



## Place des Loisirs

37 Rue des Chevalleries

37230 FONDETTES

Tel : 02.47.53.65.20

Boutique : [www.placedesloisirs.com](http://www.placedesloisirs.com)

Blog : <http://blog.placedesloisirs.com/>

Facebook : [www.facebook.com/placedesloisirs.com](https://www.facebook.com/placedesloisirs.com)

## Le pot à trombones

Création réalisée par **Nathalie Bernier**

Pause creative

<http://www.pause-creative.fr>

Comment décorer votre bureau en apportant une touche de fantaisie et de simplicité ? Tout simplement avec cette cocotte en papier coulée dans la résine. Tous vos collègues viendront vous piquer vos trombones ... et le pot qui va avec.

### Matériel disponible sur la boutique :

- Un kit résine Cléopâtre Crystal Glass
- Un kit d'accessoires de protection pour la résine

### Matériel courant :

- Un verre
- Du papier scrap
- Des Piques à brochettes



## Étape 1 : La cocotte en papier

- Fabriquer une cocotte en papier dans un carré de 6 cm de côté.





- Positionner celle-ci dans le verre.
- Faites un trait sur le verre à 1 cm au dessus de la tête de celle-ci.
- Enlever la cocotte et remplir le verre jusqu'à la marque.
- Mesurer la quantité d'eau nécessaire pour pouvoir fabriquer la bonne quantité de résine.  
Bien sécher le verre.

## Étape 2 : Préparation et mélange de la résine

- Préparer ensuite la résine en mélangeant un volume de durcisseur Crystal'B pour 2 volumes de résine Crystal Glass A.
- Mélanger doucement. Il est important que le mélange soit fait de manière homogène pour permettre à la résine de durcir correctement . Le mélange est réussi lorsque l'aspect nacré de la résine a disparu. Elle doit être translucide comme de l'eau .
- Laisser reposer quelques minutes pour permettre aux éventuelle bulles d'air de remonter. Cette a la particularité d'être moins sujette aux micro-bulles





### Étape 3 : Remplissage

- L'inclusion de la cocotte se fera en deux fois.
- Verser une partie de la résine.
- Placer la cocotte . A l'aide de piques, positionner celle-ci au centre du verre.
- Couler à nouveau de la résine. Placer la verre à l'abris de la poussière et sur un support bien horizontal.



### Création finale :

