

# Méli-Mélo

Grandeur 44'' x 56''

## ÉTAPE 1: LA COUPE

Prendre les 6 carrés à gros motifs et tailler dans chaque carré :

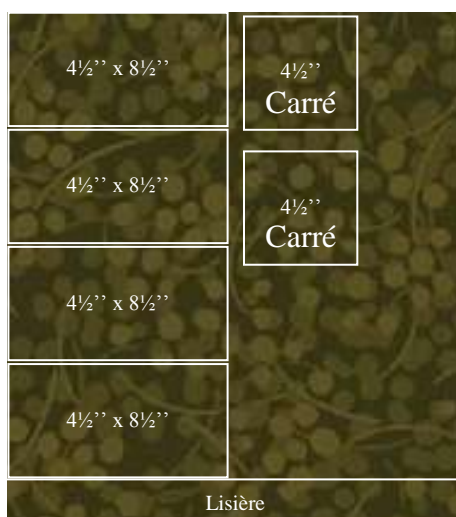
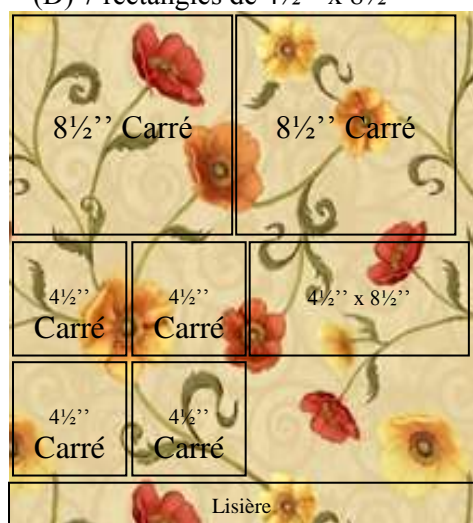
- (A) 2 carrés de 8½''
- (B) 4 carrés de 4½''
- (C) 1 rectangle de 4½'' x 8½''

Prendre les 3 carrés neutres et tailler dans chaque carré :

- (D) 6 rectangles de 4½'' x 8½''
- (E) 2 carrés de 4½''

Prendre les 2 derniers carrés neutres et tailler dans chaque carré :

- (D) 7 rectangles de 4½'' x 8½''



## ÉTAPE 2: BLOC MERCI DE LIRE L'ÉTAPE 3 AVANT DE COMMENCER L'ÉTAPE 2

### Étape 2A

Coudre un carré A à un rectangle D  
Donne un rectangle de 12½'' x 8½''  
Répéter pour en faire 12



### Étape 2B

Coudre un carré B à un rectangle D  
Donne un rectangle de 12½'' x 4½''  
Répéter pour en faire 20



### Étape 2C

Coudre un rectangle de l'étape 2A à  
un rectangle de l'étape 2B  
Donne un bloc de 12 ½''  
Répéter pour en faire 12



### Étape 2D

Coudre un rectangle C à un carré B  
Donne un rectangle de 12½'' x 4½''  
Répéter pour en faire 2



### Étape 2E

Coudre un rectangle C à un carré E  
Donne un rectangle de 12½'' x 4½''  
Répéter pour en faire 4



### ÉTAPE 3: MONTAGE

Je vous conseille fortement de positionner tous vos tissus avant même de commencer le montage des blocs. Vous pourrez ensuite coudre en section la pièce tel que présenter dans le diagramme. En commençant par coudre les bordures aux blocs, puis coudre les blocs ensemble par bande.



### ÉTAPE 5: PIQUAGE DE LA COURTEPENTE

Vaporiser la colle 505 sur l'endos des tissus et le coller au molleton.

Vaporiser la colle 505 sur l'endos de votre dessus et le coller au molleton.

Soyez assuré(e) que les trois épaisseurs soient bien posées à plat, sans aucun faux plis.

*Bien lire le mode d'emploi de votre machine à coudre afin de bien réussir le piquage.*

Piquez les 3 pièces ensemble à votre goût.

Lorsque vous êtes satisfait(e)s, coupez l'excédent de molleton et d'endos du tissu pour les rendre égaux au-dessus pour donner un rectangle au format 44½'' x 56½''

Taillez 5 bandes pour faire la bordure de finition.