

## Cahier de coupe.

**Numéro d'inventaire :** 1982.01461.9

**Auteur(s) :** Colette Benteyn

**Type de document :** travail d'élève

**Date de création :** 1950 (vers)

**Inscriptions :**

- ex-libris : avec
- nom d'illustrateur inscrit : Benteyn (colette)

**Description :** Cahier petit format cousu avec couv. papier de coul. verte. Ms. Régлure Seyès.

Crayon de papier.

**Mesures :** hauteur : 222 mm ; largeur : 172 mm

**Notes :** Cahier de coupe d'une élève d'une école de Balines par Verneuil. (Eure) 8 premières pages : travail de coupe Au milieu du cahier : cours sur les produits laitiers et description d'une laiterie et de son fonctionnement.

**Mots-clés :** Travaux manuels, EMT, technologie

Enseignement ménager, économie familiale et sociale

**Filière :** non précisée

**Niveau :** non précisée

**Nom de la commune :** Balines

**Nom du département :** Eure

**Autres descriptions :** Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 21 p. ms.

ill. en coul.

**Lieux :** Eure, Balines

Colette Benteyn

Cahier de Coupe.

Brassière

1<sup>ère</sup> âge

carrié de 23 cm.

1/2 carrière : 9 cm 5. Long. Bras: 18 cm

2<sup>ème</sup> âge

carrié de 25 cm.

1/2 carrière : 10 cm 5 Long. Bras. 19 cm 5

3<sup>ème</sup> âge

carrié de 27 cm.

1/2 carrière : 11 cm. Long. Bras: 24 cm.

Lignes de construction :

Tracer un carré de la taille désirée, la verticale de droite représente le milieu devant, celle de gauche le milieu dos (5 cm en plus à réservé)

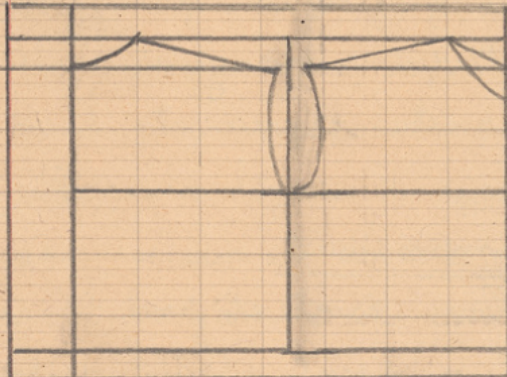
Horizontalement, tracer la ligne d'emmanchure à la 1/2 hauteur du carré. La ligne d'épaule au 1/10 de la hauteur du carré.

Verticalement, entre les lignes d'épaule et d'emmanchure, tracer les 1/2 courbes.

Grâce du patron, encolure devant :

Mettons un point sur la verticale du milieu devant et sur l'horizontale supérieure ou ligne d'encolure (angle supérieur droit) au 1/5 du carré joindre ces deux points par une oblique, puis dessiner l'encolure par une courbe qui s'écartera

Remarque: avec brassières du dessus on pose très souvent un petit col.



$$AE = 2 \text{ cm}$$

$$DG = 2 \text{ cm}$$

$$EI = 4 \text{ cm}$$

$$IK = KF$$

$$JM = MJ \quad TT = 2 \text{ cm}$$

$$LP = 2 \text{ cm}$$

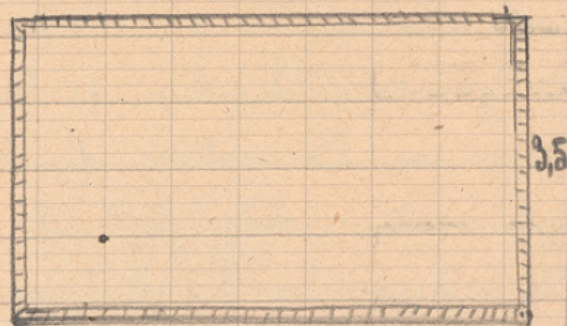
$$IR = 4 \text{ cm}$$

$$FS = 4 \text{ cm}$$

Il faut au moins 8.7 cm en 1m pour chemise l'âge  
Manche de la brassière

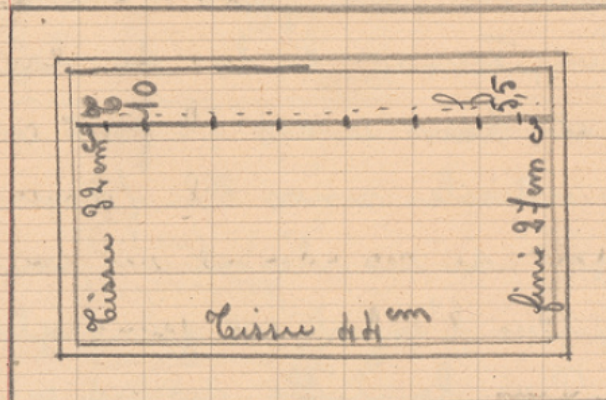


Longeur finie 87cm & hauteur 47



Dessus

$$60 \times 47$$



Dessous

$$44 \times 10$$

$$44 \times 32$$

$$47 + 10 + 32 = 89$$

Il faut 60cm

en 90cm