

Proposition de correction sur 45 points divisible par trois + 5 points pour l' informatique

10 points 1 choix n° 5

TRAVAIL DEMANDE	EXIGENCES	SCHEMA
Assembler dessus et dessous des volants	En appairage Platitudo des éléments Symétrie des arrondis Recouper régulièrement (4 ou 5 mm) Ne pas cranter (tissu transparent)	L'élève peut proposer des schémas
Retourner les volants	Bâtir Repasser	
Assembler les biais	Repasser couture ouverte	
Plier les biais de finition	Au fer en respectant la forme du bas de manche	
Assembler les volants et le biais au bas de manche	Valeur de couture respecter Recouper de façon à éviter les épaisseurs Bâtir Repasser	
Rabattre le biais sur chacun des bas de manche	Respect de la technique du point Durabilité et platitudo du biais	

5 points facilité en ce qui concerne la finition du bord compte tenu des arrondis évite la déformation du bord biais préformé pose plus facile à réaliser

7 points grande souplesse
grande résistance comparable à un fil d'acier
élasticité remarquable
se teint facilement
très grand pouvoir isolant
grand pouvoir absorbant la soie peu absorber 30% de son poids
très douce au toucher ne peut irriter

5 points pour le piquage utilisation d'un gabarit de préférence papier de soie pour le repassage bâtir impérativement

5 points

Manque de protections Exemple « main posée sur le volant »	Accidents Ecrasement des doigts	Munir la machine de protecteurs
Orientation du flux lumineux	Eblouissement, fatigue visuelle difficultés à percevoir les détails	Machine équipée d'un éclairage correct orienté vers le travail
Siège non adapté	fatigue dorsale	Siège ergonomique réglable en hauteur

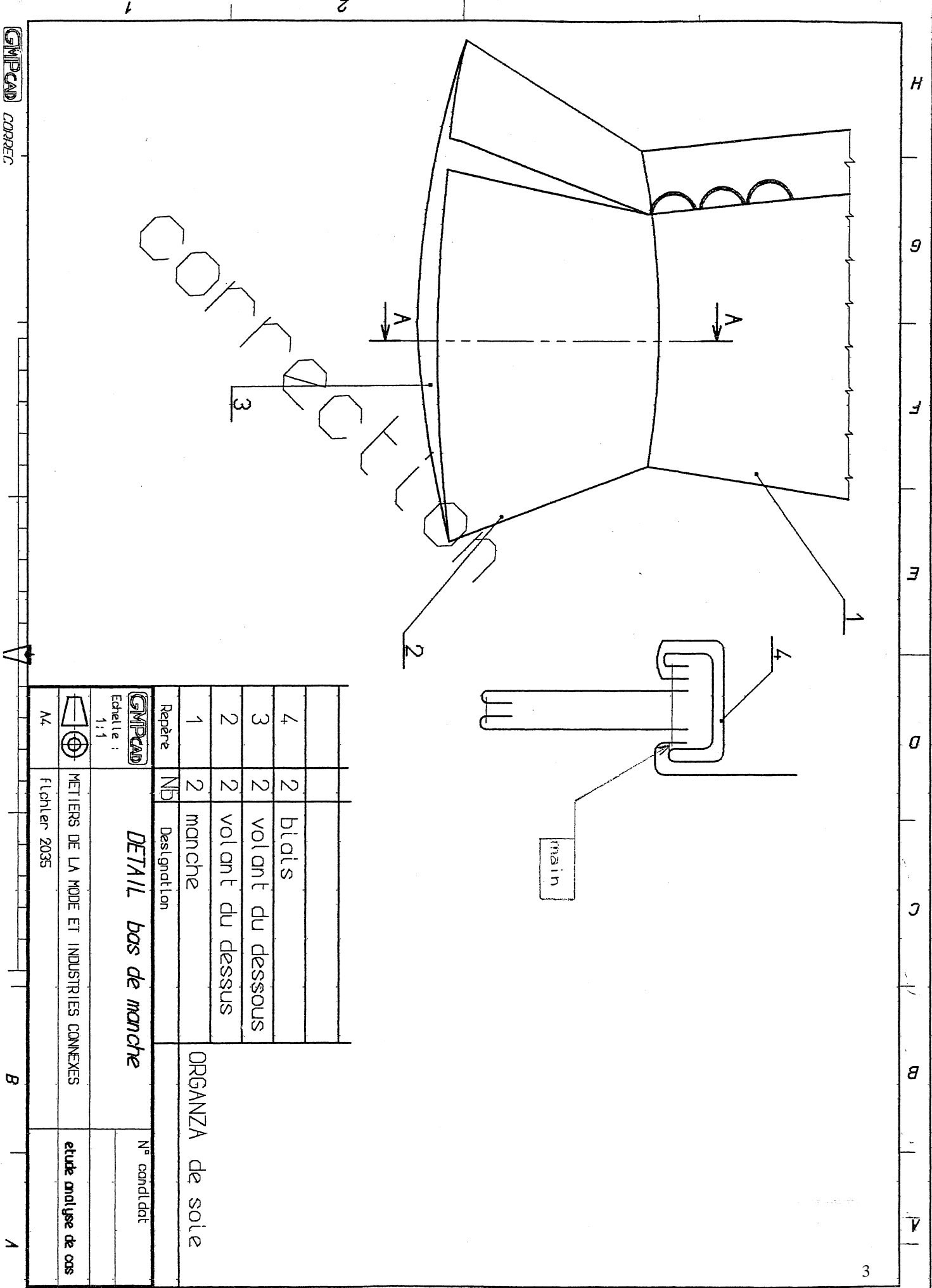
5 points

10 points

DESIGNATION	QUANTITE	Prix unitaire	Prix total
Organza	2.90 m	54 € le mètre	156.6 €
Pongé de soie	2 m	7.50 € le mètre	15 €
Fil de soie	3	2.10 € la bobine	6.3 €
Gros grain	0.90	1.40 € le mètre	1.26 €
Boutons boule		0.80 € pièce	5.6 €
Fermeture a glissière	1	1.55 € pièce	1.55 €
		Total HT	186.31 €
		TVA (19.6%)	
		Total TTC	222.82 €

Prix revient HT de la MO	186.31
Main d'œuvre	$(0.46*60)*42=1159.2 €$
Total HT	
TOTAL TTC (TVA= 19.6)	

BEP MÉTIERS DE LA MODE ET DES INDUSTRIES CONNEXES Champ d'Application COUTURE FLOU			
EPREUVE : EP2 TECHNOLOGIE : ÉTUDE ET ANALYSE DE CAS / DAO		CORRIGÉ	
Durée : 4 Heures	Code : 51 24 204	Coefficient : 6	Page 2/3 2
		SESSION JUN 2003	



4	2	biais	ORGANZA de soie
3	2	volant du dessous	
2	2	volant du dessus	
1	2	manche	
Repère	NB	Designation	

DETAIL bas de manche

GMPCAD
Echelle : 1:1



A4	METIERS DE LA MODE ET INDUSTRIES CONNEXES	etude analyse de cas
	Fichler 2035	