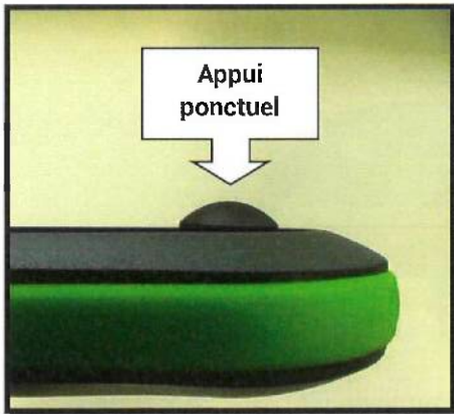


## 1) MODE MANUEL

Le mode manuel est le mode de base de la télécommande.



Un simple appui sur le bouton permet à l'utilisateur d'activer les dispositifs sonores normalisés des feux piétons, des balises bâtiment ou des balises de transport.

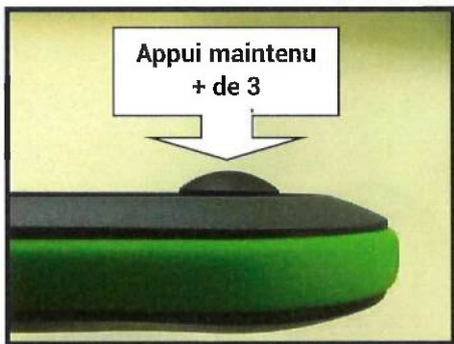
Chaque appui émet un ordre d'activation sonore. Le petit indicateur sonore de la télécommande TN3P-A confirme son bon fonctionnement et l'état de sa pile.

Pendant la diffusion sonore du feu piéton, plusieurs appuis successifs sur le bouton de la télécommande TN3P-A permettent d'augmenter le volume du message, si le module sonore du feu piéton est équipé de cette fonctionnalité.

## 2) MODE AUTOMATIQUE

Le mode automatique active la diffusion sonore des feux piétons, des balises bâtiment ou des balises de transport sans qu'il soit nécessaire d'appuyer sur le bouton de la télécommande TN3P-A.

En mode automatique, la télécommande TN3P-A fonctionne de manière autonome et émet régulièrement (environ toutes les 9 secondes) un ordre d'activation des modules sonores. La télécommande reste en mode automatique pendant 30 minutes sauf intervention de l'utilisateur pour en sortir.



Pour passer d'un mode à l'autre, il suffit d'appuyer sur le bouton de la TN3P-A pendant plus de 3 secondes. Un signal sonore indique à l'utilisateur le changement de mode.

En mode automatique, la télécommande émet un court « bip » toutes les minutes pour rappeler à l'utilisateur que la télécommande est en fonctionnement permanent. Pour revenir en mode manuel, maintenez le bouton enfoncé pendant plus de 3 secondes.

## 3) CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids	Dimensions	Pile	Autonomie	Matière	Norme
30 g	83 x 47 x 17mm	CR2450N	5 ans (en mode manuel)	ABS UL94HB	NF S32-002

PHITECH SAS

1 Rue du Bois de la Sivrite, 54500 Vandœuvre-lès-Nancy

Tél : 03 83 40 67 04 – Mail : [contact@phitech.fr](mailto:contact@phitech.fr) – Site : <https://www.phitech.fr>

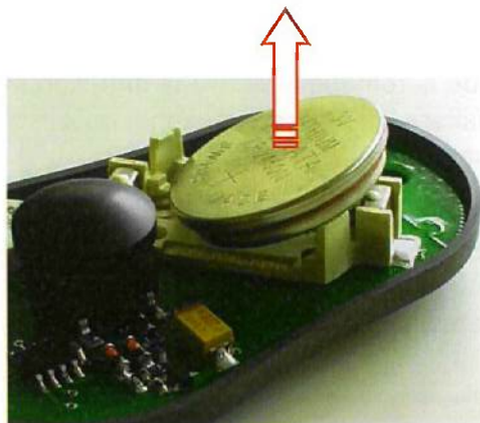
## 4) CHANGEMENT DE LA PILE

### 4.1) Ouverture du boîtier :



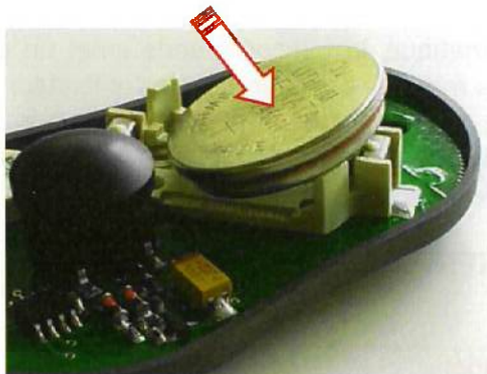
Retirer la vis de verrouillage sous le boîtier. Introduire un petit tournevis plat sous la bague en caoutchouc. Effectuer délicatement un effet de levier avec le tournevis de manière à séparer les deux coques du boîtier de la télécommande.

### 4.2) Enlever la pile usagée :



La coque supérieure enlevée, retirer délicatement la pile CR2450N de son logement.

### 4.3) Remplacement de la pile et fermeture :



Insérer la nouvelle pile CR2450N. Replacer la coque supérieure et fermer le boîtier de la télécommande en introduisant la vis dans son filetage d'origine. Revisser sans forcer.