

21 juin 2004  
Faites de la musique !

Fête de la  
MUSIQUE  
21 JUIN

## Le bib-hochet

Les hochets sont ces petits jouets qu'on agite bruyamment pour attirer l'attention des bébés. Bien souvent, nous ne faisons pas le lien entre ce jouet, et un instrument de musique. Pourtant, le hochet fait partie des percussions, et compte parmi les plus anciens dans la musique rituelle. Les musicologues en distinguent deux types : les hochets à percussion interne, comme les maracas dont les éléments percussifs sont contenus à l'intérieur d'un objet creux, et les hochets à percussion externe dont les éléments percussifs sont placés de façon à s'entrechoquer à l'air libre.

**Matériaux**  
Un capuchon et une vis de biberon  
Une balle de ping-pong

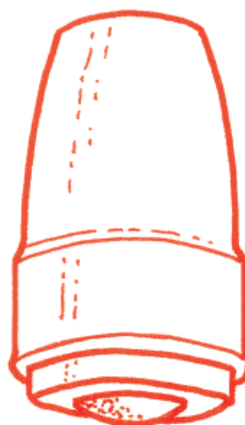
La qualité sonore du bib-hochet en étonnera plus d'un ! À cause de son ouverture sur un côté, cette maracas reprend le même principe que le jeu de bouche bien connu : claquer sa langue contre son palais pour imiter les sons de sabot, en ouvrant plus ou moins la bouche afin de varier la hauteur du son.

### Fabrication

Mettre une balle de ping-pong dans un capuchon de biberon. Enduire de colle les bords externes de la bague (colle forte ou pistolet à colle). Fermer en introduisant la bague dans le capuchon, les rainures de la vis dirigées vers le fond.

*Conseil* : Si le capuchon et la bague sont de diamètres différents, on peut les maintenir ensemble avec du Scotch et/ou de la colle.

Pour les plus grands, on peut ne pas mettre de colle et laisser la possibilité de démonter, reconstruire et écouter : cela passionne certains enfants.



Extrait de *Musique à construire - 80 instruments de musique à fabriquer pour les tout petits*  
Agnès Chaumié - *Enfance et Musique* - [www.enfancemusique.asso.fr](http://www.enfancemusique.asso.fr)  
catalogue gratuit sur demande 24h sur 24 au : 01 48 10 30 50

**Attention !** Ne pas laisser à la disposition de très jeunes enfants hors de la présence d'un adulte.  
Avant de proposer vos fabrications aux enfants, vérifiez toujours la solidité. Ne jamais utiliser de matériaux toxiques (plomb, peinture...).

