

Ça change la vie...

## Le pense-bête antivol électronique

*Les incorrigibles têtes en l'air qui passent leur temps à chercher des objets qu'ils ont égarés trouveront peut-être leur salut grâce au Serenity, un système de marquage d'objet sans-fil inventé par Bluetrek.*

*Le procédé utilise la technologie RFID (Radio Frequency IDentification) pour localiser des objets marqués d'un "tatouage" électronique. Ce dernier est constitué d'un émetteur-récepteur miniaturisé qui peut répondre aux sollicitations radio d'un émetteur-récepteur central.*

*Serenity, de fait, se compose d'une base de petite taille (6 cm x 4 cm x 1,3 cm), capable de "surveiller" jusqu'à trois petits "satellites"*

*(5,2 cm x 3,2 cm x 0,8 cm) à fixer sur n'importe quel objet. En émettant des signaux régulièrement, il vérifie que les satellites sont à sa portée :*

*s'ils s'éloignent trop, les alarmes sonores et visuelles de la base se déclenchent. A la maison ou au bureau, la protection "quotidienne" alerte dans les 20 secondes si un objet*

*s'éloigne de la base. Dans des situations à risque, comme dans le métro ou dans une foule dense,*

*le réglage "protection rapprochée" déclenche une alarme dans les 5 secondes suivant la perte – ou le*

*vol – de l'objet. Ultime raffinement, Serenity permet aussi de repérer les objets marqués : la base peut en effet*

*déclencher des alarmes sur les satellites de façon à les repérer plus facilement ! D.Z.*

Prix : env. 100 € pour un pack comprenant la base, 2 satellites, des accessoires de fixation (adhésif double face, scratch et attache porte-clés) et des piles. Un pack avec un seul satellite sera également disponible au prix de 80 € environ. Rens. : <http://www.bluetrek.com>

> La base (en haut) est en liaison radio avec deux ou trois "satellites".

