

ISI

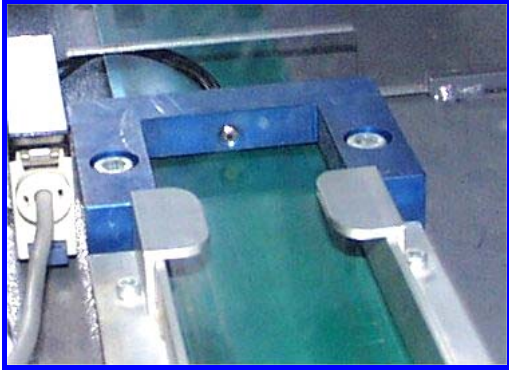
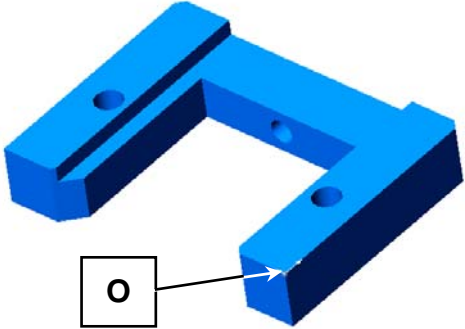
Perspective à main levée

Butée de présence couvercle ERMET

Fichier: TP perspective à main levée.doc

Page:1/2

Centre d'Intérêt n° 4	Représentation graphique du réel.
Compétence attendue	Dessiner à main levée la perspective du pièce simple.
Savoirs et savoir-faire associés	Relation 3D-2D.
Pré requis	Lecture du livre ISI (Hachette) chapitre 18.2.
Matériel	- 1 pièce réelle (butée de présence couvercle du système ERMET). - Livre ISI (Hachette) - 1 feuille de calque A4
Durée: 1H	Activité: TP
Travail demandé	Dessiner une pièce simple sans cotation.

Photo de la butée de présence couvercle du système ERMET.	Synthèse d'image de la butée de présence couvercle du système ERMET.
	

Travail Demandé

✍ En vous inspirant des exemples donnés sur votre livre (ch 18.2) dessiner **à main levée** la **perspective « isométrique »** de la butée de présence couvercle du système ERMET.

✍ Repasser **à l'encre** et en **trait fort** la perspective.

NOM :

Prénom :

Date :

Classe :



ISI

Perspective à main levée

Butée de présence couvercle ERMET

Fichier: TP perspective
à main levée.doc

Page:2/2

PERSPECTIVE ISOMÉTRIQUE À MAIN LEVÉE DE LA BUTÉE DE PRÉSENCE COUVERCLE DU SYSTÈME ERMET

