



**La maison de poupée  
grille point de croix  
création Tiny Modernist**



**Marque :** Tiny Modernist  
**Référence :** TNM120

**Prix :** 5.99 €

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

**Descriptif :**

**La maison de poupée**

GRILLE DE POINT DE CROIX A TELECHARGER,  
CREATION **Tiny Modernist**

L'architecture? Le design? Moderniste forcément...

Elle ne ressemble à aucune autre. Entièrement conçue et meublée dans le style moderniste d'après guerre, un toit plat, de grands espaces décloisonnés, un escalier sans rambarde simplement taillé dans le mur, la grande terrasse plantée de cactus avec son parasol géant. On pourrait se croire à Miami.

Les meubles également sont emblématiques des années soixantes. Les premières cuisines et salle de bain intégrées d'un bloc, les grosses lampes en forme de boules de verre coloré, les fauteuils architecturés, le miroir en étoile, la déco abstraite au mur. Même les coloris sont caractéristiques de l'époque: turquoise, jaune ocre et marron, rehaussés de quelques touches de framboise.

C'est un vrai délice que de broder tous ces détails au point de croix. Et pour une fois on peut se faire plaisir en jouant à la maison de poupée ... des grandes personnes!

Une grille de point de croix création **Tiny Modernist**.

>> voir tous les modèles de Tiny Modernist

Informations broderie et fournitures pour le modèle:

**La maison de poupée**

Nombre de points de la grille: 82 x 99 (largeur x hauteur)

Toile à broder: Aida, lin ou étamine

>> [Voir le format dans la toile de mon choix \(calculatrice de toile\)](#)

Points: Points de croix, points de piqûre

Grille / diagramme: Couleur

Fils: DMC ou Anchor

Nombre de couleurs: 14

Thèmes: architecture, moderne, années cinquante, années soixante, mobilier rétro

>> voir tous les [modèles de broderies avec des maisons](#) (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](#)