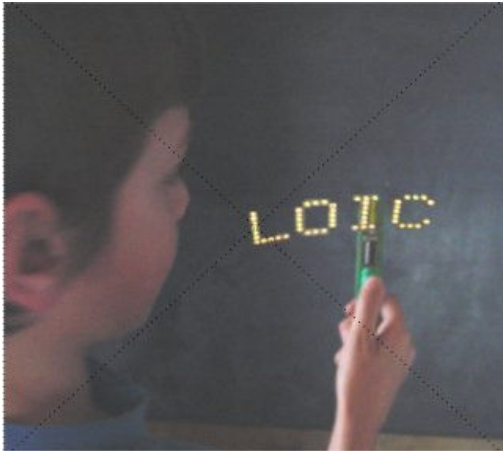
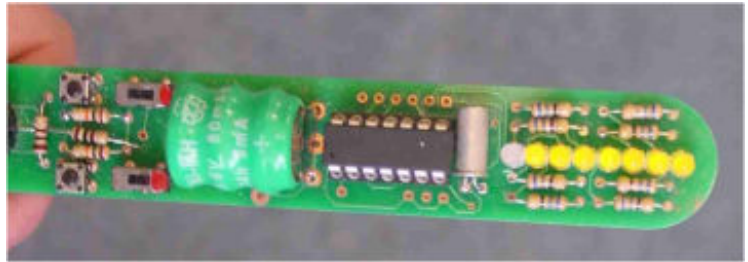


## Bâton magique



Le bâton magique permet de visualiser quinze prénoms et messages de 8 lettres programmés ou codés dans sa mémoire. Lorsqu'on agite le bâton, on peut lire le nom sélectionné grâce à la persistance rétinienne. C'est magique !

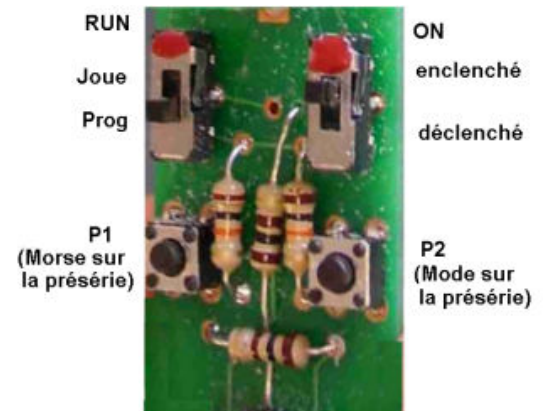


### Notice simplifiée

Mettez l'interrupteur à gauche en position haute (joue).  
Enclenchez l'interrupteur de droite. Un clignotement, un bip, la diode du haut qui s'allume 1 seconde, une sirène qui monte.  
Tout va bien. A vous de balancer le bâton régulièrement avec une bonne amplitude.

Vous voulez un autre message ? Pressez le poussoir de droite 1, 2, 3, 15 fois. Attendez la sirène et vous pouvez balancer et afficher un autre message.

Vous voulez programmer votre propre message ? Il va remplacer celui de la piste sélectionnée. Choisissez cette piste en pressant sur P2, puis commuttez l'interrupteur de gauche sur Prog, Une sirène descendante signale que vous êtes bien en mode programme et qu'il faut agir intelligemment sur les poussoirs droite et gauche (voir plus loin). Si vous vous amusez à bouger l'interrupteur de gauche sans agir sur les poussoirs, vous n'aurez que des sirènes pour amuser Bébé.



### Principes

La mémoire est organisée en 15 pistes de 8 lettres. Ces pistes sont en mémoire non volatile (Eeprom), que l'on peut écrire et lire. La piste sélectionnée est transférée en mémoire vive pour être jouée.

Un inclinomètre synchronise l'allumage avec le déplacement. Pour une bonne lisibilité, il faut un mouvement ample, rapide et régulier.

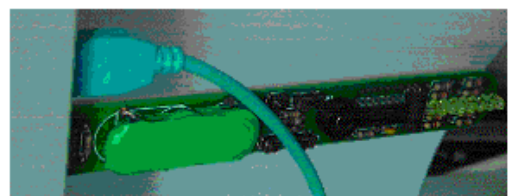
En plus de l'interrupteur sur l'accu, il y a un interrupteur Joue/Prog. et 2 poussoirs pour modifier la piste affichée et le contenu de chaque piste. Un programmeur de PIC permet de vérifier et modifier très facilement la mémoire Eeprom, donc les textes sur les pistes.

### Enclenchement

A l'enclenchement, il y a trois flashes sur l'affichage. Jugez d'après l'intensité de ces flashes si l'accu doit être rechargé.

### Recharge

Brancher le bâton pendant 10 heures max sur la prise USB d'un PC, sur une prise Bimocha ou sur une prise USB femelle reliée à une alimentation continue (stabilisée ou régulée) de 5V (4.5 à 6V).



## Enclenchement normal pour afficher (mode joue)

Interrupteur gauche vers le haut.

Le numéro de la piste est affiché en binaire pendant 2 sec.



Les 8 diodes affichent un nombre entre 0 et 255, codé en binaire 00000000 à 11111111. Il y a 15 pistes, codées 0001 à 1111

On affiche le texte de cette piste en balançant.

On passe à la piste suivante par une action brève sur le poussoir de droite. La piste précédente apparaît dès que l'on presse un peu plus longtemps, et on peut relâcher immédiatement. Le numéro de la piste est mémorisé et réapparaît au prochain enclenchement.

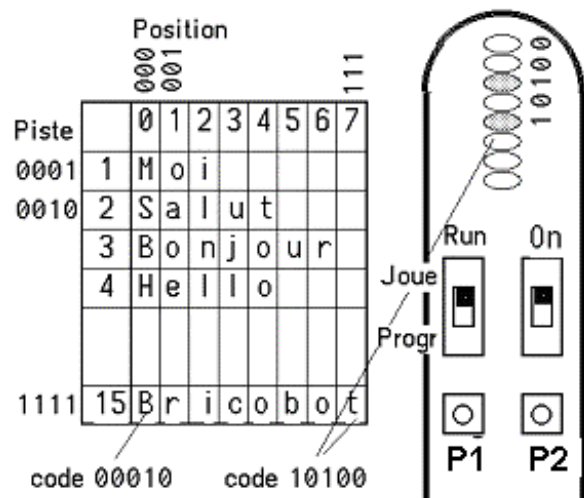
## Enclenchement pour programmer (mode programme)

On programme la piste qui a été sélectionnée précédemment.

Interrupteur gauche vers le bas (prog).

Le numéro de la piste est affiché en binaire pendant 2 sec, mais on ne peut pas le changer.

Les deux poussoirs permettent de modifier le texte de la piste. Il y a 8 caractères dans la piste, et chaque caractère a un code entre 0 et 31. C'est une partie du code ASCII utilisé dans tous les PC. Code 1 pour le A, etc.



Le poussoir de droite (P2) modifie la position, le poussoir gauche (P1) le code.

Par exemple, pour écrire ACDF il faut mettre

en position 000 le code 000001 A

en position 001 le code 000011 C

en position 010 le code 000100 D

en position 011 le code 000110 F

On a vite appris que H = 001000 P = 010000 X = 011000 et on se positionne par rapport à ces lettres. Comme avant, une action brève incrémente et une action lente décrémente.

La piste est mémorisée quand on passe en mode joue.

## Codes en décimal

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

Les lettres de **LOIC** sont 12 15 9 3

Il faut donc après avoir choisi la piste et basculé l'interrupteur gauche sur Prog :

12 pressions à gauche (→01100), 1 pression à droite

15 pressions à gauche (→01111), 1 pression à droite

9 pressions à gauche (→01001), 1 pression à droite

3 pressions à gauche (→00011)

Remettre l'interrupteur gauche sur Joue.

Couper le courant, enclencher de nouveau et balancer pour voir apparaître le nom LOIC.

Noubliez pas qu'une pression plus longue revient en arrière.

Le bâton émet un couinement toutes les 30 secondes si on oublie de le déclencher