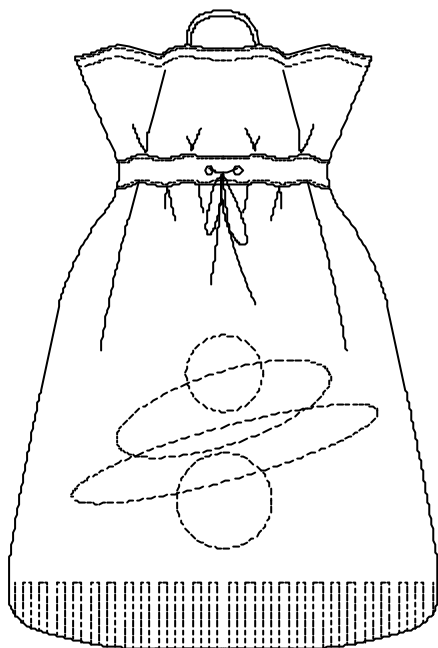


DOSSIER TECHNIQUE



SAC DE RANGEMENT MATERIEL

Ref : S1905

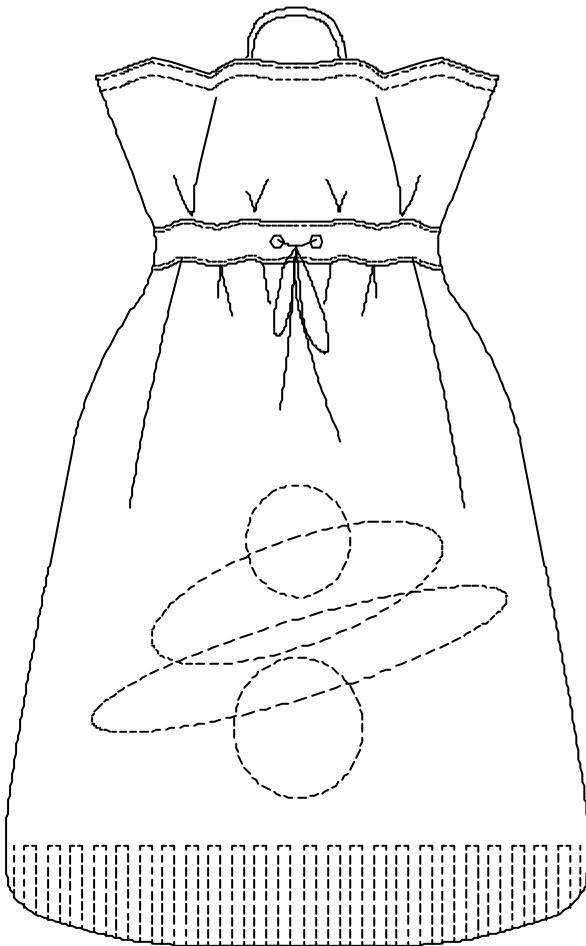
CONTENU	Référence Documents	Référence Fichiers
- Descriptif	DT1	Des 1905.doc
- Cahier des charges	DT2	Cc 1905.doc
- Dossier de définition	DT3 DT4	Ddes 1905.doc
- Fiche technique de fabrication	DT5	FTfabri 1905.doc
- Nomenclature		Noms 1905.doc
- Dessin technique	DT6	Dts 1905
- Gamme de montage	1/3 2/3 3/3	Gams 1905.doc

DEFINITION du PRODUIT

SAC DE RANGEMENT MATERIEL S1905

Mise en situation :

Soit le croquis ci-contre représentant le sac de rangement matériel ref: S1905

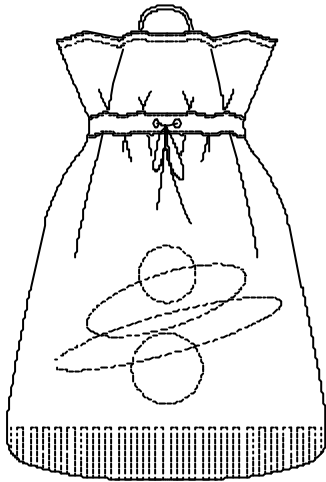


Ce modèle va vous servir de base pour le travail demandé.

Descriptif :

- Sac de rangement en percale, doublé
- Fond doublé et matelassé
- Coulisse plaquée et resserrée par une queue de rat
- Attache insérée dans la coulisse
- Devant surpiqué
- Poche plaquée à l'intérieur

DOSSIER DE DEFINITION (exigences de fabrication)



SAC DE RANGEMENT MATERIEL S1905

TOUR DE SAC :

- Extérieur :
- Matelassé et surpiqué à la base par des lignes brisées
 - Surpiqué sur le devant par un motif composé de lignes courbes
 - Assemblé en couture ouverte avec raccord de lignes
 - Assemblé au fond extérieur en couture couchée
- Intérieur :
- Assemblé en couture ouverte en laissant une ouverture de 12 cm au milieu
 - Ouverture refermé au point invisible (point main)
 - Assemblé au fond intérieur en couture couchée
 - Poche plaquée en nervure
 - sur l'endroit au milieu du devant
 - avec ourlet sur haut de poche de 25 mm

FOND :

- Extérieur :
- Matelassé avec un molleton par des lignes droites parallèles
 - Assemblé en couture couchée avec le tour de sac extérieur
- Intérieur :
- Assemblé en couture couchée avec le tour de sac extérieur

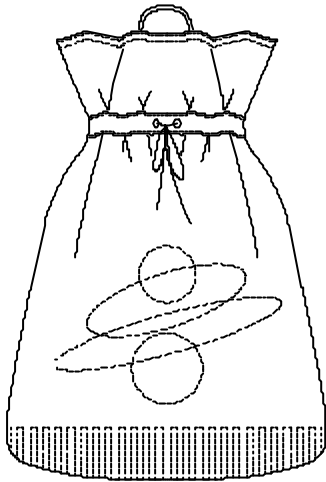
COULISSE :

- Percée par deux œillets (brodés ou métalliques) situés au milieu du devant et espacés de 35 mm
- Assemblée en couture ouverte
- Plaquée en nervure
- Queue de rat glissée à l'intérieur et nouée sur le dessus

ATTACHE :

- Rempliee deux fois
- Surpiquée nervure de chaque côté
- Insérée entre le tour de sac intérieur et extérieur avec un espace de 75 mm

DOSSIER DE DEFINITION (suite)



SAC DE RANGEMENT MATERIEL S1905

VALEURS DE COUTURE

COULISSAGE :

- Haut de sac.....10 mm
- Queue de rat3 mm

ASSEMBLAGE :

- Tour de sac.....10 mm
- Fond avec tour de sac.....10 mm
- Coulisse.....10 mm

REPLIAGE :

- Placage poche.....10 mm
- Coulisse.....10 mm
- Attache.....7 mm

OURLAGE :

- Haut de poche.....25 mm

SURPIQUAGE :

- Placage coulisse.....1 mm
- Placage poche1 mm
- Attache (de chaque côté).....1 mm
- Haut de sac1 et 7 mm

- Matelassage fond de sac.....15 mm
- Matelassage base.....10 mm
- Motif devant.....à déterminer en Arts Appliqués

HAUTEUR COULISSE FINIE :37 mm

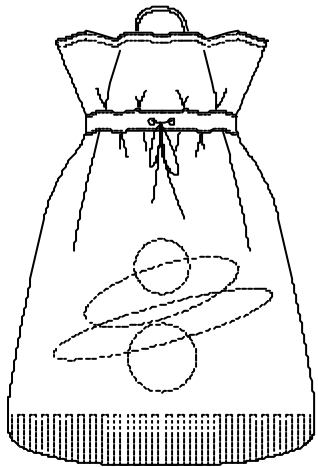
FICHE TECHNIQUE DE FABRICATION

Produit :

**Sac de rangement
du matériel**

Ref : S 1905

Croquis :



Matière et fournitures

Matière :

- Toile coton/lin :
 - 75% coton
 - 25% lin
- Molleton :
 - 100% coton

Fil :


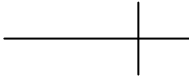
- Polyester
- N° 120

Fournitures :

- Outils métalliques (2)

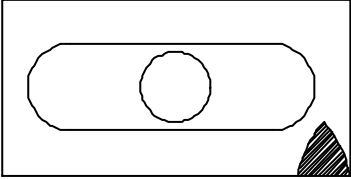
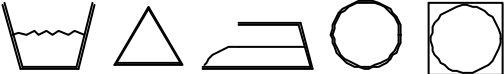
CONFECTIONNABILITE

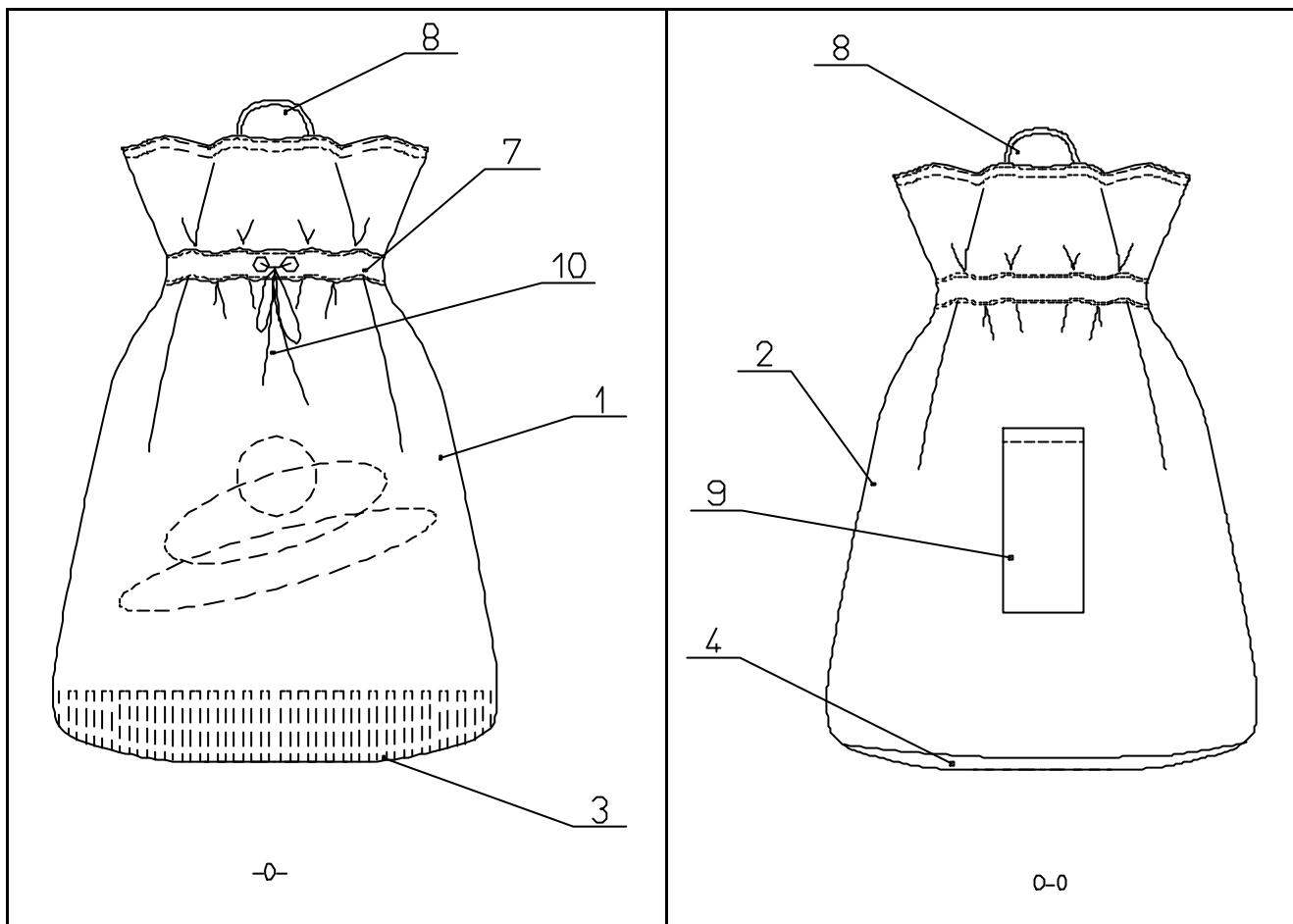
Matériel de piquage

Nom et symbole des machines	Nom et symbole du point	Réglages	Aiguille	Guides et attachements	N° opération gamme
Piqueuse plate 	Point 301 	- Matelassage : <ul style="list-style-type: none"> • 4 pts/cm - Assemblages : <ul style="list-style-type: none"> • 5 pts/cm - Surpiqûres : <ul style="list-style-type: none"> • 5 pts/cm 	N° 90	Guide margeur	N° 1

Matériel de repassage

Code d'entretien

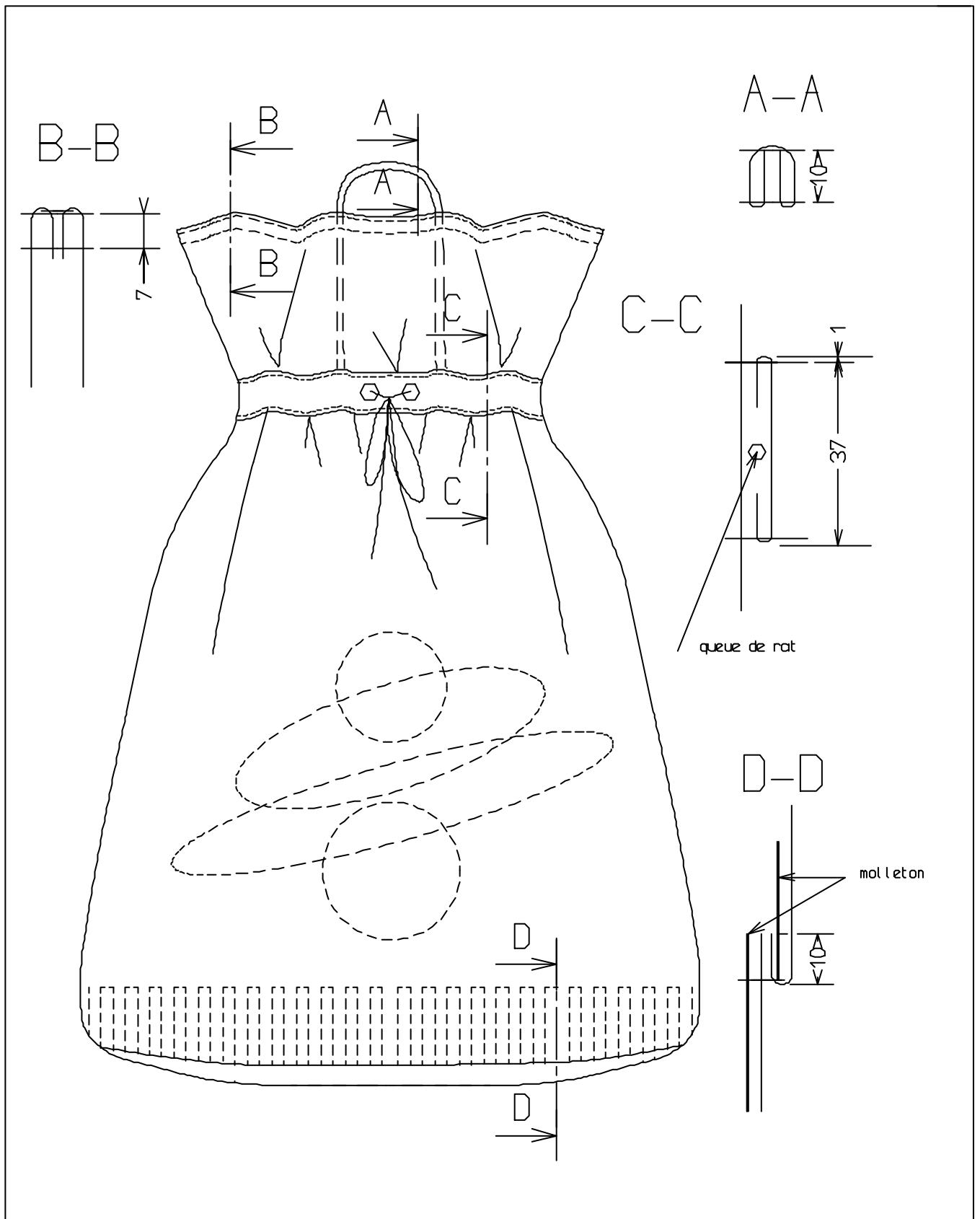
Nom et symbole du matériel	Réglages	
Table aspirante 		



10	1	Queue de rat	Percale Coton et lin	Longueur : 105 cm
9	1	Poche		Longueur : 27 cm
8	1	Attache		
7	1	Couliasse		
6	1	Base molleton	Molleton	
5	1	Fond molleton		
4	1	Fond intérieur	Percale Coton et lin	
3	1	Fond extérieur		
2	1	Tour intérieur		
1	1	Tour extérieur		
Rp	Nb	Désignation	Matière	Renseignements

SAC RANGEMENT MATERIEL

Ref : S1905



GMPCAD

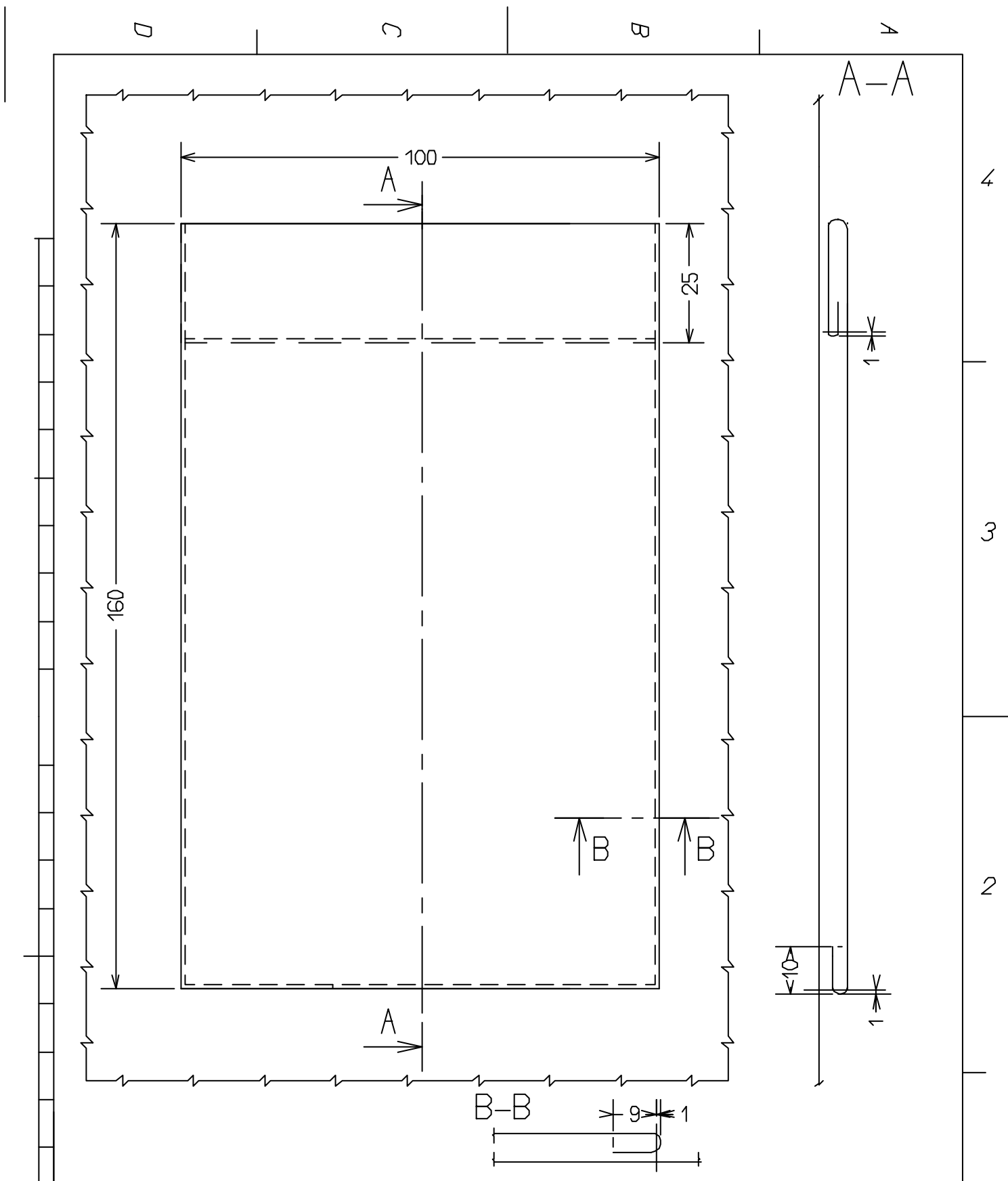
SAC MATERIEL



L.P.R. GILLES JAMAIN

A4

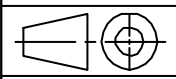
Dts 1905



GMPCAD

Echelle :
1:1

SAC MATERIEL (détail)



L.P.R. GILLES JAMAIN

Dessiné par :

MDM

DAO

A4

4

3

2

1

B

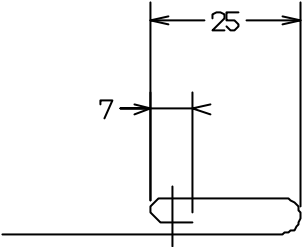
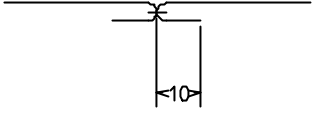
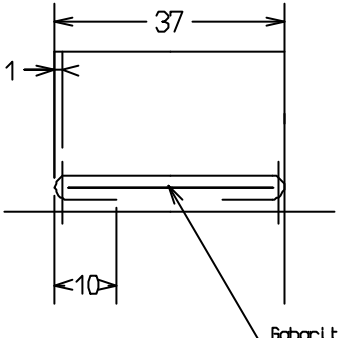
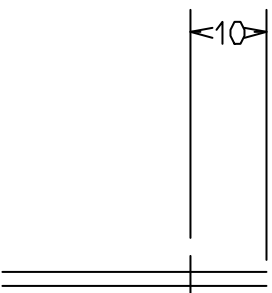
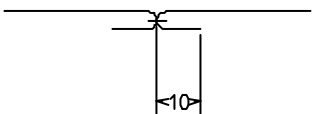
A

Classe:	GAMME DE MONTAGE	N°: 1
NOM:		Date:
PRODUIT: Sac rangement matériel		Référence : S1905
		Quantité : 1 par élève
		Mode de lancement :
		Travail : unitaire

CONDITIONS TECHNOLOGIQUES

Matière d'œuvre	Machine	Type de point	Nombre pts/cm	Équipement	Outillage divers	Temps
Percalé mélangé : - coton : 75% - lin : 25%	Piqueuse plate	301	4 surpiqûre 5 assemblage	Avec guide margeur	Réglet Ciseaux Épingles Aiguille	
Molleton de coton	Poste de repassage					

N°	Opérations	Schémas	Directives Complémentaires
1	<p>Tracer les lignes repères du fond</p> <p>Réaliser le matelassage du fond extérieur</p> <p>Repasser le morceau matelassé</p> <p>Découper les fonds :</p> <ul style="list-style-type: none"> • extérieur matelassé • intérieur 	Voir schéma S1905 1	<p>Régler le guide margeur à la distance demandée</p> <p>Bien à plat</p> <p>Avec le patronnage du fond</p>
2	Remplir puis surpiquer l'attache	Voir schéma S1905 3	
3	<p><u>Matelasser la base du sac :</u></p> <p>Maintenir le molleton par des épingles</p> <p>Prépiquer le molleton à la base et sur les côtés</p> <p>Tracer les lignes repères</p> <p>Réaliser les piqûres du matelassage</p> <p>Repasser la partie matelassée</p>	Voir schéma S1905 2	<p>Épingles perpendiculaires A 5mm du bord</p> <p>Respecter les mesures et les dessins demandés</p> <p>Bien à plat</p>
4	Tracer les motifs géométriques sur le dessus		
5	Réaliser les surpiqûres sur le motif		<p>En suivant le motif tracé et les couleurs</p> <p>Pas de raccord</p>
N°	Opérations	Schémas	Directives

			Complémentaires
6	Ourler le haut de la poche		
7	Plaquer la poche sur tour intérieur	Voir dessin technique	Respect des distances demandées
8	Assembler : <ul style="list-style-type: none"> la couture du tour extérieur la couture du tour intérieur (laisser ouverture) Repasser en couture ouverte		Raccorder le dessin du matelassage Ouverture de 12 cm
9	Assembler : <ul style="list-style-type: none"> le fond matelassé et le tour extérieur le fond intérieur et le tour intérieur Repasser en couture couchée vers les tours	Voir schéma S1905 5	En rond et revenir dans les points sur 10 mm Sans faux plis
10	Préformer la coulisse		Au fer Avec gabarit de 35
11	<u>Œillets :</u> Poser des œillets métalliques (MDM) Réaliser les œillets au point de feston (C Flou)		Avec la pince à œillets En suivant les pointages
12	Assembler la coulisse Repasser la coulisse	 	

N°	Opérations	Schémas	Directives Complémentaires
13	Réaliser la queue de rat <ul style="list-style-type: none"> • piquer • retourner • nouer les extrémités 	Voir fiche d'étude	
14	Coulisser le haut du sac <ul style="list-style-type: none"> • assembler le haut • retourner • repasser Surpiquer le haut du sac	Voir schéma S1905 4	-0- contre -0-
15	<u>Poser la coulisse :</u> Maintenir la coulisse sur le sac Insérer la queue de rat dans la coulisse Maintenir l'attache sur la coulisse Plaquer la coulisse	Voir schéma S1905 7	Épingles ou bâti A 4 cm de chaque côté de la couture
16	Refermer l'ouverture du côté intérieur au point main	Voir étude point à glisser	
17	Contrôler le travail		
18	Repassage final		