



## Usage

La télécommande Actitam™ permet aux personnes déficientes visuelles de déclencher les différents systèmes sonores normalisés d'aide au repérage.

Actitam™ permet de s'informer également en toute discrétion grâce aux messages directement reçus sur le haut-parleur de la télécommande.

Actitam™ possède aussi une fonction sélective permettant de choisir la balise à activer lorsque plusieurs balises Phitech sont à proximité.



## Rappel de la loi

Loi n°2005-102 du 11 février 2005 - art. 41, Article L111-7-3 :

« Les établissements existants recevant du public doivent être tels que toute personne handicapée puisse y accéder, y circuler et y recevoir les informations qui y sont diffusées, dans les parties ouvertes au public. L'information destinée au public doit être diffusée par des moyens adaptés aux différents handicaps. »

Dimensions	65 x 35 x 11 mm
Poids	50 g
Alimentation	Batterie li-Ion de 650mAh, rechargeable sur port USB
Consommation	150 mA (en utilisation)
Autonomie	4h en utilisation, 4 mois en veille
Emission radio	OOK -90dBm - 868.3 MHz, norme NF S32-002
Haut-parleur intégré	Écoute discrète et personnelle, volume réglable
Multi langue	Choix de la langue du message diffusé
Multi vitesse	Choix de la vitesse d'élocution
Prise Jack	Écoute sur casque



*Actitam™ est compatible avec toutes les générations de balises Phitech, les anciennes comme les nouvelles.*

La télécommande Actitam™ déclenche les différents systèmes Actiblué®, ARP, Sinfea®, ainsi que tout dispositif normalisé.

