



**Mini motifs naissance**  
**grille point de croix**  
**création Lesley Teare**



**Marque :** Lesley Teare  
**Référence :** LJT521

**Prix :** 5.99 €

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

**Descriptif :**  
[Mini motifs naissance](#)

GRILLE DE POINT DE CROIX A TELECHARGER,  
CREATION **Lesley Teare**

Créée par Lesley Teare, une grille de point de croix avec de nombreux mini motifs à broder pour un bébé qui vient de naître.

Un alphabet et des chiffres sont inclus pour personnaliser le prénom de l'enfant, sa date de naissance et pourquoi pas une petite phrase.

Vous pouvez broder la grille en l'état, ou bien utiliser les motifs séparément. Pourquoi pas broder une carte de naissance avec le motif de poussette "bienvenue" et un jeu de bavoirs assorti. Ou bien broder différents motifs sur une sortie de bain, un carnet de santé, etc...

Pensez à la toile tire fil qui permet de broder sur n'importe quel tissu, de la layette par exemple. Pourquoi pas un T-shirt de bébé personnalisé?

La broderie comporte quelques trois-quarts de points de croix. La grille est fournie avec un **guide de broderie** détaillé pour vous guider.

Une grille de point de croix création **Lesley Teare**.

>> voir tous les modèles de la créatrice Lesley Teare

Informations broderie et fournitures pour le modèle:

**Mini motifs naissance**

Nombre de points de la grille: 88 x 116 (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, points de noeud, 3/4 de points de croix

Grille / diagramme: Couleur

Fils: DMC,

Nombre de couleurs: 17

Thèmes: bébé, tableau de naissance

>> voir d'autres modèles de [broderie pour l'enfant création Lesley Teare](#)

>> voir tous les modèles de [broderie pour bébé](#) (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](#)