

Un modèle de gilet femme au tricot.

Bonjour, je vous propose un modèle de gilet femme au tricot, ici c'est un gilet court réalisé avec le point de riz et une laine assez grosse puisqu'elle se tricote avec des aiguilles n°10, donc le travail va assez vite à faire.



© Rico design

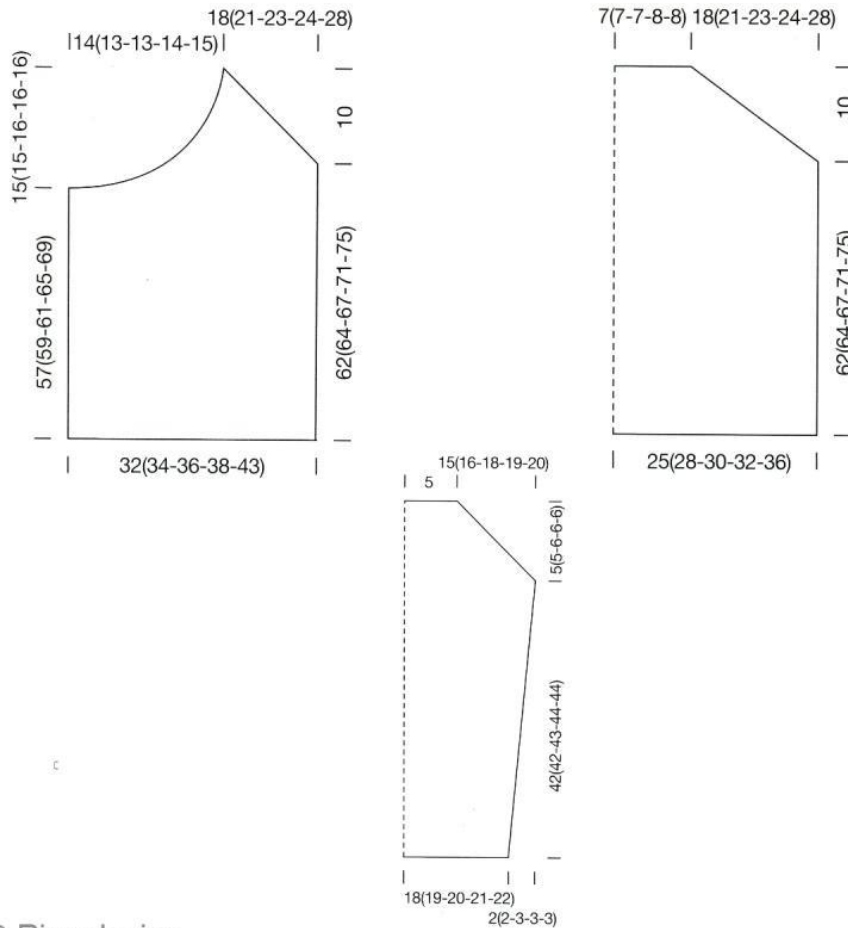
C'est un modèle que j'ai trouvé sur le site de [Créavea.com voilà le lien clic ici](#).

J'aime beaucoup sa simplicité. Je trouve ce gilet classe, alors qu'il est réalisé avec un point simple, c'est à dire le point de riz, ici le point se fait sur un nombre de mailles impaires. Si vous ne connaissez pas le point de riz, voilà la façon de le travailler :

1er rang : 1 maille endroit, 1 maille envers,
2e rang : 1 maille envers, 1 maille endroit,
3e rang : 1 maille envers, 1 maille endroit,
4e rang : 1 maille endroit, 1 maille envers.

Vous répétez ces 4 rangs jusqu'à la hauteur voulue. Même si le point est très simple, une erreur peut vite arriver, et le décalage dans le dessin se voit quelques rangs plus tard. Une attention est quand même nécessaire pour éviter de démonter.

Les manches sont raglan, je vous mets le schéma de construction :



© Rico design

Le modèle est réalisé avec la laine Rico design, il vous faut en tout 8 pelotes, plus un gros bouton ou un brandebourg pour le fermer au niveau du cou. Les mesures correspondent aux tailles : 36 (38-40-42-44).

Vous pouvez tout à fait le faire avec juste le schéma ou si vous préférez avoir plus de détail, sachez que les explications plus détaillées de ce modèle sont vendues sur un livre que vous pouvez commander sur [ce lien clic ici](#).

Je reviens sur l'encolure qui est très échancrée, personnellement étant frileuse du cou, je préfère la faire plus haute, qui à faire tout simplement une diminution droite, mais là c'est une histoire de goût.

N'hésitez pas à visiter ma mercerie et vous abonner à la newsletter.



[Mercerie de la Grenouille](#)

Bonne journée.

Une pensée pour nos enfants, et si on parlait des...[Les tables de multiplication](#)



<https://table-de-multiplication.fr/>