

COURONNE DE NOËL DIY EN MACRAMÉ

Par : TinySneakPeek



Débutant



3h

Comment réaliser une couronne en macramé ?

Savez-vous quel thème allez-vous faire pour les fêtes de fin d'année ? Pour un Noël nature DIY ou Noël bohème DIY vous êtes au bon endroit. Que diriez-vous de réaliser une couronne de Noël en macramé ? Grâce au pas-à-pas d'Amélie alias TinySneakPeek réalisez une décoration de Noël DIY en macramé. Nouez vos fils de coton sur un cercle métallique, agrémentez-le d'une guirlande lumineuse et le tour est joué. Vous pourrez décorer votre maison avec un esprit nature très relaxant.

Nous vous proposons des cordes en macramé couleur naturel pour ce tutoriel, mais vous pouvez également le réaliser avec d'autres couleurs. Nous avons des dizaines de couleurs de [cordes 3 mm pour macramé](#).

Si vous débutez en macramé, n'hésitez pas à consulter notre vidéo pour connaître tous les noeuds macramé.

Merci à Amélie pour le partage de ce tutoriel.

On adore voir vos créations, alors n'hésitez pas à nous envoyer vos photos sur notre page Facebook ou à nous taguer sur Instagram avec [#perlesandco](#) !

Quel matériel utiliser pour Couronne de Noël DIY en macramé ?

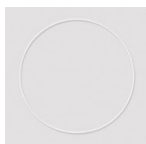
MATÉRIEL



Cordon pour macramé - Kesi Art - 3 mm Blanc Naturel (n°11) x 62 m
Réf. : BRF-806
Quantité : 1



Guirlande lumineuse à décorer 20 ampoules micro-LED avec fil Transparent x2.2 m
Réf. : TECH-155
Quantité : 1



Cercle nu en métal pour attrape rêves suspension et abat-jour 22cm Blanc
Réf. : TOOL-613
Quantité : 1

Les étapes

★ Etape 1/9

<? if(isset(\$step['description']) &&
!empty(\$step['description'])): ?>
Découpez 84 brins de 60 cm de longueur chacun.
<? endif; ?>



★ Etape 2/9

<? if(isset(\$step['description']) &&
!empty(\$step['description'])): ?>
Pour la réalisation de ce tutoriel, vous aurez besoin de maîtriser trois noeuds macramé différents : le noeud tête d'alouette, le noeud plat alterné et le noeud baguette oblique. Pour apprendre les noeuds macramé de base consultez notre fiche technique.
En utilisant la technique du **noeud en tête d'alouette**, installez chaque brin autour de l'anneau jusqu'à le recouvrir complètement.
<? endif; ?>



★ Etape 3/9

<? if(isset(\$step['description']) &&
!empty(\$step['description'])): ?>
Vous devez obtenir ceci.
<? endif; ?>



★ Etape 4/9

<? if(isset(\$step['description']) &&
!empty(\$step['description'])): ?>
Formez une première rangée de **noeuds plats alternés**
autour du cercle.
Passez le fil de droite sous les deux fils du centre et par-
dessus le fil de gauche. Puis le fil de gauche par-dessus
les deux fils du centre et en dessous du fil de droite.
Serrez la première partie du noeud.
<? endif; ?>



★ Etape 5/9

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
```

Répétez l'opération en inversant les fils, c'est-à-dire que vous devez passer le fil de gauche sous les deux fils du centre et par-dessus le fil de droite, puis passer le fil de droite par-dessus les fils du centre et en dessous du fil de gauche. Serrez la 2e moitié du noeud.

Votre noeud plat alterné est terminé. Formez une deuxième rangée de noeuds plats alternés.

```
<? endif; ?>
```



★ Etape 6/9

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
```

Au troisième rang, formez des noeuds plats alternés en procédant de la façon suivante : *deux noeuds, un espace*. Répétez tout autour du cercle

Au quatrième rang, formez des noeuds plats alternés en procédant ainsi : *deux espaces, un noeud*. Pour ainsi former des triangles.

```
<? endif; ?>
```



★ Etape 7/9

<? if(isset(\$step['description']) && !empty(\$step['description'])): ?>

Formez des **noeuds baguettes obliques** sous le côté droit de chaque triangle. Répétez l'opération en réalisant des noeuds baguettes obliques sous le côté gauche. Enfin, reliez les deux côtés. Procédez ainsi tout autour de l'ouvrage.

Pour réaliser un noeud baguette oblique, servez-vous du fil à l'extrémité haute du triangle. Il va servir de guide. Enroulez le fil suivant autour du fil guide une première fois en passant par en dessous, puis revenez sur le devant et enfin, passez-le dans la boucle obtenue. Enroulez-le une nouvelle fois de la même façon. Votre noeud baguette oblique est terminé.

<? endif; ?>



★ Etape 8/9

<? if(isset(\$step['description']) && !empty(\$step['description'])): ?>

Reliez les triangles les uns aux autres grâce à des noeuds baguettes obliques (voir explications étape précédente).

<? endif; ?>



★ Etape 9/9

```
<? if(isset($step['description']) &&  
!empty($step['description'])): ?>  
Coupez les longueurs de fils en trop, puis fixez votre  
couronne avec une attache.  
<? endif; ?>
```



Le résultat