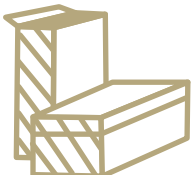


LA BOÎTE AUX LETTRES DE L'AVENT

NOËL
FAIT MAISON

Comment distiller la magie des fêtes sans impacter la planète ? Avec un service postal 100 % maison : une idée créative, réutilisable et pas si timbrée !

LE MATÉRIEL



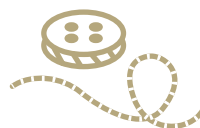
Boîte de céréales ou de chaussures

Ciseaux ou cutter



Crayon à papier, gomme

Peinture, stylos Posca, craies, gommettes.



Vieux bouton et ficelle ou laine

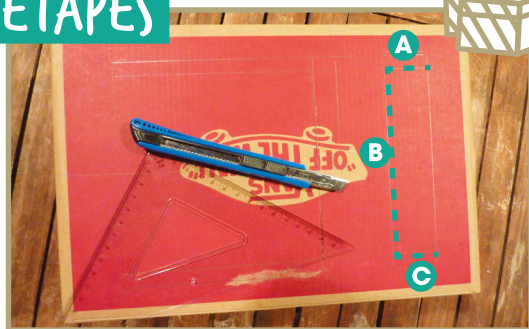
Colle forte



Facultatif : gommes adhésives



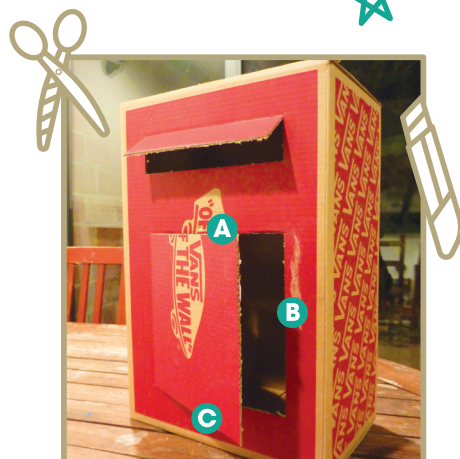
LES ÉTAPES



1 Commencez par créer une fente pour « poster » chaque jour votre surprise. Tracez un rectangle à l'une des extrémités, et coupez les côtés A, B et C.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le calendrier de l'Avent est né en Allemagne au XIX^e siècle. On distribuait alors aux enfants une image pieuse tous les jours, pour les faire patienter jusqu'à Noël. Le premier calendrier avec les fenêtres à ouvrir est créé en 1920... et les petits chocolats n'apparaissent que dans les années 50 !



2 Refaites l'opération pour la porte. Tracez un grand rectangle sous la fente et découpez les côtés A, B et C.



3 Peignez la boîte de la couleur de votre choix puis laissez sécher.



4 Décorez la boîte aux lettres selon vos envies ! Collages, lettrages, dessins, autocollants...



5 Collez le bouton sur la portière. Percez deux trous en face, et nouez une ficelle ou de la laine. Passez la boucle autour du bouton pour terminer le système de fermeture.



6 Déposez la boîte sur un meuble, ou suspendez-la au mur avec des gommes adhésives.



7 Postez tous les jours une petite surprise pour vos proches (voir encadré « Des idées à poster ! »).

DES IDÉES À POSTER !

Pour jouer votre rôle de facteur, riche du bonheur, vous pouvez opter pour des surprises respectueuses de l'environnement : énigmes à résoudre façon « escape game », sablés faits maison et longue conservation, « bons pour » des activités spéciales, phrases positives et compliments...

ET APRÈS ?

La boîte peut être gardée pour l'année suivante. Sinon, déposez-la dans le bac de recyclage des emballages.