

RCS2D**EXERCICE D'APPLICATION- CONTROLE**

Dans un nouveau dossier patron, à partir de l'image TORO (fichier « données »),

- Développer le modèle TORO en respectant :
 - Les couches
 - Les attributs
 - Les lignes d'origines
 - Les motifs
 - Les découpes internes
- Graduer la pièce.
- Exporter la pièce en format .dxf
- Préparer le fichier dxf pour la découpe.
- Découper la pièce.

Le dossier complet :

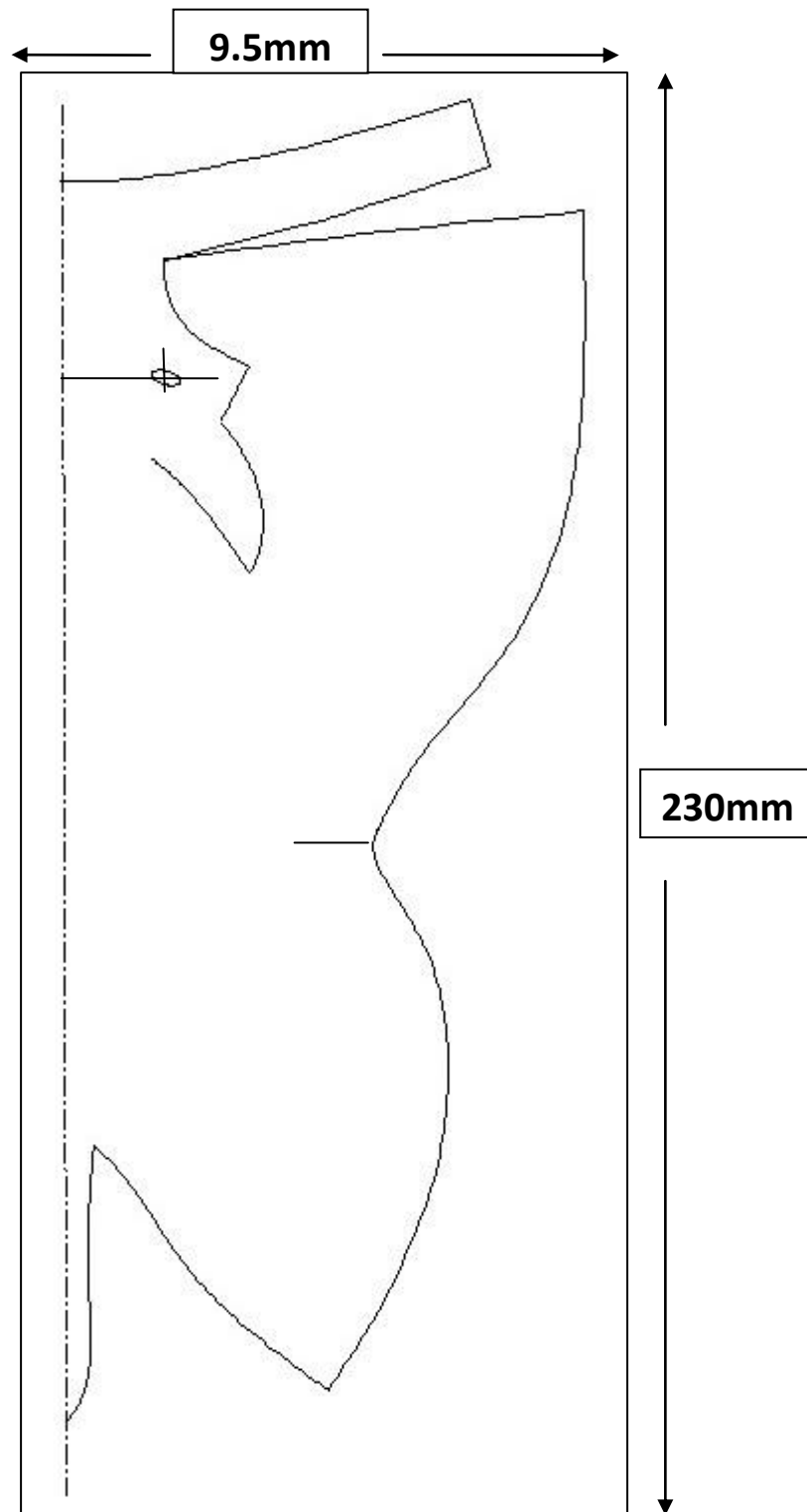
- TORO.cdb
- TORODec.cdb
- TORO.dxf
- TORO (dossier découpeur)

devra être sauvegardés dans votre domaine et sur une clef UBS (pour correction et notation).

Vous pouvez vous aider de votre cours : EXERCICE D'APPLICATION N°2 (Taureau).

Grille d'évaluation :

Travail demandé	Critère d'évaluation
Inséré l'image dans le dossier TORO	Respect des dimensions de l'image
Créer les lignes de construction	Respect des lignes d'origine Respect des couches Respect des attributs
Construire les lignes de base pour les motifs	Respect des dimensions (marges) Respect des couches
Extraire la pièce	Respect des lignes
Ajouter les motifs	Respect du motif et de sa position
Ajouter les découpes internes	Choix des lignes
Graduer la pièce Exporter la pièce en dxf Préparer la pièce pour la découpe	Travail en autonomie
TOTAL	



- ✓ Perforations sur corps pour passage du lacet à 4.5mm du bord.
- ✓ Perforation sur cou pour passage lacet faire une moyenne entre les deux lignes (2D, patronage, création d'une moyenne).
- ✓ Perforation côté, perpendiculaire par rapport au bord côté.
- ✓ Perforations des yeux, perpendiculaire par rapport à l'axe, marge à 17mm de l'axe.