distance, c'est totalement impossible de capter les signaux moribonds, étant donné l'intense relation : Bruit / Signal. Le bruit représente des radiations calorifères batârdes de l'environnement ; comme l'un de vos radiateurs. Le corps d'un **OEMMI**. Votre Soleil... Il est nécessaire de les annuler

avec un réfrigérant à très basse température. Après pourront [se] révéler les signaux ré-émis par la mouche [cible, ndT] : [la goutte de pluie] tranquillement.

L'antenne peut tourner en contrôlant les axes (x,y) moyennant deux nano-moteurs pas à pas, symbolisés dans le grossier dessin par [^ v]. Grâce à sa grande inertie [sic, ndT], elle peut parcourir de manière hyper-vélocité [sic, ndT] [0,7Mm/sec.] le ciel moyennant un balayage [t] en Zig-Zag, sur une surface de 137,4 cm², jusqu'à trouver une goutte pluvieuse [sic, ndT]. Alors elle est suivie avec précision et moyennant XOOM YAA OOAWO (Vous l'appellez effet Doppler) par une fonction qui est immédiatement transmuée, elle calcule à tous les moments, la vitesse de chute du globule liquide.

Nous vous avons déjà dit qu'elle est insensible aux mouvements de l'OEEEMI du fait que le balayage de la Goutte continue tranquillement. Ce radar ne nécessite pas d'écran de visualisation. Les signaux qu'il peut recevoir, une fois intégrés, il les remet au capteur de champ électrostatique [] et aussi, à l'unité parabolique d'injection d'électrons [].

UNITE CAPTATRICE DE CHAMP ELECRIQUE (ADOOUXO) [] [Image 3]



[Voyez l'image 3-(1)]. Ce capteur est circulaire : Il est composé par trois valves [au sens de coquilles, ndT] ou secteurs mobiles, de sorte qu'ils peuvent être orientés vers la mouche ou la cible : qu'est la goutte aqueuse dans son cas, une goutte cristallisée (neige ou grêle) Symbolisées toutes les deux par [Y]. Le mécanisme de rotation des trois valves, est très simple : elles sont actionnées par un appareil [Image 3-(2)] qui est semblable à ce que Vous appelez un corps de pompe avec un piston. [] Seulement la traction ne consiste pas à insuffler un gaz ou une vapeur semblable au cycle de vos frères Carnot et Diesel, ou par des moyens électromagnétiques grossiers, le piston ferromagnétique est déplacé. Vos frères techniciens l'appelleraient peut-être, de manière populaire et erronée, un « Piston plongeur électrique »

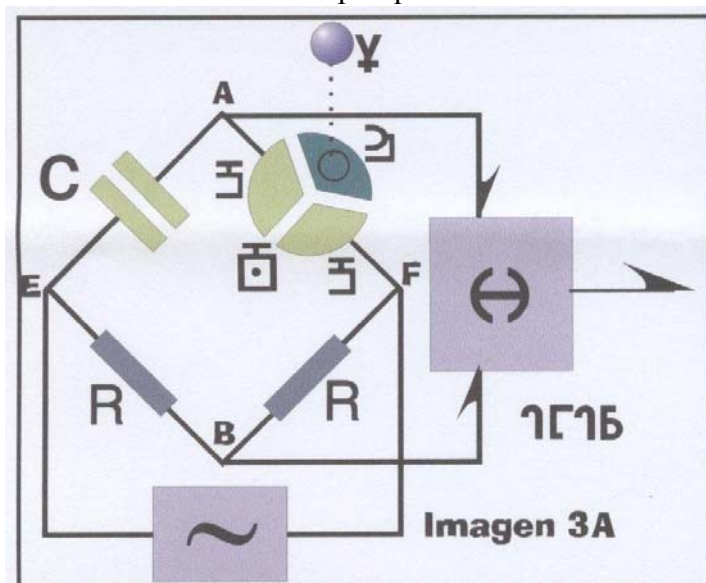
Nous en revanche nous faisons le vide, en neutralisant, ou en variant les atomes d'Hélium, avec de l'Anti-Hélium. Le piston se déplacera selon le niveau de vide: [S]

(Le noyau est composé par deux antiprotons et deux neutrons. Sur lui il y a un nuage de deux positrons) l'énorme énergie générée dans la réaction de l'Anti-Hélium avec l'Hélium, est absorbée à l'instant, précisément par un serpentin d'Hélium superfluide.

Monsieur xxxxxxxx : pardonnez que nous vous exposions plus intensément les curieuses propriétés de ce capteur de champ électrique. Comme vous l'observerez, il a les propriétés d'un condensateur électrique. Avec deux armatures spéculaires d'argent [Ξ_- et Ξ_+] et la troisième composée par un semi-conducteur au Silicium + Niobium [Ξ] qui agit comme diélectrique transducteur. En effet : cet alliage modifie à des températures proches du zéro absolu, ses constantes diélectriques, en présence d'un champ électrostatique. Comme la goutte [Ψ] est chargée d'électrons [-] Transducteur très sensible qui nous permet de mesurer ; avec précision là-bas sur **Umno**, une charge électrique d'un **WISHOO** (espèce d'insecte de **Umno**) à une distance de 8,58 Kilomètres.

CIRCUIT PONT [Image 3A]

Ce circuit est trop complexe pour le comprendre, c'est pourquoi nous exposerons ce croquis, ou image : [Image 3A] le plus élémentaire possible. Son schéma ressemble à un circuit pont étudié par les **OEMMI** de votre astre semi-froid. Je vous répète : Dans le schéma très simple que nous avons dessiné avec des caractères de **UMMO** et




des lettres latines de **OYAGAA**. Vous verrez le diagramme d'un pont électrique, semblable à celui que Vous connaissez de votre Frère Schering [*Plus connu pour moi comme pont de Wheatstone, ndT*].

Le condensateur **ADOOUXO** [Ξ] varie sa capacité par son diélectrique : La distance de la goutte [Ψ] connue, nous pourrons calculer avec précision la valeur de la charge électrique. Cela est obtenu avec le circuit pont.

Alimenté avec un courant variable [\sim] aux points **E** et **F**. Supposons qu'ils soient équilibrés : c'est-à-dire que la capacité de **C** soit identique à celle de [Ξ] et $R = R$ [il est très important de réussir de manière thermique cette identité] Alors entre les points **A** et **B** le potentiel est nul : aucun courant ne circule. Mais maintenant une sphère aqueuse chargée [Ψ] s'approche qui modifie les constantes de [Ξ] Dans le cas où le pont est déséquilibré, il envoie alors (Depuis **A** et **B**) un signal électrique à [\ominus]. Il est clair que le circuit réel est plus compliqué, parce qu'il est nécessaire de neutraliser les influences bâtarde de notre corps **OEMII** et quelqu'un qui passe ou d'un véhicule qui circule à proximité, du Sol... tous possiblement chargés de manière électrostatique.

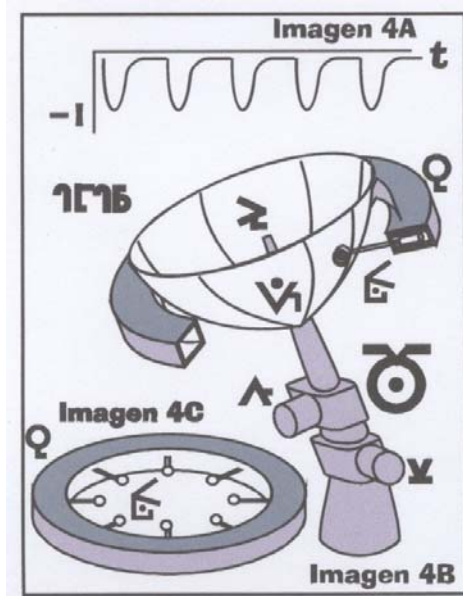



Une fois le signal traité par le bloc [] l'information passe au bloc (**AYUU** = Réseau d'éléments : équivalent à un circuit complexe) [] du projecteur d'électrons.









GOODANIXXOO [3A] = LISEZ LE PROCHAIN RAPPORT

PROJECTEUR D'ELECTRONS [] [Image 4-(A) (B) (C)]



[Voyez l'image 4B] C'est le dernier de la batterie d'Antennes micrométriques. Il ressemble dans sa forme concave, à une antenne parabolique de celles que vous utilisez en radioastronomie, avec son mouvement azimutal et de hauteur, qui couvre tous les points d'un hémisphère. Le parabolôïde que forme le projecteur d'électrons peut être modifié dans ses variables. Il ressemble à une fleur avec ses quatre paires de pétales. Chaque double forme deux armatures Triangulaires-courbes [] de valves ou pétales courbes, électrostatiquement chargés avec (—) Ses champs électriques agissent comme miroir pour modifier les trajectoires des électrons. La La [sic, ndT] fonction des

nanomoteurs [] et [] est secondaire. Ils servent en plus, à équilibrer la position dans les mouvements brusques de la tête de l'OEMMII. La courbure du parabolôïde, est modifiée moyennant huit pétales ou secteurs qui tournent en un point P [image 4D plus haut].

[Voyez image 4C] situés autour d'une capsule de forme toroïdale [] commandés par []. De cette manière avec le champ électrostatique, les électrons qui partent de l'émetteur incandescent [] tracent leur trajectoire comme réfléchis sur un miroir imaginaire(Voyez une autre fois, Image 4D) en direction de la goutte pluvieuse. Qui est probablement chargée [—]. De sorte que son corps aqueux en recevant l'impact électronique, est expulsé avec une force [] proportionnelle aux charges d'impact et à la charge du corpuscule aqueux. Encore faut-il prévenir que l'émission d'électrons n'est pas continue. (Image 4 A) Ainsi leur intensité, suit les règles d'une fréquence par impulsions.

Et que les électrons, ne se concentrent pas en un point, comme le donne à comprendre notre image naïve. Tenez compte de la dispersion des diverses molécules (O₂, CO₂, OH₂...[cette écriture vieillotte, alors que CO₂ est correcte, est une provocation, ndT]) de l'air. Par-dessus tout la DAIDOOXAA (composition Chimique) de l'Atmosphère change aussi sur notre Astre Froid de UMMO,.

Pour un ignorant, ce « *parapluie singulier* » se comporte comme un canon mitrailleur qui envoie des projectiles (les électrons) avec une fréquence (43.375 décharges par milliseconde) une fois que le radar [Image 2] les a localisés en impactant la mouche [cible,ndT], qui est la goutte de pluie.

Peut-être que cette manière de nous protéger du mauvais temps, vous paraît excentrique et exorbitante. Si ce n'était pour les applications très importantes qu'a

[sic, ndT] – cet étrange pour Vous - : « parapluie » nos **XODII EGOO** (Cuirasses contre projectiles)

Peut-être serez-vous intéressés par nos **XODII EGOO** qui utilisent une technique similaire aux **GOODANIIXO** (parapluie ou pluvio-repousseur) Ceux-ci en revanche, sont circulaires de diamètre 7,62 cm. Leur projecteur électronique est capable d'arrêter une balle cylindrique de 5,8 cm de diamètre et de 7,4 kg *[Avec de telles dimensions, c'est un obus anti-aérien !!, ndT]* avec une vitesse d'impulsion de 362 m/s *[là, c'est trop peu, ndT]*

Nous employons ce dispositif pour nous protéger des balles sauvages, que peuvent *[sic, ndT]* peut-être nous tirer un **OEMMI** « vermine » sur votre **OYAAGAA**. [Lisez le rapport suivant que nous vous avons remis dans le même paquet]

RESUME : **AAUU** (RESEAU OU SYSTEME) DE LA BATTERIE D'EXPULSION ELECTRONIQUE [Image 5]

Vous comprendrez Honorable Monsieur xxxxxxxxx, que l'ensemble de dispositifs pour *[ce morceau de phrase, présent dans l'original est absent dans la présente version et en partie caviardé, ndT]* l'expulsion de gouttes aqueuses ou de cristaux de glace, sont dirigés par un **AYUU** [structure ou système] assez compliqué, où sont traitées autant l'ENERGIE que l'INFORMATION.

Nous utilisons trois classes de canaux :

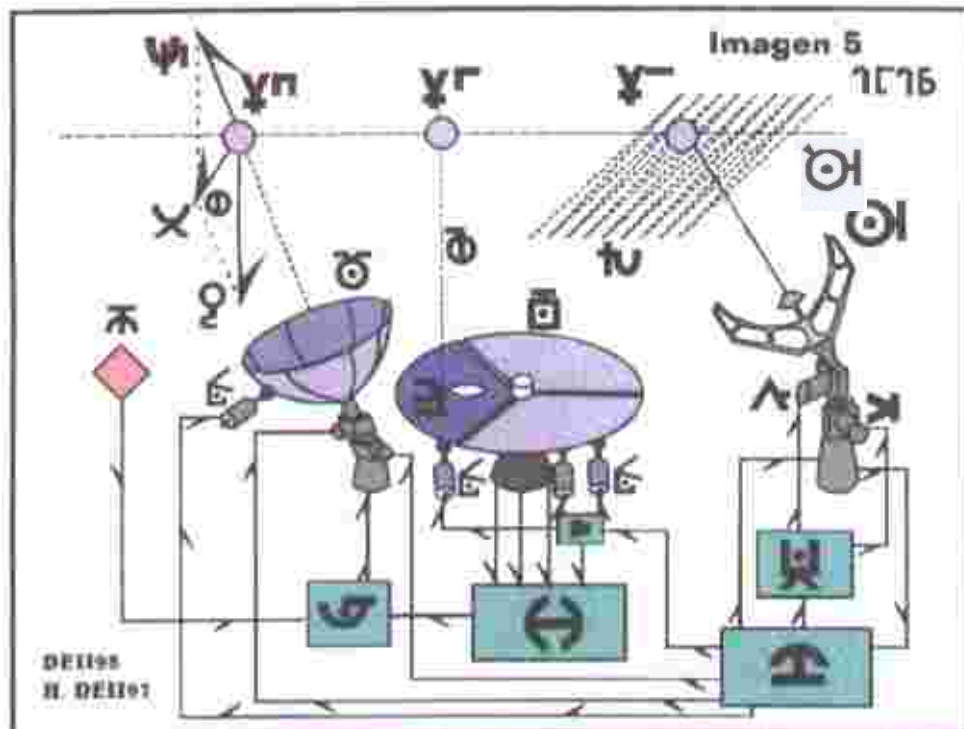
1° - Des Métaux : Or et Iridium, pour la transmission de l'énergie à basse et haute fréquence.(Très petite intensité)

2° - L'Air, un fluide de Silicone, et le vide, pour la transmission de signaux Electromagnétiques de très haute fréquence à distances micrométriques. Pour les grandes distances nous utilisons parfois des canaux transparents d'un composé de Germanium (Semblables à Vos fibres optiques) *[A rapprocher de la couverture des maisons réalisée avec un composé de germanium transparent, D41..., ndT]*

3° - Des canaux résonnants de Niobium, pour la transmission d'une classe de champ **UXAAGIXO** que vous ne connaissez pas.

Je vous répète en condensant : le fonctionnement du minuscule **GOODANIIXO** ou « Parapluie » de **UMMO**.

GOODANIXXOO [4A] = LISEZ LE PROCHAIN RAPPORT



(Voyez maintenant l'Image 5) L'antenne de radar infrarouge [☉]. Balaye l'espace [tu] avec les micro-moteurs jusqu'à ce qu'elle trouve un globuscule [sic, ndT] d'eau de pluie. Elle cesse alors l'exploration, pour se fixer sur sa cible. Comme le faisceau infrarouge est très fin, il hyper-balaye [sic, ndT] la mouche [cible, ndT] pour s'informer sur sa forme et taille. La fonction que vous appelez effet Doppler est aussi initiée. En comparant les impulsions de sortie avec celles d'entrée, ces dernières seront de longueur d'onde d'autant plus courte que la vitesse de chute de la goutte est grande.

Toute l'information collectée [Distance au sol, forme de la goutte, accélération et vitesse de chute] il la remet pour la traiter à l'AYUU (Bloc d'information) (⊥) là se trouve aussi un mécanisme gyroscopique, qui maintient statique la direction du Radar, bien que notre tête bouge, qu'elle se déplace en marchant, avec des rotations et des accélérations brusques.

Ces signaux sont envoyés aux AYUU (Blocs d'information) qui dirigent respectivement le capteur électrostatique (ADOOUXO) [⊞] et l'expulseur ou repousseur de mouches [cibles, ndT] aquifères [☉] c'est-à-dire : les gouttes précipitées des nuages. Ou n'importe quel petit objet qui nous menace dans sa chute. Vous avez une preuve en laissant tomber, depuis une fenêtre située 12 étages plus haut, un vase de verre de dimensions [8 cm de hauteur et 6 cm de Ø]. La force [psi] générée par l'ADOOUXO. Est suffisante pour le repousser, on échappe ainsi à un impact par erreur.

Immédiatement le [] les recueille pour orienter l'« antenne » de l'ADDOUXO. (Senseur de champ électrostatique) Il sait déjà la distance et le volume de son objectif, Reste à calculer la charge électrique que porte l' « ennemi » il la saura, en détectant la capacité du condensateur, qui varie selon son diélectrique. L'armature semi-conductrice [] est un curieux transducteur pour Vous : Les constantes du diélectrique se modifient en fonction du champ électrostatique. Il est possible de calculer la magnitude de la charge électrique en sachant la distance et la forme distributive de la source.

TP-311

Une fois celle-ci déterminée, il passe les signaux intégrés à un autre bloc : Le [] qui après avoir traité ces signaux informatifs, passe l'information à l'AYUU suivant [] [qui] Calcule la valeur de **I** (intensité de l'impulsion)

Il ne reste plus que le plus important : le PROJECTEUR d'électrons ou protons []. [Voyez Image 4 B] qui tire des charges (-) ou (+) selon la fréquence fournie par [] Vous la connaissez par des émetteurs de Rayons β . ou α . Pour nous, nous le mettons en forme avec un orienteur parabolöide qui émet des électrons depuis son foyer [] depuis un milieu Non-Vide. (Il a l'inconvénient, que la trajectoire peut se voir perturbée par les molécules qu'il trouve sur son passage. Mais nous avons déjà dit que sur de courtes distances : comme 3 mètres, la perturbation n'a pas d'importance.)

Résumons : Il se comporte comme un canon qui repousserait un bolide [] qui s'approche dangereusement pour impacter sur la base, avec un vecteur-force [] expulsant.

N'oubliez pas qu'une grande puissance, de OYAGGA (Votre Astre froid) fait secrètement des recherches, sur comment protéger ses soldats, de l'impact des projectiles propulsés extérieurement, et des projectiles balistiques autopropulsés. Il ne suffit pas d'employer un projectile intercepteur comme le système anti-missiles Patriot. Employés en 1991 contre l'attaque de votre frère « *Vermine* », perturbé mental ; Saddam Hussein [*sic, ndT*] avec 39 missiles de type Scud. Nous savons que la nation Etats Unis d'Amérique, continue à étudier sa défense, au moyen de radiations cohérentes de haute puissance (Dans la gamme des fréquences des Exahertz) générées au moyen de Laser, surtout la raison sociale Rockwell à l'intérieur des montagnes de Santa Susana, aux environs de Los Angelès.

Un salut respectueux à votre noble frère de la nation française : xxxxxxxx< pour le féliciter pour son exposé sur le développement logique tétravalent, qui suit approximativement nos lignes dialectiques de notre système d'énoncés logiques : bien que très éloignés de la Sémantique de vos frères disparus Bertrand Russell et Alfred North Whitehead bien qu'elle se rapproche de la logique trivalente et polyvalente de votre frère polonais Jan Lukasiewicz.

Et aux autres de vos frères, dont nous avons renseigné les noms dans le rapport suivant qui accompagne ce document dans l'enveloppe.

Date : En Mars 2006

DEII 98 fils de DEII 97 subordonné à YAI 4 fille de EWIA 45



Je regrette les rapports frauduleux commis en notre nom, durant notre absence.

TP-312

Maintenant avec ce simple artifice, très populaire parmi vous, j'espère que ces confusions cesseront. J'utilise personnellement ce billet d'Allemagne, avec une gravure chalcographique [*gravure sur cuivre, ndT*], sensible au toucher, difficile à falsifier, daté à Berlin le 21 Avril 1910. De 1000 Mark. [Marks]. Celui-ci est numéroté, avec **Nr 6332148 M**. Vous le trouverez agrafé à la fin du document. Dont nous disposerons les fractions rompues à la main de manière rudimentaire et la numérotation identique, de la manière suivante : une restera avec Vous, moi conservant personnellement l'autre.

DEII 98 fils de **DEII 97** auteur mental de ce rapport et rédigé et manipulé dans un équipement calculateur [ordinateur] électronique IBM, par moi aussi. « *La recomposition* » [fractions comparées et unies sur la déchirure] du billet dans le futur, servira à vérifier qui est le véritable auteur intellectuel de celui-ci [*sous entendu « rapport », ndT*] : Moi.

Je vous garantis que n'importe quel rapport que nous pourrons Vous rédiger dans le futur, ou à n'importe quel de vos Frères, de l'un de nous et avec une possible langue différente, portera un billet allemand analogue. Aussi daté à Berlin du 21 Avril 1910. Mais avec une numérotation différente : [naturellement ce sera un autre chiffre]. Concrètement **Nr 8380551 K**. N'importe quel autre numéro désignera l'écrit, comme apocryphe. Vous constaterez ainsi la fausseté d'autres rapports bâtards, rédigé [*sic, ndT*] par n'importe quel imposteur : un Frère à vous.

GOODANIXXOO [5A] = le rapport [A] est terminé



Honorable Monsieur XXXXXXXX

[Envoyez une copie préférantielle : XXXXXXXX@hotmail.com] à XXXXXXXXXX
envoyez aussi une copie des rapports [A] et [B] à XXXXXXXXXXXX qui malgré nos
avertissements, a contribué à la diffusion de nos écrits.

Saluez xxxxxxxxxxx pour son analyse scientifique de notre culture et les
correspondants espagnols historiques et respectables, xxxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxx,
xxxxxxxxx, xxxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxx. xxxxxxxxxxx,
,xxxxxxxxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxx ; xxxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxx,
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx...ensemble avec leurs nobles épouses.

Et à vos autres frères. A eux tous nous posons avec méotion notre main sur leur
poitrine

DEII 98 fils de **DEII 97**