

Lanière tour de cou pour portable en macramé

fiche créative n° 2253

Degré de difficulté : Confirmés 

Une création en macramé jolie, pratique et tendance à la fois ! Avec sa couleur naturelle, cette lanière s'accorde à toutes vos tenues et vous permet d'avoir votre téléphone portable toujours autour du cou, sans y penser.



Nous vous recommandons de vous lire la [fiche de base sur le macramé](#) et de télécharger les photos pas-à-pas.

Téléchargez tout d'abord le schéma de tissage pour cette lanière. La réalisation de cette idée en sera facilitée.

Nous allons utiliser les noeuds suivants :

- le noeud d'alouette inversé
- le noeud plat vers la gauche
- le noeud baguette horizontal
- le demi-noeud

Coupez 8 brins de fil de chaîne de 6 mètres chacun.
Chaque brin fera une connexion avec les anneaux porte-clés - 4 brins par anneaux.

Attachez chaque brin aux anneaux porte-clés :
prenez le brin en double et faites un nœud en tête d'alouette à l'envers.

En utilisant le modèle, attachez la partie A avec des nœuds plats. Une rangée de nœuds baguettes horizontaux sépare le premier motif de nœuds de la deuxième partie B. Répétez le nouage jusqu'à ce que vous ayez une lanière suffisamment longue. Pour le deuxième anneau porte-clés, commencez également à faire un nœud en tête d'alouette et recommencez selon le modèle.

Joignez les deux chaînes nouées avec un nœud d'arrêt (ou demi-nœud). Coupez les fils, fixez les extrémités avec de la colle si nécessaire.





Conseil

Dans la fiche de base macramé, vous retrouverez toutes les informations importantes sur les différents nœuds du macramé.

Must Have



[Fil de chaîne « Naturel », 200 m](#)

● **5,99 €** (1 m = 0,03 €)

[Détails de l'article](#)

Quantité
:

-

1

+

Ajouter
au
panier

[Liste d'articles :](#)

Réf.	Nom de l'article	Quantité
361965	Fil de chaîne « Naturel », 200 m	1
579919	Perles bois nervures naturelles VBS, Ø 8 mm, 100 g	1
670746	Fermoir mousqueton VBS avec anneau porte-clés	2
133296	Ciseaux « Hobby », env. 10,5 cm	1
111065	Colle de bricolage VBS	1