

ROYAUME DU MAROC

OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIÉTÉ (19)
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE



المملكة المغربية

المكتب المغربي
للملكية الصناعية والتجارية

(12) BREVET D'INVENTION

(11) N° de publication :
MA 24950 A1

(51) Cl. internationale :
H04M 17/02; H04M 17/00

(43) Date de publication :
01.04.2000

(21) N° Dépôt :
25715

(22) Date de Dépôt :
04.08.1999

(71) Demandeur(s) :
OUALYOUDDINE ABDELAZIZ, 288- Ourida Alia MOHAMMEDIA (MA)

(72) Inventeur(s) :
OUALYOUDDINE ABDELAZIZ

(74) Mandataire :
OUALYOUDDINE ABDELAZIZ

(54) Titre : **PROCEDE DE TAXIPHONIE SANS FIL**

(57) Abrégé : L'OBJET DE CETTE INVENTION EST LA MISE AU POINT D'UN PROCÉDÉ DE TÉLÉPHONIE PUBLIQUE À PÉAGE PAR CARTE OU PAR PIÈCES DE MONNAIES, SANS FIL. CETTE INVENTION NOUS PERMETTRA D'ÉTABLIR DES TÉLÉBOUTIQUES QUELQUE SOIT L'ENDROIT OU LA LOCALITÉ DÉSIRÉE ET RENDRA LE PRINCIPE DE TÉLÉBOUTIQUE UNIVERSELLE.

BT 24950

Qualyouddine abdelaziz
288 ourida alia mohammedia
tel 03313790 GSM 01282543

Procédé de taxiphonie sans fil

Resumé :

L'objet de cette invention est la mise au point d'un procédé de téléphonie publique à péage par carte ou par pièces de monnaies , sans fil .

Cette invention nous permettra d'établir des teleboutiques quelque soit l'endroit ou la localité désirée et rendra le principe de teleboutique universelle.

BT 24950
1 - AVR 2006

25715-4
4 AOUT 1999

MEMOIRE DESCRIPTIF

Oualyoudine abdelaziz
288 ourida alia mohammedia
tel 03313790 GSM 01282543

Procede de taxiphonie sans fil

Introduction :

La totalité des téléboutiques qui existe necessite un raccordement par fil de l'onpt, On propose donc un procede de taxiphonie sans fil apte à etre operationnel dans tout le territoire.

But :

Servir toutes les localités lointaines , le monde rural , plage , camping etc..
Servir en permanance ou temporairement ou à tour de role , les souks , les foires ,les événements saisoniers ou chaque rassemblement de population .
Servir les axes routiers ,les lieux de passages etc..
Etc

Descriptif :

L'appareil consiste en trois unités :

La 1ere unite :

Unite d'alimentation :se fait par energie solaire ,par accumulateur,ou par secteur.

La 2eme unite :

Consiste à etablire un systeme de peage par monnais ou par carte électronique

La 3eme unité :

Contient un systeme de telecommunication tel :
GSM,NMT,radiophonie,numerique ou autre qui reliera directement ou indirectement le poste du taxiphone au reseau

Oualyouldine Abdelaziz
288 ourida alia mohammedia
tel 03313790 GSM 01282543

Procede de taxiphonie sans fil

Revendications :

1/dispositif de taxiphonie sans fil à usage public caractérisé en ce qu'il comporte une unité d'alimentation par énergie solaire ,accumulateur ,batterie ou par tension du secteur ,et qui permettra entre autre une liaison payable avec les services des PTT.

2/dispositif suivant la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de transmission usuelles telles ,la transmission numérique ,de toute sorte,GSM ou autre , la transmission par radiophonie mobile du genre du NMT, ou toute autre radiophonie, la transmission par émetteur récepteur ou par radio vers une station intermédiaire mobile ou immobile ,celle ci sera relié au réseau des PTT d'une façon directe ou indirecte .

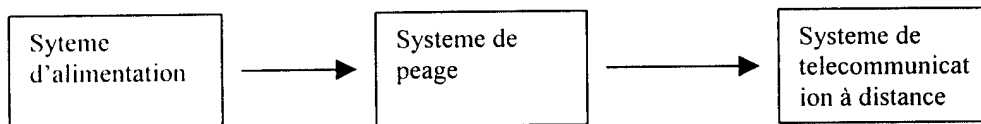
3/dispositif suivant l'une des revendication 1 et 2 caractérisé en ce qu'il permet de rendre le principe de teleboutique operationnel quelque soit l'endroit ou la localité ,cette dernière est servie ou non par les lignes de telephone publique.

4/dispositif suivant l'une des revendication 1, 2 et 3 caractérisé en ce que l'unité du taxiphone est mobile dans l'espace et dans le temps , et permet de rester ou non dans un même endroit , dans des intervalles de temps fini ou infini ,suivant les besoins

5/dispositif suivant l'une des revendications ci dessus comportant un système de peage par pièce de monnaies ou par carte ,ou par toute autre procédé , en liaison directe ou non avec le dispositif .

6/dispositif suivant l'une des revendications ci dessus caractérisé par le fait qu'il est incorporé ou non dans un moyen de transport .

PLANCHES :



Systeme de télécommunication :

