



**A la pêche - version couleur (petit modèle)**  
grille point de croix  
création Perrette Samouloff



**Marque :** Perrette Samouloff  
**Référence :** PER152

**Prix :** 5.99 €

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

**Descriptif :**

## A la pêche - version couleur (petit modèle)

GRILLE DE POINT DE CROIX A POINT COMPTE, CREATION PERRETTE SAMOUILOFF

Tous à la pêche, on va se régaler ce soir!

Un groupe d'enfants est parti à la crevette, un autre étale ses filets. Le casier à homard est déjà rempli et mais c'est le petit garçon à la casquette qui a attrappé le plus gros poisson!

Cette broderie est la **version couleur**, réalisée avec une très jolie palette de bleus, de verts et d'oranges. Il existe également une version [monochrome bleue](#) réalisée avec un fil nuancé DMC Variations.

La créatrice **Perrette Samouloff** a intégré des trois-quart de points dans la broderie pour lui donner de la légèreté et de l'éclat (observez les poissons, on imagine même voir les écailles!). Vous pouvez télécharger sur notre site un **pas-à-pas gratuit** qui vous guidera dans la réalisation des [trois-quart de point de croix](#).

Ce modèle est une version réduite du [grand modèle](#) qui comporte d'autres détails merveilleux à broder.

Un modèle de point de croix créé par **Perrette Samouloff**.

>> [voir la boutique de grilles de Perrette Samouloff](#) .

Nombre de points: 98 x 98 (largeur x hauteur)

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

Points: Points de croix, points de piqûre, trois-quart de points

Grille / diagramme: Noir et Blanc

Fils: Mouliné DMC Color Variations

Nombre de couleurs: 13

Thèmes: Mer, pêche, poissons, crevette, homard

>> voir d'autres [modèles sur le thème de la mer](#) Perrette Samouloff

>> voir tous les [modèles sur le thème de la mer](#) (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](#)