

Panneau décoratif de Pâques

fiche créative n° 3021

Degré de difficulté: Débutants 🍴🍴🍴🍴

Durée de réalisation: 3 heures

Cette pancarte décorative avec son message humoristique est un bel exemple de création avec un plotter ou machine de découpe. Découvrez dans cette fiche comment obtenir rapidement et facilement des résultats dignes de qualité professionnelle.



Tracer

Une machine à tracer permet de transférer des graphiques numériques composés de points, de lignes ou de formes simples (graphiques vectoriels) sur papier ou sur des transparents.

Vous trouverez dans cette idée des fichiers SVG avec le message "Don't worry be hoppy" sauvegardé comme modèle. Téléchargez ces fichiers SVG et ouvrez-les dans Cricut Design Space. Suivez les instructions du programme pour détacher les mots.

Les instructions suivantes se réfèrent à l'utilisation d'un PC avec système d'exploitation Windows. Sur les appareils mobiles et les autres systèmes d'exploitation, la disposition des boutons peut varier. Les désignations restent les mêmes.

1. ouvre l'application Cricut Design Space.
2. Clique en haut à gauche sur les trois lignes horizontales et va sur "Espace de travail". Tu vois maintenant sur ton écran le tapis de travail.
3. Choisis la police de ton choix et la taille de la police. Tu peux régler la taille de la police sur la barre en haut ou agrandir le champ de texte - maintiens la touche "Ctrl" enfoncée pour agrandir le champ de manière uniforme.
4. Sélectionne tes champs de texte et clique sur "Miroir" - "Miroir horizontal" en haut de la barre.
5. Va ensuite en haut à droite sur "Fabriquer" et choisis tout de suite après le tapis et la longueur du tapis.
6. Dispose maintenant tes écrits sur la vue du tapis.
7. Découpe tes feuilles thermocollantes à la bonne taille et place-les sur le tapis, côté brillant vers le bas.
8. Connecte ton traceur et insère le tapis.
9. Clique sur "Continuer".
10. Suis maintenant les instructions du traceur ; laisse le tapis s'insérer et démarre le processus de traçage.

Découpe la feuille de vinyle Cricut de manière à ce qu'elle s'adapte à la machine à tracer et au message qui s'y trouve. Ensuite, lance le processus de traçage. Les mots du modèle sont alors reportés sur le film et prédécoupés.

Retire le film autour des mots de manière à ce que seulement les lettres/mots individuels restent sous forme de film vinyle sur le film de support. Colle la feuille de transfert par-dessus et retire la feuille de support.

A l'aide du film de transfert, tu pourras ensuite coller les mots avec précision sur le panneau indicateur.

Si tu ne disposes pas d'une machine à tracer, tu peux aussi imprimer les modèles sous forme de fichier PDF, les reporter manuellement sur la feuille de vinyle à l'aide d'un crayon et découper les lettres.



Créer un panneau indicateur

Peins les différentes parties du panneau indicateur selon ton goût personnel. Découpe les piques déco des figurines de lapin et peins-les comme tu le souhaites.

Colle d'abord le message en vinyle sur le panneau et décore ensuite la fresque en collant les lapins peints.

Must Have

Panneau de direction VBS

● **9,95 €**

[Détails de l'article](#)

Quantité
:



1



Ajouter
au panier



% Cricut %

Cricut Maker 4

● **369,99 €**

~~449,99 €~~

[Détails de l'article](#)

Quantité
:



1



Ajouter
au panier



Liste d'articles :

| Réf. | Nom de l'article | Quantité |
|-----------|---|----------|
| 338608 | Film de transfert pour vinyle | 1 |
| 23459 | Papier velours, autocollantTons naturels | 1 |
| 281379 | Panneau de direction VBS | 1 |
| 26748 | Cricut Maker 4 | 1 |
| 19021 | Set d'outils Cricut Joy « Starter Tools » | 1 |
| 22759 | Piques déco lapins VBS | 1 |
| 560078-80 | Peinture acrylique VBS, 15 mlBlanc | 1 |
| 27479 | Peinture acrylique VBS, 50 mlVanille | 1 |
| 560078-25 | Peinture acrylique VBS, 15 mlOrange | 1 |
| 27504 | Peinture acrylique VBS, 50 mlMenthe à l'eau | 1 |
| 560078-11 | Peinture acrylique VBS, 15 mlVert de mai | 1 |
| 560078-84 | Peinture acrylique VBS, 15 mlViolette | 1 |
| 111065 | Colle de bricolage VBS85 g | 1 |