

ISI

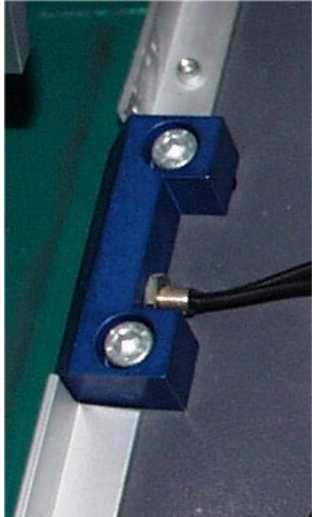
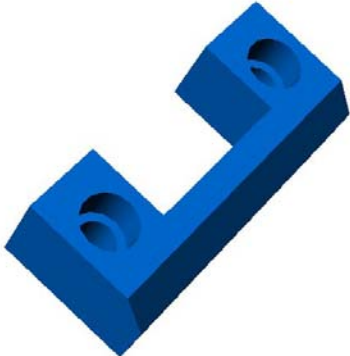
## Perspective à main levée

Support capteur présence fond ERMET

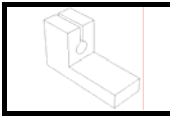
Fichier: TP perspective  
à main levée du  
support de capteur.doc

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	<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 pièce réelle (support capteur présence fond du système ERMET).</li><li>- Livre ISI (Hachette)</li></ul>
Durée: 1H	Activité: TP
Travail demandé	Dessiner une pièce simple sans cotation.

Photo du support capteur présence fond du système ERMET.	Synthèse d'image du support capteur présence fond du système ERMET.
	

✍ En vous inspirant des exemples donnés sur votre livre (ch 18.2) dessiner **à main levée** la **perspective « isométrique »** du support capteur présence fond du système ERMET sans les perçages et lamages.



ISI

**Perspective à main levée**  
Support capteur présence fond ERMET

NOM :

Prénom :

Date :

Classe :

**PERSPECTIVE ISOMÉTRIQUE À MAIN LEVÉE DU SUPPORT  
CAPTEUR PRÉSENCE FOND DU SYSTÈME ERMET**

