

GRANIE Evaluation Sommative	BEP MMIC S 12
	- Prénom :
<i>Objectif :</i> <ul style="list-style-type: none"> • Construire un empiècement droit sur le devant et le dos d'une jupe. 	- Nom :
	- Date :
	Compétences mises en oeuvre : C 12 - C 13 - C 32
<i>Ressources</i>	<i>Conditions</i>
<ul style="list-style-type: none"> - jupe droite. - Figurine, descriptif. - Croquis côté. 	<ul style="list-style-type: none"> - individuellement. - Temps limité (3h).

TRAVAIL DEMANDE :

- Prendre connaissance des documents.

—————> Doc. 2/3

- Identifier le nombre d'éléments composant le modèle.
- Compléter la nomenclature.

—————> Doc. 3/3

- Situer le volume donné à la jupe. (tracer en couleur).
- Identifier le type de volume.
- Nommer la forme géométrique de l'écartement permettant de donner le volume.
- Transformer la jupe droite à l'aide du croquis côté pour obtenir les éléments du modèle.
- Indiquer les repères nécessaires au montage et à la coupe.

Evaluation :

- C12 - situation, caractéristique du volume : 3 pts.
- C13 - nomenclature : 1 pt.
- C32 - transformation : 16 pts.

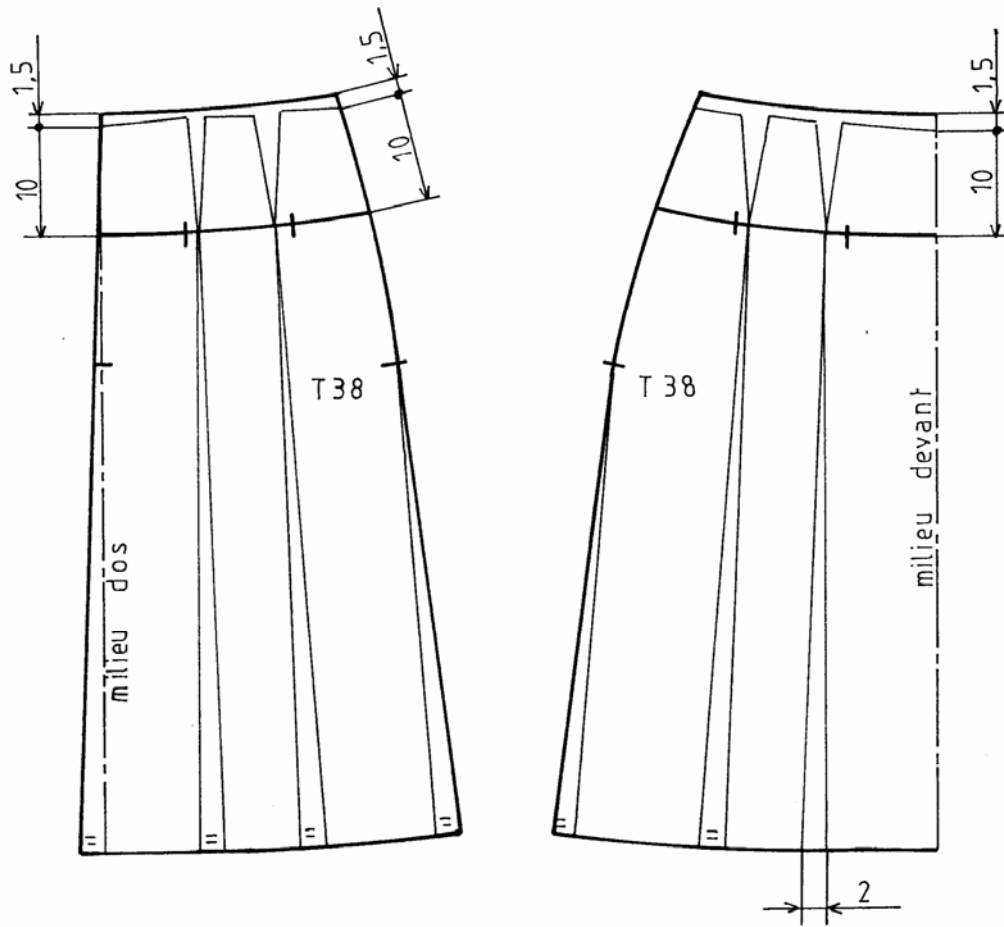


— Description —

- Jupe évasée en flanelle.
- Jupe sans ceinture à la taille.
- Empiècement droit sur le devant et le dos. L'empiècement faisant la finition de la taille.
- La taille et la base de l'empiècement sont soulignés par une surpiqûre.
- **Moyens de fermeture** : au milieu dos par une fermeture à glissière de 20 cm.

10				
9				
8				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
RP	Nb	Désignation	Matière	Observations
- Echelle :		JUPE GRANIE		- Date :
L.P. Louis GUILLOUX - RENNES				- Classe :
- Nom :			- Prénom :	S1

GRANIE



- Type de volume :

- Forme géométrique de l'écartement :
