

# Instruction Bracelet Vague

niveau de difficulté  exigeant

**Temps :** environ 2 à 3 heures de cours  
par modèle



Matériel utilisé (les deux modèles environ 20 cm) :	Numéro d'article :	Quantité :
<b>Bracelet vert fluo/orange fluo :</b>		
Corde de bricolage - set, 5 couleurs fluo, sur bobines, chacune environ $\varnothing$ 1,7 mm x 18 m, total 90 m, set de 5 pièces = <b>Cordon vert env. 300 cm par modèle</b> = <b>Cordon orange environ 200 cm par modèle</b>	672522	1
<b>Bracelet violet/jaune :</b>		
Cordon de bricolage - kit, 10 couleurs de base, sur bobines, chacune environ $\varnothing$ 1,7 mm x 18 m, 180 m au total, lot de 10 = <b>Cordon violet environ 300 cm par modèle</b> = <b>Cordon jaune env. 200 cm par modèle</b>	671870	1
Perles de Kong, couleur arc-en-ciel, env. $\varnothing$ 9 mm, perçage : env. 4 mm, env. 1000 pcs = <b>environ 13 pièces par modèle</b> (selon la longueur du bracelet)	671674	1
Boutons en plastique, assortis sans engagement, différentes couleurs et formes, env. $\varnothing$ 10 - 37 mm, mélange de couleurs, 500 g = <b>1 pièce par modèle</b>	554392	1
OPITEC colle de bricolage 100 g = <b>env. 1 g par modèle</b>	301988	1
OPITEC colle de bricolage 265 g	301715	alternativement
<b>Outil recommandé :</b>		
Panneaux en bois OPITEC - kit économique, en panneau de fibres, env. 210 x 300 x 3 mm, 25 pièces	722375	selon les besoins
Clips/pinces-mémoire, environ 50 mm de long, argentés, 5 pièces	459326	selon les besoins

## Outils nécessaires :

Support, aide au nouage (plaque de bois avec mémo), mètre ruban, règle, ciseaux, couteau, briquet

## Détermination de la longueur du bracelet :

Utilisez le mètre ruban pour déterminer la longueur du bracelet, c'est-à-dire placez le ruban autour du poignet et lisez la longueur. Ici, la longueur du bracelet indiquée pour ce modèle est d'environ 20 cm. Pour chaque modèle, il faut 1 x 300 cm et 1 x 200 cm de corde de bricolage (différentes couleurs de corde).

## Calcul des longueurs de corde nécessaires

(il faut 2 bouts de corde de longueur différente par modèle) :

**1. Cordon de bricolage - longueur de bracelet souhaitée cm x 15 = longueur de cordon nécessaire en cm**

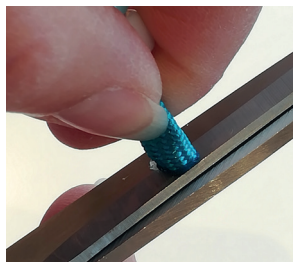
**2. Cordon de bricolage - longueur de bracelet souhaitée cm x 10 = longueur de cordon nécessaire en cm**

Par exemple :

20 cm x 15 = 300 cm de cordelette de bricolage vert fluo

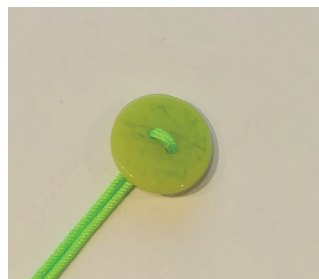
20 cm x 10 = 200 cm de cordelette de bricolage orange fluo

## Attention !

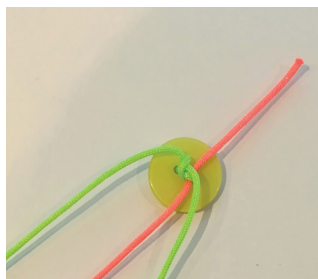


**Attention ! Ne manipulez le briquet que sous surveillance !** Le cordon de bricolage devient chaud lorsqu'il est chauffé. Lorsqu'il est chauffé, exercez une pression sur le cordon uniquement à l'aide de ciseaux ou d'un couteau, ne le touchez pas.

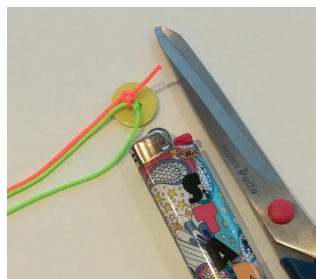
## Instruction :



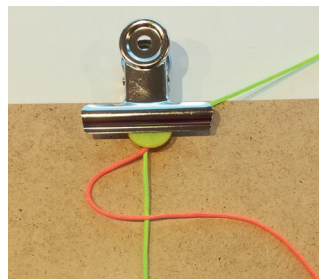
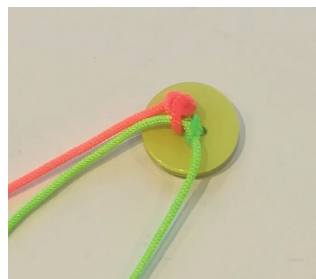
1. Coupez environ 300 cm de cordon de bricolage vert. "Coller" les extrémités du cordon avec un briquet. Cela signifie tenir brièvement l'extrémité du cordon près de la flamme, **Appuyer l'extrémité du cordon sur la partie métallique des ciseaux.** **Attention ! Le cordon devient chaud !** Tirer le bouton au centre du cordon vert.



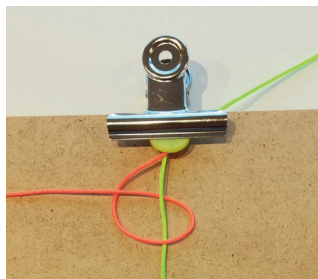
2. "Coller" une extrémité de cordon avec un briquet. Nouez l'extrémité encore ouverte du cordon orange à l'arrière du bouton.



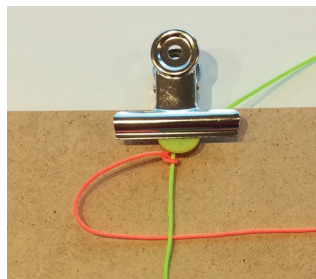
3. Raccourcir cette extrémité de la cordelette orange en la "collant" avec le briquet.



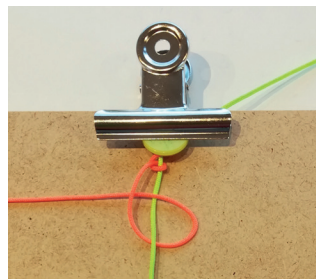
4. Pincez le bouton sur le support de nouage (plaque de bois et mémo) à l'aide de la pince à mémo. Placez une extrémité de cordon vert vers le haut. Commencer à nouer avec le cordon orange. Passez le cordon orange sur le côté droit, par-dessus le cordon vert.



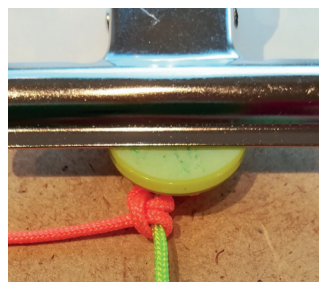
5. Passez autour du cordon vert, passez à gauche de la boucle formée, serrez le cordon orange.



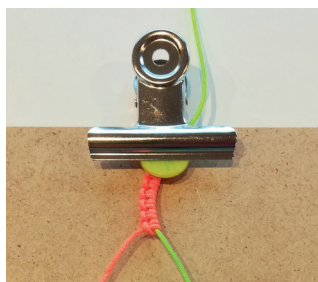
6. Maintenant, placez le cordon orange sous le cordon vert en sens inverse.



7. Revenez sur la corde verte (corde de guidage), à gauche sous la boucle orange.



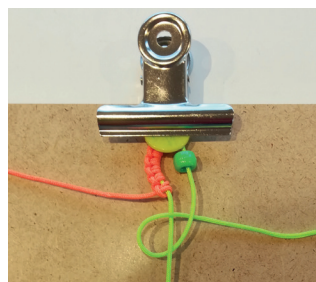
8. Serrer le nœud (les points 4 à 8 décrivent un nœud d'ancrage gauche avec corde de guidage, avec un double demi-coup).



9. Réaliser cinq nœuds d'ancrage.

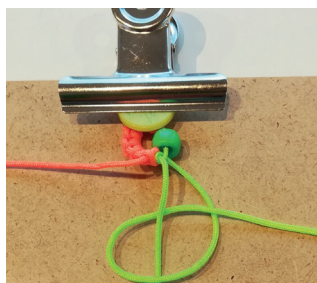


10. Enfilez une perle sur la corde à nouer verte.

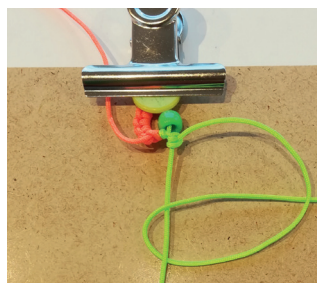


11. Fixer la perle : La ficelle verte à nouer, passer à droite sous la ficelle verte de guidage, puis faire une boucle par-dessus et sous la ficelle verte à nouer. Serrer le nœud pour fixer la perle.

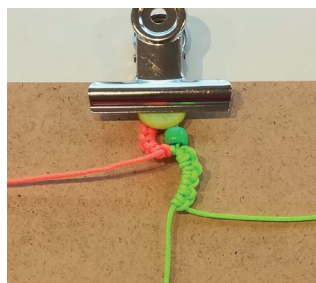




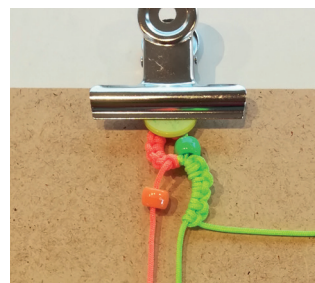
12. Commencer par le nœud d'ancrage droit. Passez le fil vert sur le guide vert, en boucle sous le guide vert et sur le fil vert (1. Demi-coup).



13. Placez la ficelle verte sous la ficelle de guidage, en boucle par-dessus la ficelle de guidage et sous la ficelle de guidage vers la droite (2. Demi-coup, nœud d'ancrage droit complet).



14. Réaliser cinq nœuds d'ancrage.



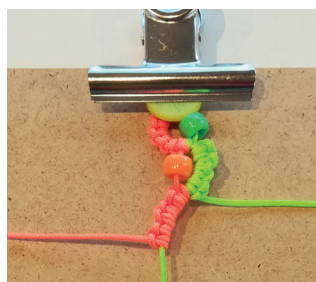
15. Enfilez une perle sur la corde à nouer orange.



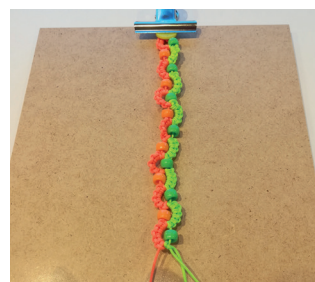
16. Premier demi-coup à gauche, avec la ficelle orange sous la ficelle verte, faire une boucle sur la ficelle sous la boucle de la ficelle orange, serrer le nœud (1. Demi-coup).



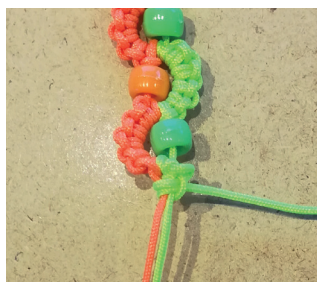
17. Ensuite, deuxième demi-tour à gauche, par-dessus la corde de guidage verte, en boucle sous la corde de guidage par-dessus la boucle de la corde à nouer orange, serrer le nœud (nœud d'ancrage gauche complet).



18. Réaliser cinq nœuds d'ancrage orange.



19. Répétez les points 10 à 18 jusqu'à ce que la longueur de bracelet souhaitée soit atteinte.



20. Après avoir enfilé la dernière perle, pour la fermeture, faites d'autres nœuds d'ancrage droits sur le fil vert et le fil orange.



21. Le nombre de nœuds d'ancrage dépend de la taille du bouton. Celui-ci doit pouvoir glisser facilement à travers la fermeture. **CONSEIL !** Tenir le nœud d'ancrage vers la boucle pour faire un essai, vérifier si vous pouvez passer le bouton.



22. Pour fixer la boucle, enfiler toutes les extrémités du cordon à travers la dernière perle. Raccourcir les extrémités de la cordelette, "coller" les extrémités avec le briquet. Fixez les extrémités du cordon dans la perle avec de la colle de bricolage.



*L'équipe créative d'OPITEC vous souhaite beaucoup de plaisir dans la réalisation de vos projets !*