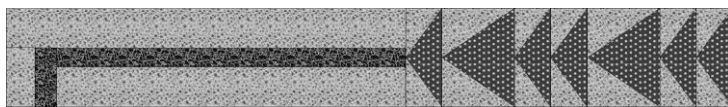


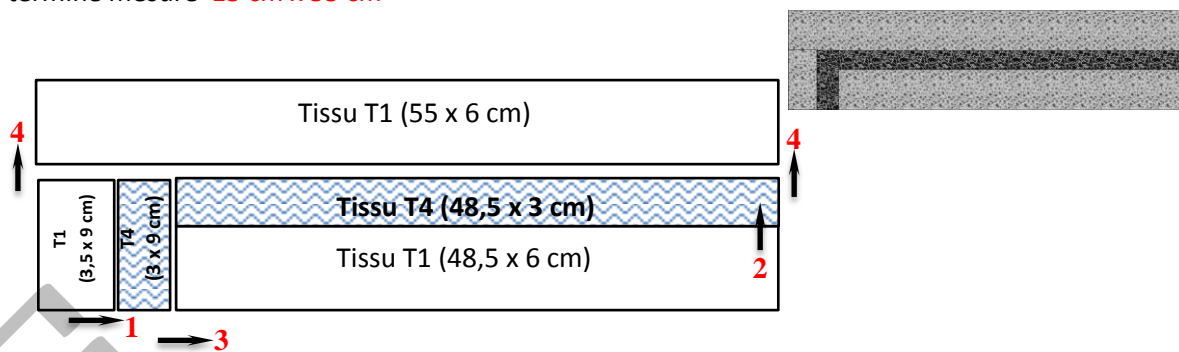
Bloc 6 du Patch géométrique

il mesure 100 cm x 15 cm, et est décomposé en 2 éléments



	Morceaux à découper (ajouter les 5 mm de marge)	Tissu T1	Tissu T2	Tissu T3	tissu T4	Tissu T5
	rectangle de 55 cm x 6 cm	1				
	Rectangle de 48,5 cm x 6 cm	1				
	Rectangle de 48,5 cm x 3 cm				1	
	Rectangle de 3,5 cm x 9 cm	1				
	Rectangle de 3cm x 9 cm				1	
	Triangle isocèle base 15cm Hauteur 5 cm		5			
	Triangle isocèle base 15 cm Hauteur 10 cm		2			
	Triangle base 7,5 cm Hauteur 5 cm Dévers à gauche Dévers à droite	5 5				
	Triangle base 7,5 cm Hauteur 10 cm Dévers à gauche Dévers à droite	2 2				

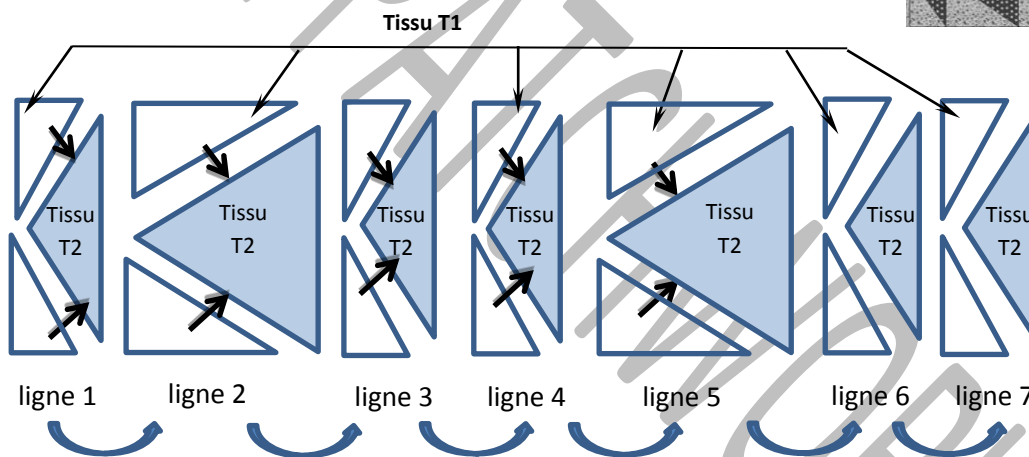
Elément 1 terminé mesure **15 cm x 55 cm**



1. Assembler le rectangle 3,5 cm x 9cm en tissu T1 avec le rectangle de 3x9 cm en tissu T4
2. Assembler les rectangles de 48,5 cm de long (tissu T1 et T4)
3. Assembler 1 avec 2 suivant schéma de montage
4. Ajouter le rectangle de longueur 55 cm en tissu T1

Vous obtenez l'élément 1 de 15 x 55 cm

Elément 2 : terminé il mesure **30 cm x 10 cm**



Lignes 1,3, 4,6 et 7 : assembler le triangle isocèle base 15 cm hauteur 5 cm (tissu T2) avec les triangles rectangles isocèles de 5 cm de côté, base 7, 5 cm (tissu T1). Suivre schéma →

Lignes 2 et 5 : assembler le triangle isocèle base 15 cm hauteur 10cm (tissu T2) avec les triangles rectangles base 7,5 cm et hauteur 10 cm (tissu T1). Suivre le schéma →

Assembler les lignes entre elles, suivant schéma

Assembler les éléments entre eux en suivant l'ordre de montage :

Vous obtenez le bloc 6 : 100 cm x 15 cm

