

⑬ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

⑪ N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 661 295

⑳ N° d'enregistrement national : 90 05175

⑤① Int Cl⁵ : H 04 B 1/38

⑫

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

⑫② Date de dépôt : 19.04.90.

⑫③ Priorité :

⑦① Demandeur(s) : PUYUELO Jacques Emile Henri —
FR.

⑦② Inventeur(s) : PUYUELO Jacques Emile Henri.

⑫④ Date de la mise à disposition du public de la
demande : 25.10.91 Bulletin 91/43.

⑫⑤ Liste des documents cités dans le rapport de
recherche : *Le rapport de recherche n'a pas été
établi à la date de publication de la demande.*

⑫⑥ Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

⑦③ Titulaire(s) :

⑦④ Mandataire :

⑤④ Emetteur récepteur d'ondes gravitationnelles.

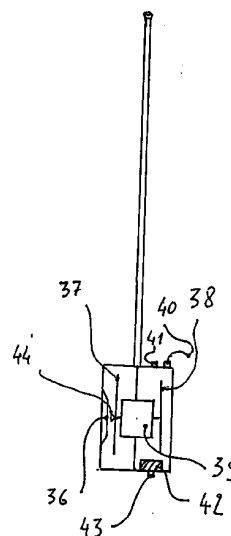
⑤⑦ La présente invention concerne un émetteur-récepteur
d'ondes gravitationnelles susceptible de permettre à
l'homme d'effectuer de la télépathie (transmission de pen-
sée) ou de la télécommunication à très grande distance.

Ce dispositif se porte par l'intermédiaire de lunettes (32)
ou d'un petit casque au niveau de l'os temporal (30) au voi-
sinage de l'oreille interne. (Fig. 6).

Il mesure 2 à 3 cm de diamètre (35) et possède une an-
tenne (34) d'une dizaine de centimètres de hauteur.

Il est constitué d'un boîtier (35) contenant un circuit
intégrés récepteur (37) et un circuit intégré émetteur (38)
ainsi qu'une gravito-diode émettrice (33) et une gravito-
diode réceptrice (44).

Ce dispositif est destiné à la transmission de pensée
chez l'être humain, à la télécommunication à très grande
distance dans les véhicules spatiaux, à la psychanalyse
dans le milieu médical. (hypnose, étude du cerveau, etc...).



FR 2 661 295 - A1



1.Description

La présente invention concerne un émetteur-récepteur d'ondes gravitationnelles susceptible de permettre à l'homme d'effectuer de la télépathie (transmission de pensée) ou de la télécommunication à très grande distance.

- 5 Ce dispositif se porte par l'intermédiaire de lunettes (32) ou d'un petit casque au niveau de l'os temporal (30) au voisinage de l'oreille interne. (Fig.6)
Il mesure 2 à 3 cm de diamètre (35) et possède une antenne (34) d'une dizaine de centimètres de hauteur.
- 10 Cette antenne est en fait une gravito-diode allongée (33) qui détecte et transmet les ondes gravitationnelles. (fig.4)
Voir pour de plus amples détails le brevet d'invention concernant la gravito-diode.
Cet appareil, vu en coupe, (fig.5) comporte:
- 15 - un écouteur (36)
- un circuit intégré récepteur (37)
- un circuit intégré émetteur (38)
- un orifice (39) pour permettre le port de l'appareil au niveau de l'os temporal.
- 20 - une diode lumineuse (40) qui signale le fonctionnement de l'appareil
- un sélecteur (41) émission -réception
- une pile 9 Volt (42)
- un interrupteur (43) marche -arrêt.
- 25 - une antenne (34) qui est une gravito-diode allongée.

Le circuit récepteur est schématisé fig. 1.

- 30 Une antenne réceptrice d'ondes gravitationnelles (34) un signal de faible tension v sélectionné par l'intermédiaire d'une bobine (6) et d'une capacité variable (8) dans la portion de circuit I.J.
Un montage Darlington utilisant deux transistors T1(4) et T2 (5) ainsi que 3 résistances (1), (2), (3) amplifie le
- 35 faible courant détecté par la gravito-diode-antenne.
Le signal v est amplifié par un ampli opérationnel basse fréquence et vaut V en M.N. :

Voir la caractéristique de la gravito-diode fig.2

40

1 Le circuit émetteur est schématisé fig.3.

Au travers de l'écouteur (36), une gravito -diode reçoit un faible signal u au travers d'une résistance variable (22).

5 Grâce à un montage Darlington et un ampli opérationnel haute fréquence.

Cette tension est amplifiée en O P et vaut U .

La capacité variable (27) permet d'accorder l'antenne (34)

et le signal U est émis sur une fréquence gravitationnelle.

10 L'appareil fonctionne sur une pile de 9V.

3. Revendications

- 1) Montage électronique ou partie comportant une ou plusieurs gravito-diodes susceptible d'émettre ou de recevoir des ondes gravitationnelles.
- 2) Appareil émetteur ou récepteur basé sur le même principe mais possédant une forme ou une taille différente.
- 3) Dispositif émetteur ou récepteur d'ondes gravitationnelles, basé sur le même principe qu'en 1) mais non portable.
- 4) Montage électronique ou partie utilisant une gravito-diode ou une partie de gravito-diode mais des composants différents en vue de réaliser le même objectif.

1/4

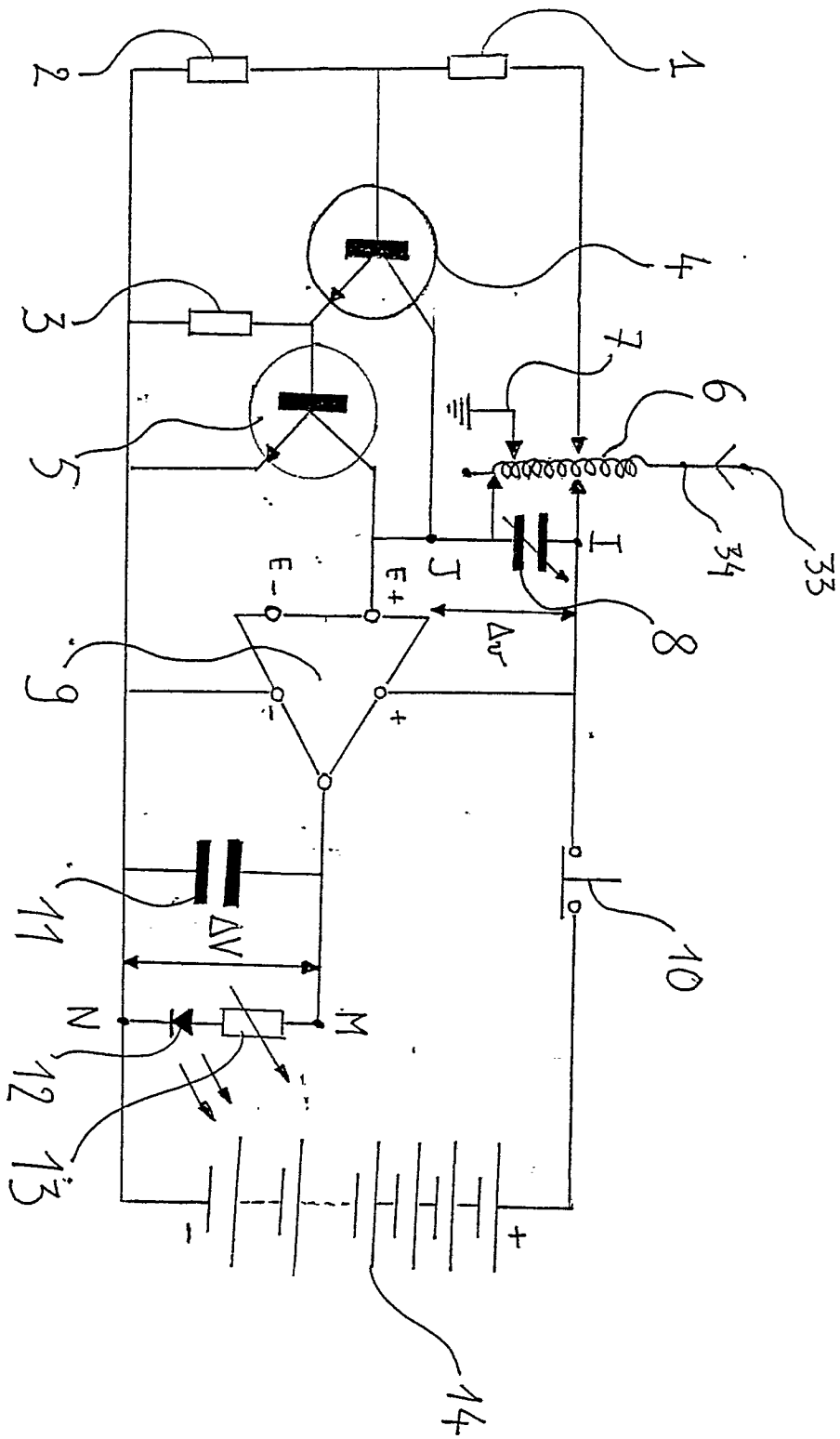


FIG.1

2/4

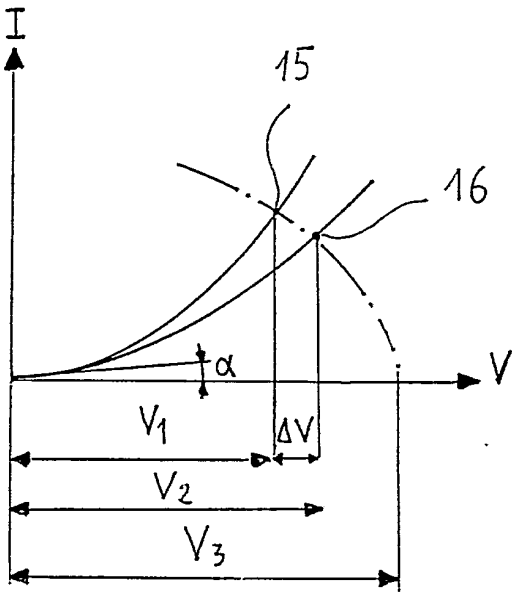


FIG.2

3/4

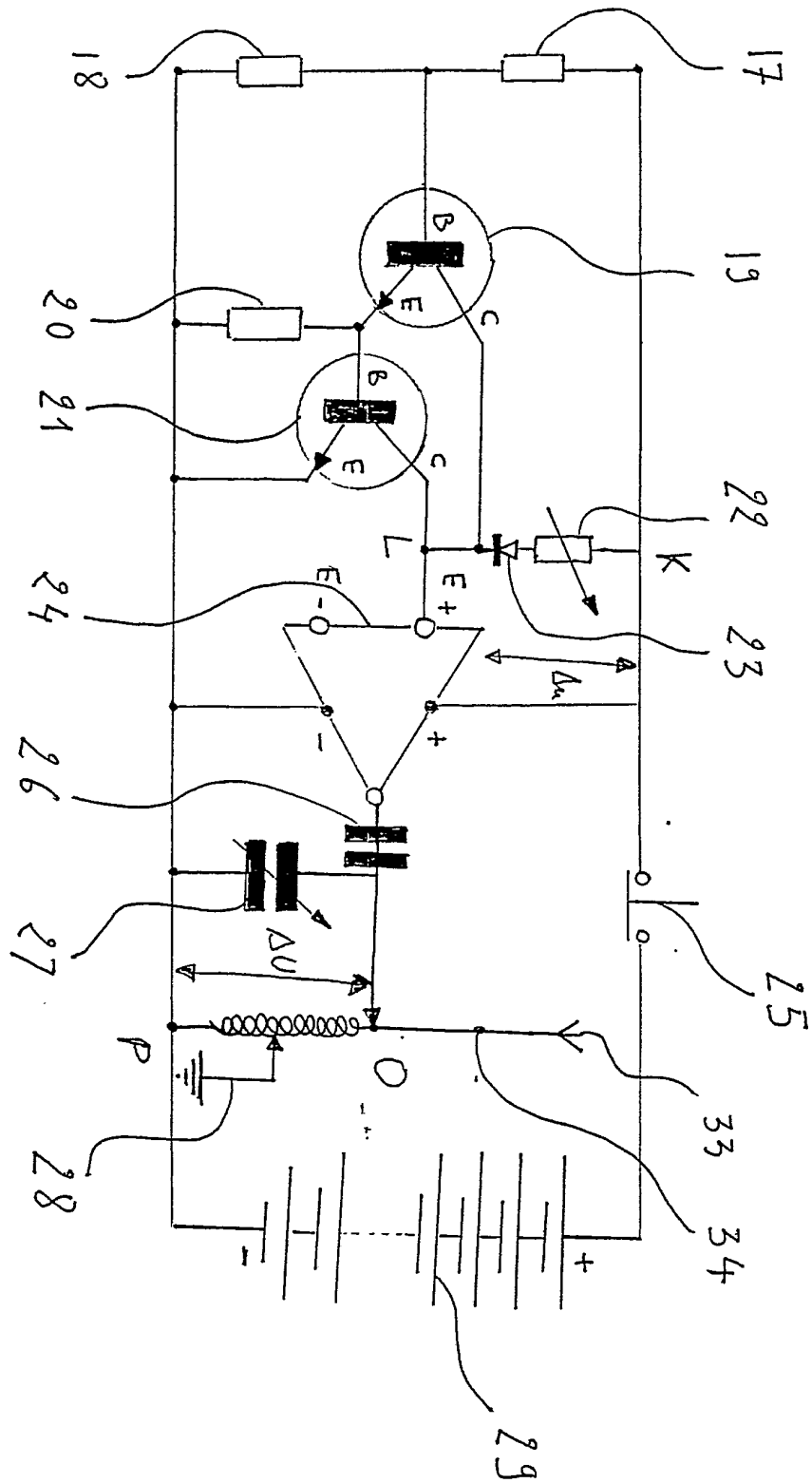


FIG.3

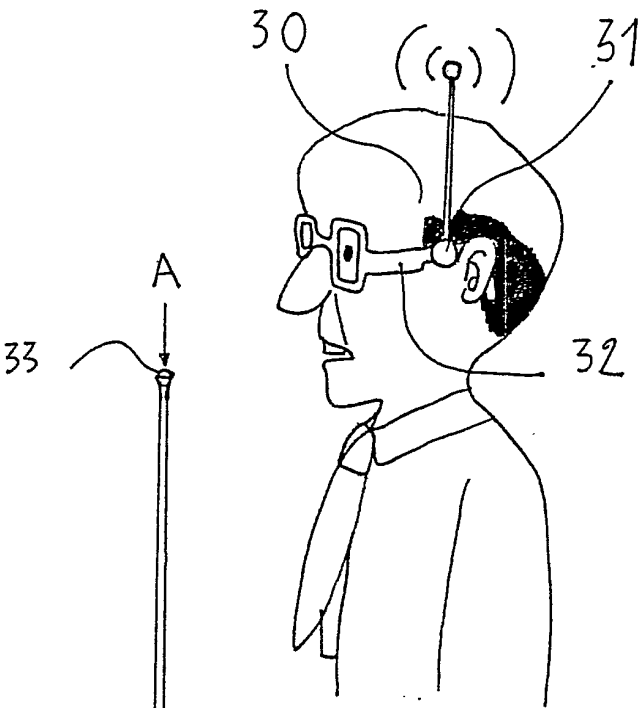


FIG. 6

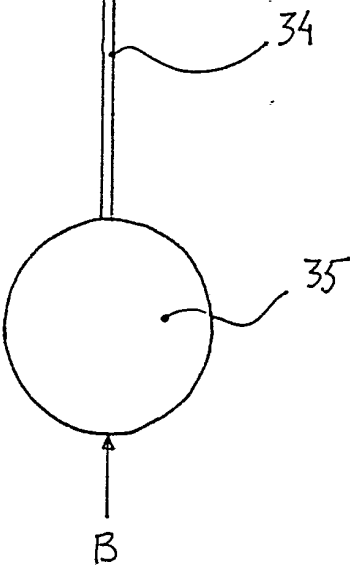


FIG. 4

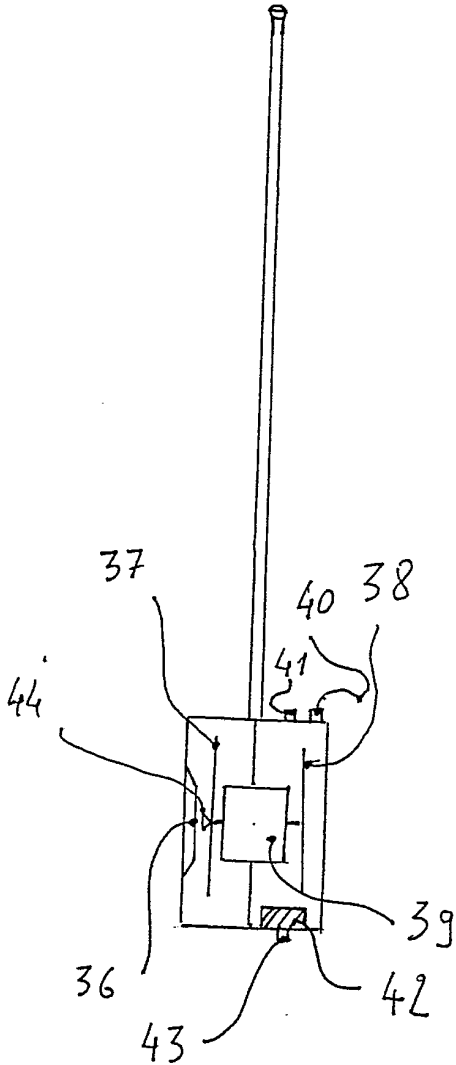


FIG. 5

Coupe suivant AB