

ROYAUME DU MAROC  
-----  
OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIETE (19)  
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE  
-----



المملكة المغربية  
-----  
المكتب المغربي  
للملكية الصناعية والتجارية  
-----

## (12) BREVET D'INVENTION

(11) N° de publication : **MA 27301 A1** (51) Cl. internationale : **G03B 19/00**  
(43) Date de publication : **02.05.2005**

---

(21) N° Dépôt : **27895**  
(22) Date de Dépôt : **07.10.2004**  
(71) Demandeur(s) : **ABLOUH BRAHIM, 18 RUE TIRSSRE 80200 BIOUGRA AGADIR (MA)**  
(72) Inventeur(s) : **ABLOUH BRAHIM**  
(74) Mandataire : **ABLOUH BRAHIM**

---

(54) Titre : **LUNETTES EQUIPÉES DE CAMERA ET ECRAN POUR LA COMMUNICATION AUDIOVISUELLE VIA LE RESEAU DE TELEPHONIE MOBILE**  
(57) Abrégé : La présente invention concerne un appareil émetteur - récepteur d'image (caméra) via un système composé d'un téléphone mobile et de lunette équipé d'un caméra et un écran.

**ABREGE**

La présente invention concerne un appareil émetteur - récepteur d'image(caméra) via un système composé d'un téléphone mobile et de lunette équipé d'un caméra et un écran.

27301

2 MAI 2005



## Description

La présente invention concerne un ensemble de lunettes munies d'un système de caméra et écran pour l'émission et la réception d'image via le réseau de téléphone mobile.

### Les lunettes et le portable pour l'audio vision simultanée entre deux personnes :

Le système comporte des lunettes et un téléphone portable. Les lunettes sont équipées de caméra et d'écran pour l'émission et la réception d'image.

L'ensemble permet une communication entre deux personnes avec son et image et qui peut servir pour communiquer les informations à distance à travers le réseau de téléphonie mobile.

Le système ainsi conçu , permet à deux personnes distantes de suivre les mêmes événements en même temps.

La visualisation d'image peut se faire via l'écran du téléphone portable et l'ensemble peut être équipé d'un micro pour capter les sons



## Revendications

- 1-système de communication audiovisuelle comprenant un téléphone portable, des lunettes, une caméra, un microphone et des câbles de transmission de signale caractérisé en ce qu'il permet de transmettre l'image et le son entre deux personnes en cours de communication
- 2- système selon la revendication 1 caractérisé en ce que les lunettes son équipées de caméra et d'écran pour transmettre et réception d'image en cours de communication,
- 3- système selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte un microphone pour la transmission du son,
- 4- système selon les revendications 1, 2 et 3 caractérisé par l'utilisation du réseau de téléphonie mobile pour la transmission et la réception d'image et son.
- 5-système selon la revendication 1 et 2 caractérisé en ce que les lunettes sont en forme d'écran pour visualiser les images.

