

## Le dispositif RFID (Avec retransmission sur écran plasma)

### ○ Fonctionnement

La RFID (*Radio Frequency Identification*) est une solution pour stocker et récupérer des données à distance.

Le principe de ce dispositif est simple : une puce, couplée à une antenne dissimulée dans un portique ou à un récepteur portatif du type PDA, est apposée sur un badge pour lui attribuer un identifiant unique.

Ainsi, quand le participant passe entre le portique ou lorsque son badge est scanné, il est **immédiatement identifié grâce au signal radio émis par sa puce\***.

### ○ Exemples d'utilisations

#### - Accueil vidéo personnalisé :

Le signal radio est identifié par un ordinateur qui transmet un message d'accueil personnalisé à l'écran plasma. Le visiteur voit apparaître son nom au moment même où il franchit le portique

#### - Gestion des flux, Contrôle d'accès :

Contrôle des invitations et des pass à une soirée, un salon, un stand...

#### - Statistiques par plusieurs groupes de cibles :

Procédé idéal pour connaître le nombre de visiteurs sur un stand, sur un salon et ainsi obtenir des statistiques de fréquentation ultra précises.

### ○ C'est magique

Totalement **invisible**, ce dispositif donnera un caractère exceptionnel à votre événement et impliquera le visiteur dès son arrivée.

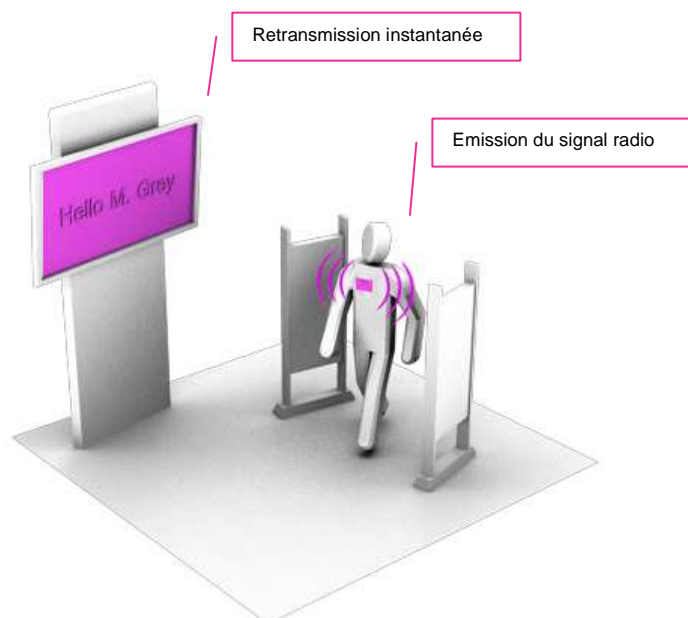


Schéma de Fonctionnement



Pour toute demande de devis personnalisé, contactez-nous par mail à [info@moonda-event.com](mailto:info@moonda-event.com)

\* Le signal radio de l'étiquette radiofréquence est émis sur une distance pouvant s'étaler d'un centimètre à un mètre.