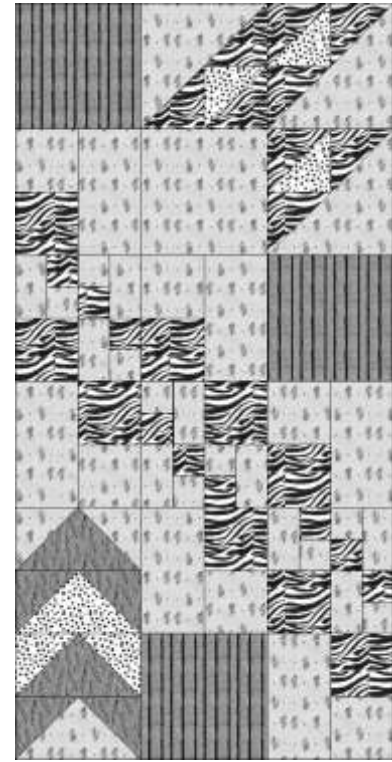


« Evolutif » : Bloc 4

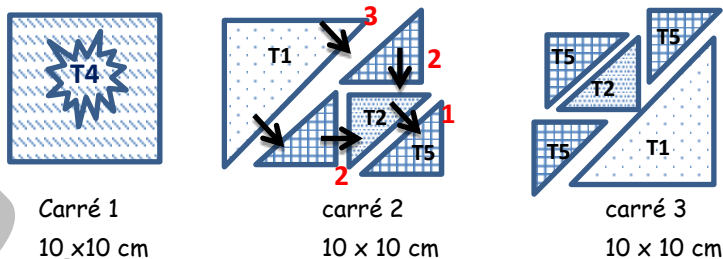
Dimension du bloc 4 : 30 cm x 60cm

Le bloc 4 est composé de 6 lignes de 10 cm x 30cm



	Morceaux à découper (ajouter les 5 mm de marge)	Tissu T1	Tissu T2	Tissu T3	tissu T4 ou motif placé	Tissu T5
	Carré de 2,5 x 2,5 cm	9				9
	Carré de 5cm x 5 cm	6				9
	Rectangle de 10cm x 5 cm	6				
	Rectangle de 5cm x 2,5cm	9				
	Carré de 10 x 10cm	1			3	
	Triangle isocèle rectangle de 5 cm coté	2	5	4		9
	Triangle isocèle rectangle de 10cm coté	3				
	Triangle isocèle Base 10 cm Hauteur 5 cm	1	1	2		

Ligne 1 : bande de 10 cm x 30 cm



Carré 1 : tissu T4 (10 x 10 cm)

Carré 2: 1 - assembler un triangle rectangle isocèle de 5 cm de côté (tissu T5) avec un triangle rectangle isocèle de 5 cm de côté (tissu T2) [→
On obtient un carré de 5 cm

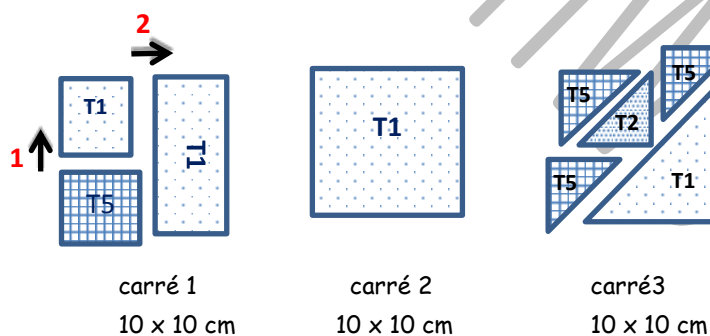
2 - à ce carré coudre 2 triangles rectangles isocèles de 5 cm de côté (tissu T5). Vous obtenez un triangle rectangle de 10 cm de côté. [→

3- ajouter un triangle rectangle isocèle de 10 cm de côté (tissu T1), voir schéma. Vous obtenez un carré de 10 x 10 cm [→

Carré 3 : idem au carré 2 (suivre schéma de montage)

Assembler les carrés entre eux (1+2+3) suivant le schéma, vous obtenez la ligne 1 du bloc 4

Ligne 2 : bande de 10 cm x 30 cm



Carré 1 : 1 - assembler un carré de 5cm (tissu T5) avec un carré de 5 cm (tissu T1). Vous obtenez un rectangle de 5 x 10 cm (suivre schéma) →

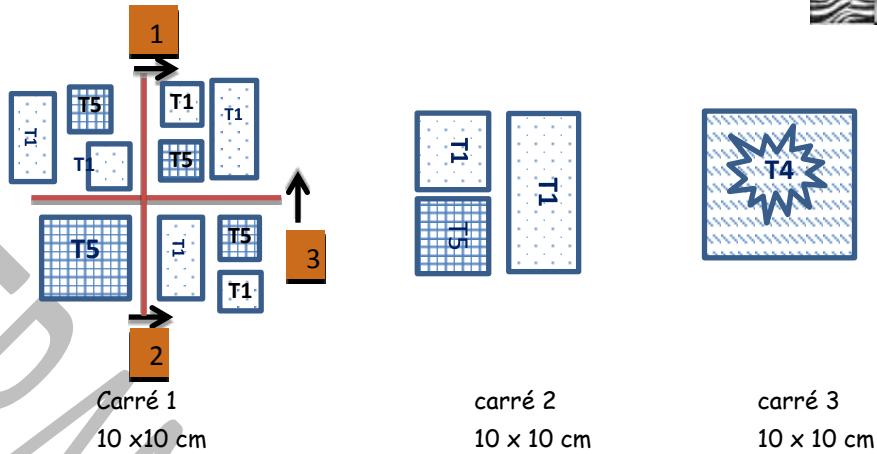
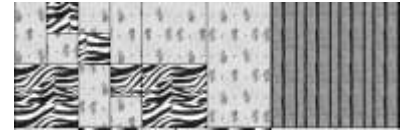
2 - coudre un rectangle de 5 x 10 cm (tissu T1) au rectangle obtenu en 1. Vous obtenez un carré de 10 x 10 cm (suivre le schéma) →

Carré 2 : carré de 10 x 10 cm (tissu T1)

Carré 3 : idem au carré 3 de la ligne 1

Assembler les carrés entre eux (1+2+3) suivant le schéma, vous obtenez la ligne 2 du bloc 4

Ligne 3 : bande de 10 cm x 30 cm

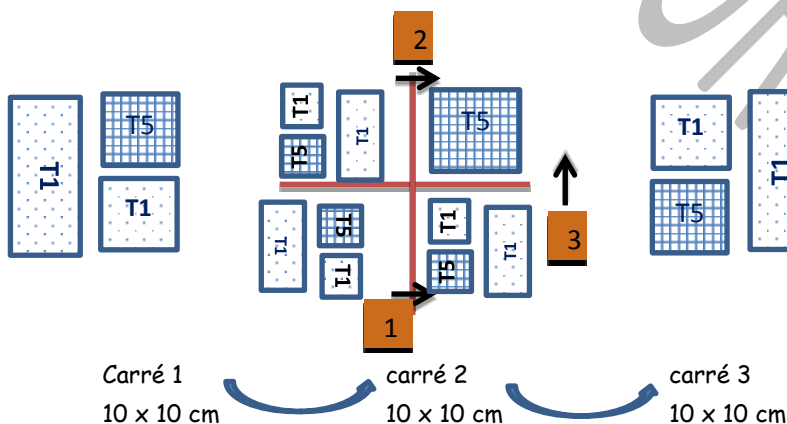
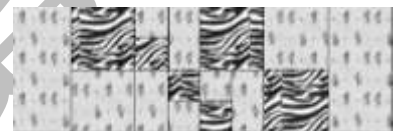


- Carré 1 :**
- a* assembler un carré de 2,5 cm (tissu T1) avec un carré de 2,5 cm (tissu T5)- suivre schéma-
 - b* On obtient un rectangle de 2,5 x 5cm - suivre schéma -
 - c* ajouter un rectangle de 2,5 x5 cm (tissu T1). Vous obtenez un carré de 5 x 5 cm
 - de a* à c* (au total faire CE TRAVAIL 3FOIS)
- vous obtenez 3 carrés de 5 x 5 cm
1. monter 2 carrés ensemble (suivre schéma). Vous obtenez un rectangle de 5 x 10 cm [→ **1**
 2. assembler le 3^{ième} carré avec un carré (tissu T5) de 5 x 5 cm vous avez un rectangle de 5 x 10cm [→ **2**
 3. assembler les 2 rectangles (suivre schéma) [→ **3**

- Carré 2 :** idem carré 1 ligne2
Carré 3 : un carré de 10 x 10 cm (tissu T4)

Assembler les carrés entre eux (1 +2+3) suivant le schéma, vous obtenez la ligne 3 du bloc 4

Ligne 4 : bande de 10 cm x 30 cm

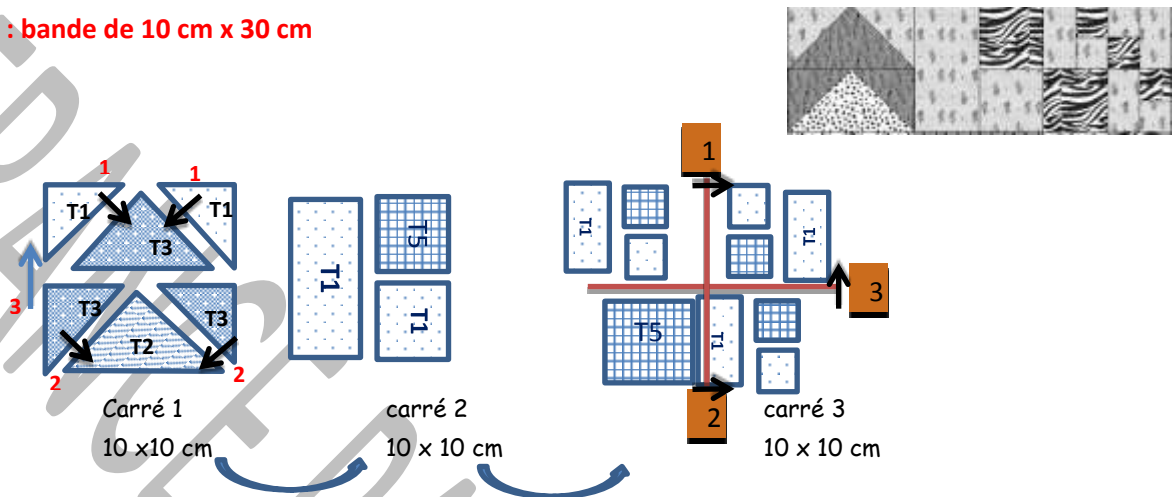


- Carré 1 :** idem carré 1 ligne 2
Carré 2 :
- a* assembler un carré de 2,5 cm (tissu T1) avec un carré de 2,5 cm (tissu T5)- suivre schéma du carré 2-
 - b* On obtient un rectangle de 2,5 x 5cm - suivre schéma du carré 2 -
 - c* ajouter un rectangle de 2,5 x5 cm (tissu T1). Vous obtenez un carré de 5 x 5 cm
 - de a* à c* (au total faire CE TRAVAIL 3FOIS)
- vous obtenez 3 carrés de 5 x 5 cm

4. monter 2 carrés ensemble (suivre schéma). Vous obtenez un rectangle de 5 x 10 cm [→]
 5. assembler le 3^{ième} carré avec un carré (tissu T5) de 5 x 5 cm vous avez un rectangle de 5 x 10cm [→] **2**
 6. assembler les 2 rectangles (voir schéma) [→] **3**
- Carré3 : idem carré 1 ligne 2 (suivre schéma de montage)

Assembler les carrés entre eux (1 +2+3) suivant le schéma, vous obtenez la ligne 4 du bloc 4

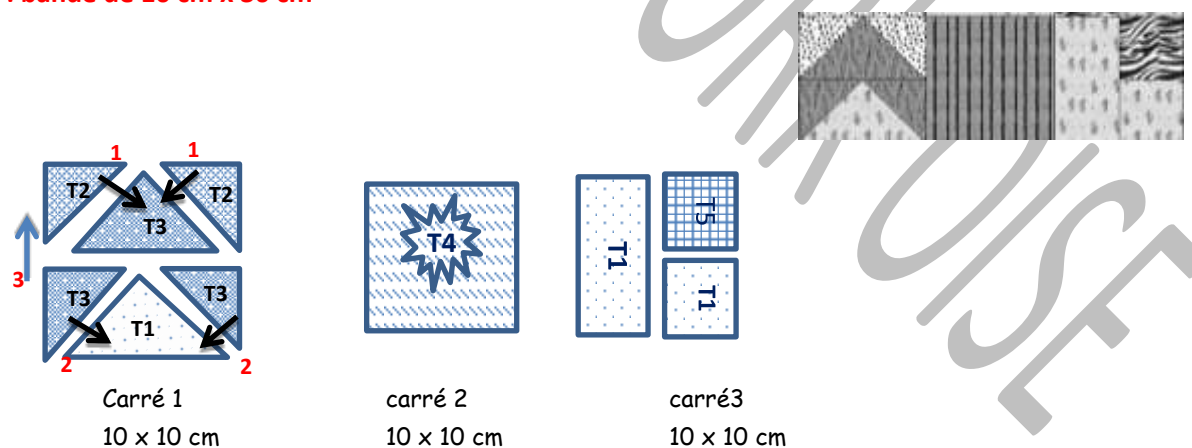
Ligne 5 : bande de 10 cm x 30 cm



- Carré 1
- 1- monter 2 triangles de 5 cm de côté (tissu T1) sur un triangle isocèle de base 10cm (tissu T3), vous obtenez un rectangle de 5cm x 10 cm [→]
 - 2- monter 2 triangles de 5 cm de côté (tissu T3) sur un triangle isocèle de base 10cm (tissu T2), vous obtenez un rectangle de 5cm x 10 cm [→]
 - 3- assembler ces 2 rectangles suivant le schéma du carré 1 [→]
- Carré 2 : idem carré 2 ligne 3
- Carré 3 : idem carré 1 ligne 3

Assembler les carrés entre eux (1 +2+3) suivant le schéma, vous obtenez la ligne 5 du bloc 4

Ligne 6 : bande de 10 cm x 30 cm



- Carré 1
- * monter 2 triangles de 5 cm de côté (tissu T2) sur un triangle isocèle de base 10cm (tissu T3), vous obtenez un rectangle de 5cm x 10 cm [→] **1**
 - * monter 2 triangles de 5 cm de côté (tissu T3) sur un triangle isocèle de base 10cm (tissu T1), vous obtenez un rectangle de 5cm x 10 cm [→] **2**
 - * assembler ces 2 rectangles suivant le schéma du carré 1 [→] **3**
- Carré 2 : un carré de 10 x 10 cm (tissu T4)

Carré 3 idem carré 1 ligne 2

Assembler les carrés entre eux (1 +2+3) suivant le schéma, vous obtenez la ligne 6 du bloc 4

Monter les lignes entre elles en suivant le schéma, vous obtenez le bloc 4 de 30cm x 60 cm

