



**Le puzzle "Bric à Brac"**  
**grille point de croix**  
**Tam's Creations**



**Marque :** Tam's Creations  
**Référence :** TAM213

**Prix :** 7.99 €

**Options disponibles :**  
*fichier pdf à télécharger :* français

**Tam's Creations - Le puzzle "Bric à Brac" (grille de broderie au point de croix)**

## Le puzzle "Bric à Brac"

GRILLE DE POINT DE CROIX A POINT COMPTE, TAM'S CREATION

En voici une belle idée de broderie créative! Le puzzle Bric à Brac de **Tam's Creations**, c'est une grille de point de croix comportant **30 pièces de puzzle** que vous pouvez combiner à l'infini. Chaque pièce est brodée avec un motif et vous choisissez de l'utiliser au gré de vos envies. La taille minimum du "puzzle" est de 9 pièces (3 par 3) mais vous pouvez les combiner en carrés ou en rectangles dans la taille de votre choix. Sur la photo, la broderie est composée de 25 pièces. Le choix des fils à broder est lui aussi entièrement libre. Une fois choisie la couleurs de fil de base, vous pouvez "remplir" les motifs de chaque pièce avec les couleurs (et les textures) de votre choix. Idéal pour finir tous vos petits bouts de fils à broder dont vous ne savez que faire! Combinez les à votre goût par harmonies de couleurs. Idéal aussi avec des fils nuancés.

Créé par **Tam's Creations**.

>> [voir la boutique de grilles de Tam's Creations](#).

Nombre de points: 1 pièce 30 x 30 (largeur x hauteur)

Nombre de pièces: 30 (réutilisables)

Puzzle de 5 x 5 pièces = 151 x 151 points

Puzzle de 9 x 9 pièces = 271 x 271 points

Puzzle de 15 x 15 pièces = 451 x 451 points

Points: Points de croix (entiers),

Grille / diagramme: Noir et Blanc

Fils: au choix

Nombre de couleurs: 2 minimum, pas de maximum

Thèmes: Puzzle, jeu, créatif, interactif

>> voir tous les [modèles de Point de croix](#) de Tam's Creations

>> voir tous les [motifs ornementaux](#) (tous créateurs)

Les grilles en vente sur le site Creative Poppy peuvent être téléchargées et imprimées immédiatement après commande.

[Lien vers la fiche du produit](#)