

On aura remarqué que mon zip n'est pas du tout invisible : c'est exprès, pour mieux le voir !

Les épingles 'fleurs' montrent
l'endroit du tissu et l'endroit du zip

Avec une marge de couture = largeur du 1/2 zip,
ce sera + simple pour assembler. Sinon on y arrive
aussi mais faudra tracer un trait pour nous aider ...

Les pro n'ont pas besoin de tuto, le fameux '**endroit zip contre endroit tissu**' leur suffit.
Moi non : à chaque fois, je me repose les mêmes questions ! Faut dire qu'on n'en coud pas
tous les jours, non plus ... "On a dormi depuis" comme diraient mes élèves ...

Plutôt que d'une recette miracle dont je ne me souviendrais pas, je préfère -à chaque fois -
partir de ce qu'on doit obtenir et 'remonter à l'envers' ... ça ne prend que quelques
minutes et que de temps gagné en n'ayant pas recours au découvit !
Les photos seront + explicites (je l'espère !)

1 - On remborde la future marge

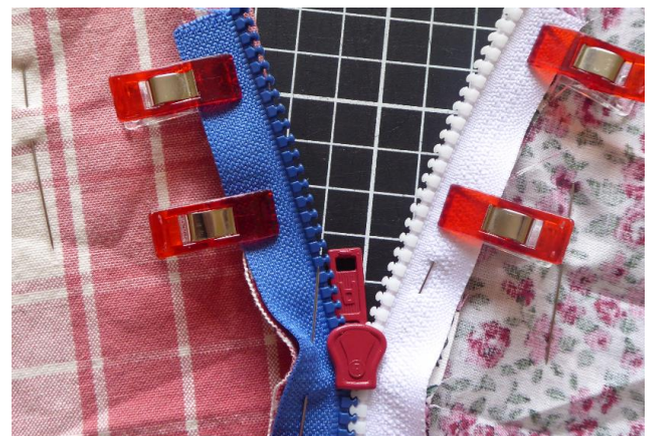
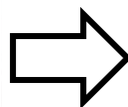


2 - On fixe le zip comme s'il était 'en activité'

Pour de faux : Pas besoin de précision,
c'est juste pour voir où coudre !



3 - Sur l'envers, ça donne ça :



4 – On remet sur l'endroit et on 'déplie' les marges de couture.

Maintenant on voit bien où il va falloir coudre ! (trait orange)
On va faire précis : **on aligne bien le ruban du zip avec le bord brut du tissu**
(mais pas besoin d'aller jusqu'à épingler et faufiler, on n'est pas à la NASA !)

Attention : si la marge de couture prévue n'est pas de largeur ½ zip,
il faut tracer un trait et aligner la-dessus
(moi je ne l'ai pas fait mais ça doit aider grave !)



Et voilà, on a bien notre
**Endroit du zip contre
endroit du tissu !**

**Penser à ajuster les
repères** de haut du zip et de
haut de tissu ...

**Couture au + près des
dents ...**

Avec un vrai
zip invisible,
On utilise un
ped de biche
spécial qui
simplifie bien les choses



Et voilà c'est fini !

**Voilà ce que ça donne avec un vrai zip invisible
cousu dans le dos d'un corsage :**

Ma marge de couture était + large que ½ zip,
j'aurais dû tracer un trait pour m'aider à aligner ...

