

# Phare miniature dans un bocal à vis

fiche créative n° 3620

Degré de difficulté : Débutants 🍃🍃🍃🍃

Durée de réalisation : 30 minutes

Vous êtes prêt à transformer votre maison en une oasis maritime et relaxante ? Découvrez ici comment créer en un clin d'œil un paysage côtier décoratif dans un bocal à bonbons. Cette combinaison de Naturel et de la mer donne une bouffée d'air frais à n'importe quelle pièce et crée une ambiance apaisante



Versez d'abord un peu de sable coloré dans le verre à bonbons. Le site Sable donne également une impression de plage et de mer.

Positionnez le phare sur Sable. Il constitue le centre visuel de la scène maritime miniature.

Prenez la pince coupante et coupez les tiges de vos plantes succulentes à une longueur qui leur permette de tenir facilement dans le bocal. Placez-les ensuite sur Sable, de manière à ce qu'elles soient stables et visuellement bien placées. Ajoutez d'autres accessoires pour compléter votre paysage de phare : placez de petits éléments de

clôture dans le Sable et répandez des granulés de coquillages sur la surface du sable.

Une fois arrangé, le bocal à vis avec le paysage de phare maritime attirera tous les regards et donnera une impression de plage et de mer.





C'est maintenant à vous de jouer ! Achetez le matériel nécessaire dans notre boutique en ligne et créez dès aujourd'hui votre propre œuvre d'art maritime. Faites entrer l'ambiance de la plage chez vous !

## Must Have



### Bocal incliné en verre/bonbonnière VBS, 1300 ml

Contenance: 1300 ml  
Largeur: 10.5 cm  
Hauteur: 15 cm  
Matériau: Acier inoxydable, Verre

● **4,49 €**

[🔗](#) Détails de l'article

Quantité :    :

**Ajouter  
au panier** 



## Liste d'articles :

Réf.	Nom de l'article	Quantité
766593-02	Bocal incliné en verre/bonbonnière VBS1300 ml	1
835022	Phare « Corse »	1
20947	Assortiment de succulentes	1
503716-01	Granulat de coquillages Naturel	1
12415	Éléments de clôture miniature VBS, 24 pc.	1
503730-01	Sable coloré, 0,1 - 0,5 mm, 1 kg Naturel	1
970020	Pince coupante VBS	1