

## FABRIQUER UN JEU DE CONSTRUCTION ET RECYCLEZ VOS ROULEAUX



### JEUX MONTESSORI : APPRENDRE À ENCASTRER : LES ROULEAUX

Cette activité d'inspiration Montessori permettra à l'enfant de travailler sa capacité d'encastrement. Une activité très rapide à mettre en place qui plaira aux enfants ! De plus, elle permettra aux enfant de travailler leur motricité fine en toute autonomie en recyclant des produits de la maison.

## APPRENDRE À ENCASTRER AVEC LES ROULEAUX MONTESSORI



### ETAPE 1 : FOURNITURES :

Pour ce bricolage il vous faudra :

- De la peinture
- Un pinceau
- Des rouleaux de papier toilette
- Des ciseaux



### ETAPE 2 : PEINDRE

Commencez par peindre chaque rouleau d'une couleur.



### ETAPE 3 : ALTERNER

Vous pouvez laisser les rouleaux sans les peindre ou donner du peps en utilisant toutes les couleurs de l'arc en ciel.



### ETAPE 4 : COUPER

Coupez les rouleaux en 2.



### ETAPE 5 : ENTAILLER

Faites 3 entailles par côtés et en décalé.



### ETAPE 6 : ASSEMBLER

Il ne vous reste plus qu'à laisser les enfants encastrer et assembler ! Qui fera la tour la plus haute ?

## LE PAS-À-PAS EN VIDÉO

À voir aussi : [apprendre les couleurs grâce à la roue chromatique basé sur la méthode Montessori.](#)

Pour ceux qui s'intéressent à l'éducation Montessori 50 activités bienveillantes pour renforcer... Le très très gros cahier d'activités de... Le grand cahier Montessori des tout petits... 60 activités Montessori pour mon bébé 100 activités d'éveil Montessori - Dès... Le guide d'activités Montessori de 0 à... Montessori de la naissance à 3 ans: Apprends-moi...

## LES PRODUITS 10 DOIGTS POUR RÉALISER CETTE ACTIVITÉ



Rouleaux en carton pour bricolages - 24 pièces

**7,99 €**

Réf : 14916



Peinture acrylique brillante 10doigts, 60 ml - 12 couleurs

à partir de  
**11,94 €**



Palette de peintre

à partir de  
**1,59 €**



Plateau palette marguerite

**2,19 €**

Réf : 05162



Pinceaux à poils synthétiques

à partir de  
**1,99 €**

Retrouver mon matériel sur le site [10doigts.fr](https://10doigts.fr)