

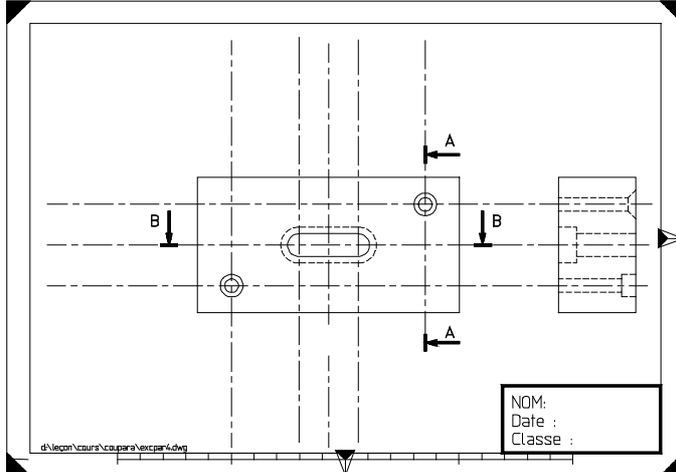
# COUPE A PLANS PARALLELES

NOM:  
Prénom:  
Classe:  
Date:  
d:\leçon\cours\dessin\couppara\exccpara4.p65

## Exercice 4

La pièce dessinée ci-dessous représente un couvercle pour boîtier.

### TRAVAIL À EXÉCUTER



A partir de la vue de face donnée complète et de la vue de gauche, réalisez :

- La vue de droite en coupe **A-A**, plan de coupe donné.
- La vue de dessus en vue de coupe **B-B**, plan de coupe donné.
- La vue de dessous en coupe permettant de voir tous les usinages (coupe parallèle).

### BARÈME D'ÉVALUATION.

#### # Présentation et soins sur 3 points

- Ecriture normalisée
- Choix des crayons 3H et HB
- Soin

#### # Vue de droite en coupe sur 3 points

- Respect des cotes
- Formes géométriques simples
- Repérage de la coupe simple

#### # Vue de dessus en coupe sur 4 points

- Respect des cotes
- Formes géométriques simples
- Repérage de la coupe simple

#### # Vue de dessous en coupe à plans parallèles sur 10 points

- Respect des cotes (1pts)
- Formes géométriques simples (2pts)
- Repérage de la coupe à plans parallèles (4pts)
- Respect des règles de représentation de la coupe à plans parallèles. (3pts)