

TAMBOURIN AFRICAIN : BOITE MÉTALLIQUE, CARTON ET BOUTONS



RÉALISATION DU TAMBOURIN AFRICAIN

Ce tambourin africain est un **instrument à percussion**. Il suffit de le faire tourner dans la main pour que les boutons volent et frappent les 2 surfaces planes pour émettre des sons. Ce **tambourin** est facile à réaliser avec des objets de récupération: boîte métallique, rouleau de carton, boutons. Les instruments à percussion permettent de découvrir la **musique**, le rythme et de faire la **fête**... Autant ludique à fabriquer qu'à utiliser ce **tambourin** est vite préparé et demande peu de moyen.

Petit tambour boîte de conserve par [teteamodeler](#)

Selon son âge aidez votre enfant à :

Choisir une boîte métallique avec un couvercle. La peindre et la laisser sécher.



Pendant le temps de séchage, préparer le manche : Couper un petit rouleau en carton dans sa longueur. L'enrouler sur lui même. Fixer avec un ruban adhésif.



Faire 4 petites entailles (1 à 1,5 cm) à l'une des extrémités. Peindre et laisser sécher.



A l'aide d'un clou et d'un marteau, faire un trou à mi-hauteur de la boîte métallique . Y glisser un morceau de ficelle et faire un noeud à l'extrémité qui se trouve à l'intérieur de la boîte. Faire un trou à l'opposé de la boîte et y mettre une seconde ficelle.



Coller le manche. Utiliser de la ficelle pour consolider le tambourin: entourer la boîte de ficelle en passant sur une des languettes en carton du manche, contourner le manche et bloquer la languette opposée en entourant la boîte avec de la ficelle. Bloquer la ficelle en la faisant passer sous les tours de ficelle



cliquer pour agrandir

A l'aide d'un clou ou la pointe d'un crayon griffer le bord de la boîte pour enlever la peinture et faire des traits décoratifs.



Faire tourner le poignet pour faire voler les ficelles et créer votre rythme et votre musique

.....



cliquer sur l'image pour l'agrandir

 [Imprimer la page](#)

Tambourin africain : instrument à percussion en boîte métallique, carton, ficelle et boutons