



# CHAPITRE 4

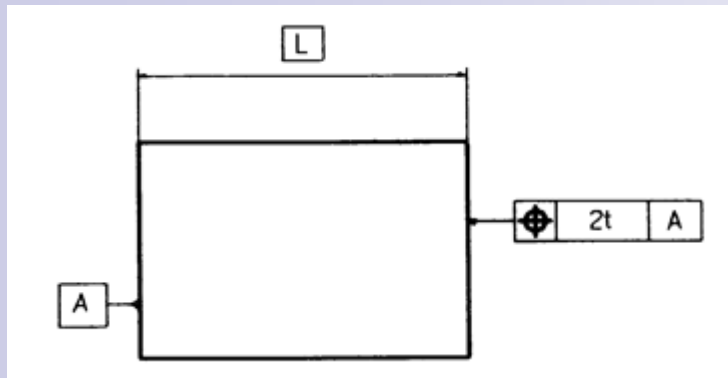
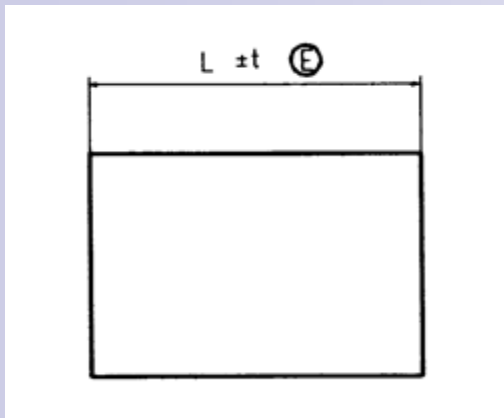
## EXERCICES

### CONCEPT GPS & COTATION ISO

# Exercices d'Analyse

## CONCEPT GPS & COTATION ISO

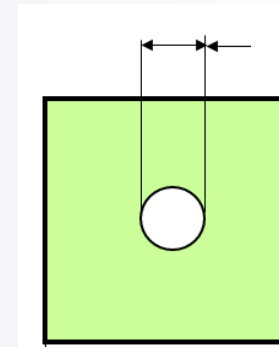
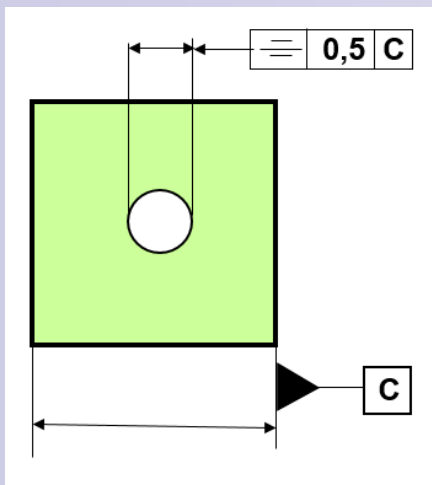
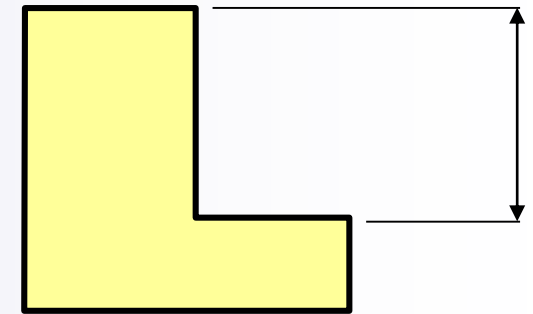
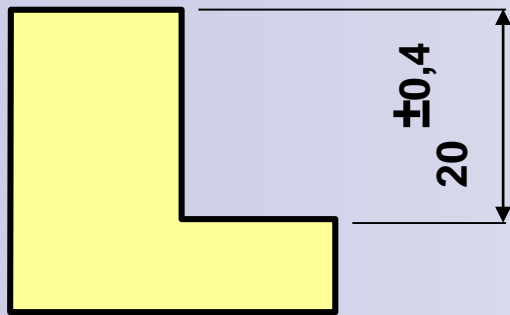
Pour les différents cas suivants proposer un schéma de cotation explicite en utilisant la méthodologie GPS d'analyse.



# Exercices d'Analyse

## CONCEPT GPS & COTATION ISO

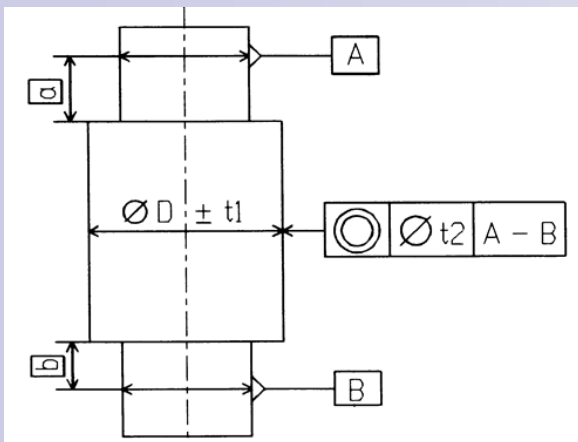
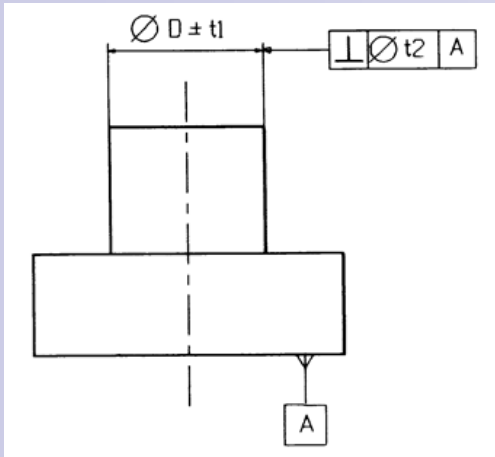
Après avoir analysé les différents cas suivants, proposer une évolution des solutions permettant une cotation explicite et univoque.



# Exercices d'Analyse

## CONCEPT GPS & COTATION ISO

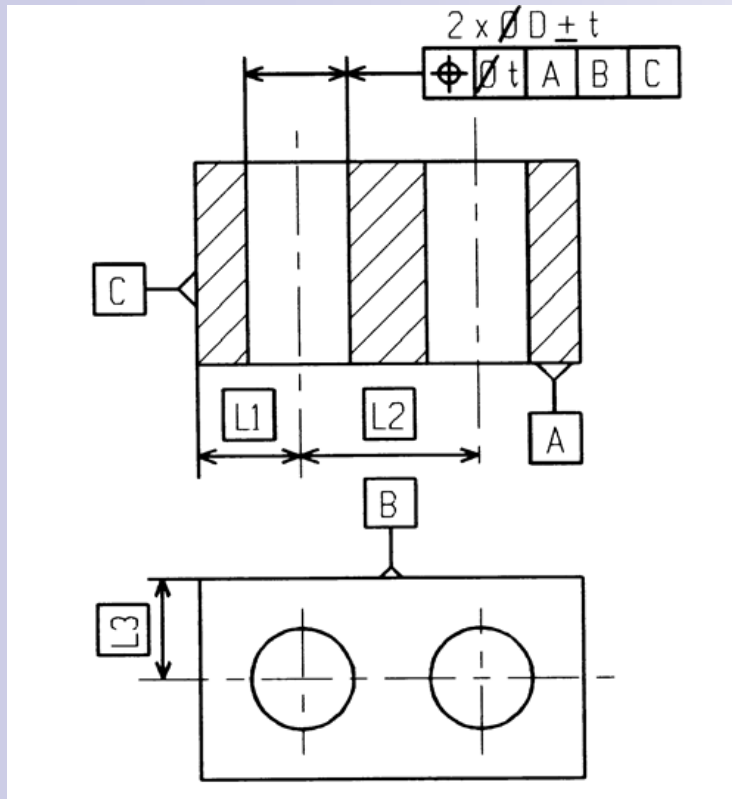
Pour les différents cas suivants, proposer un schéma de cotation explicite en utilisant la méthodologie GPS d'analyse.



# Exercices d'Analyse

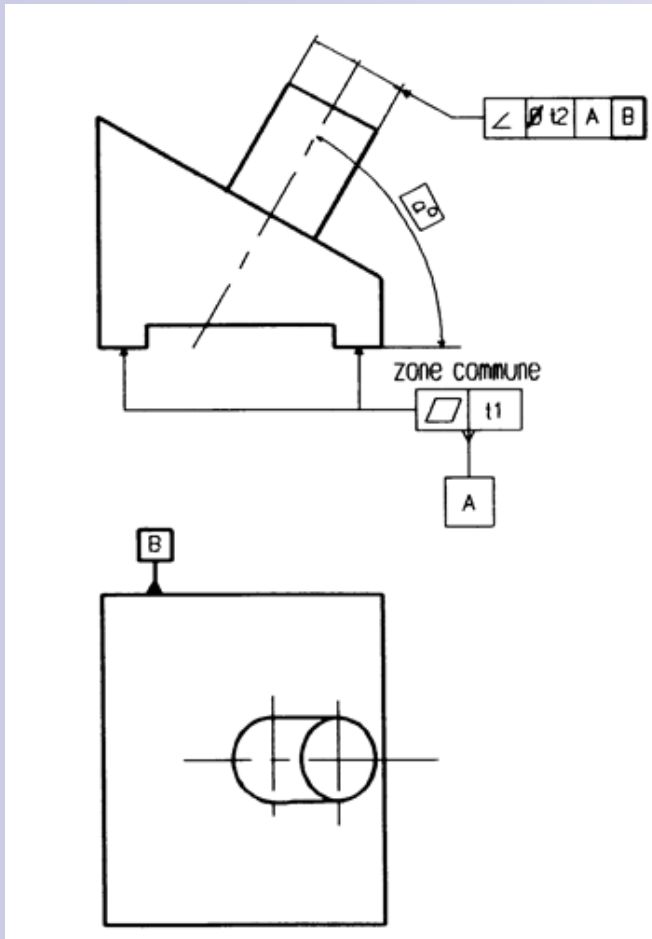
## CONCEPT GPS & COTATION ISO

Proposer un schéma de cotation explicite en utilisant la méthodologie GPS d'analyse.



# Exercices d'Analyse CONCEPT GPS & COTATION ISO

Proposer un schéma de cotation explicite en utilisant la méthodologie GPS d'analyse.

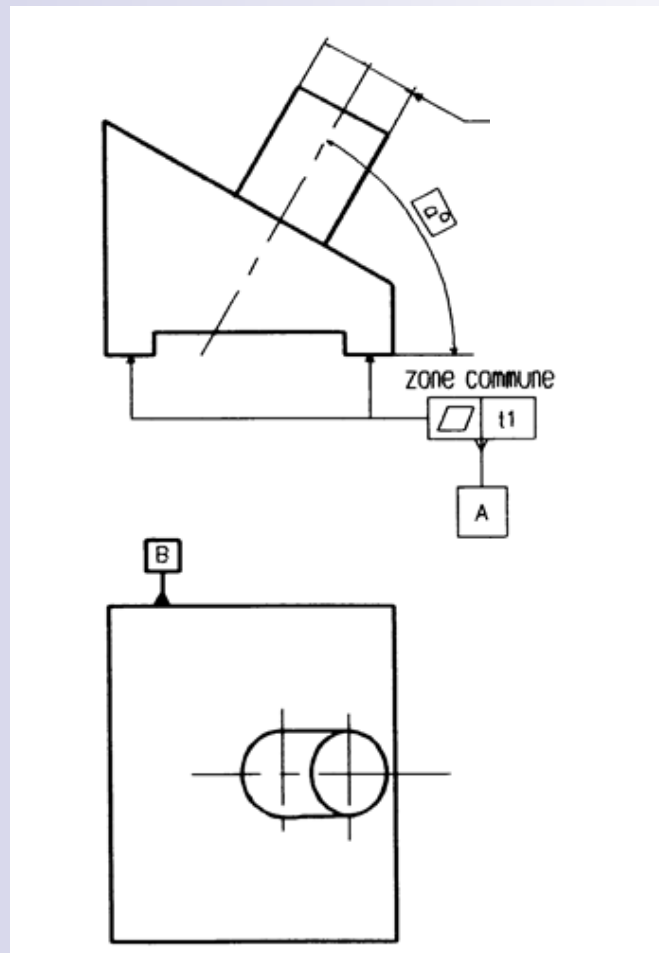


# Exercices d'Analyse

## CONCEPT GPS & COTATION ISO

Proposer une évolution de la cotation d'inclinaison en réalisant une cotation de position complète dans l'espace 3D de la pièce.

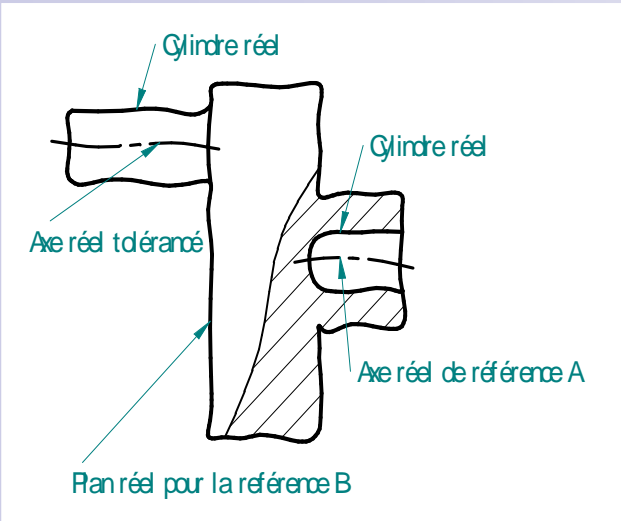
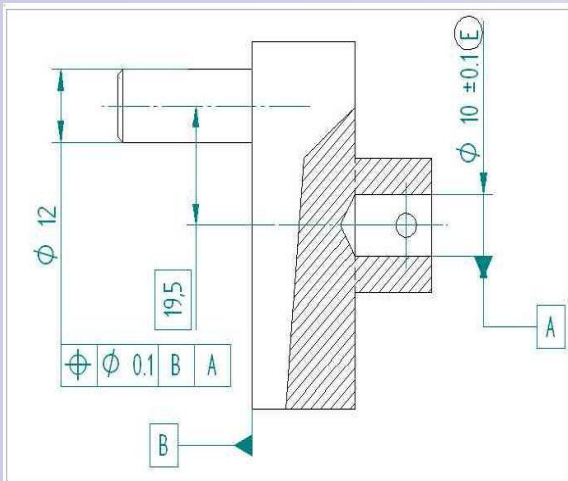
*Plusieurs solutions sont possibles hors contexte fonctionnel.*



# Exercices d'Analyse

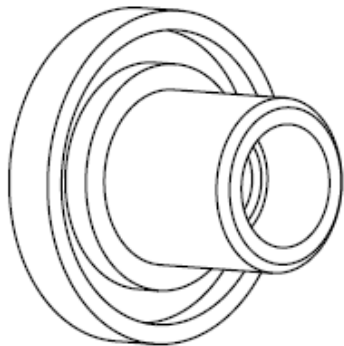
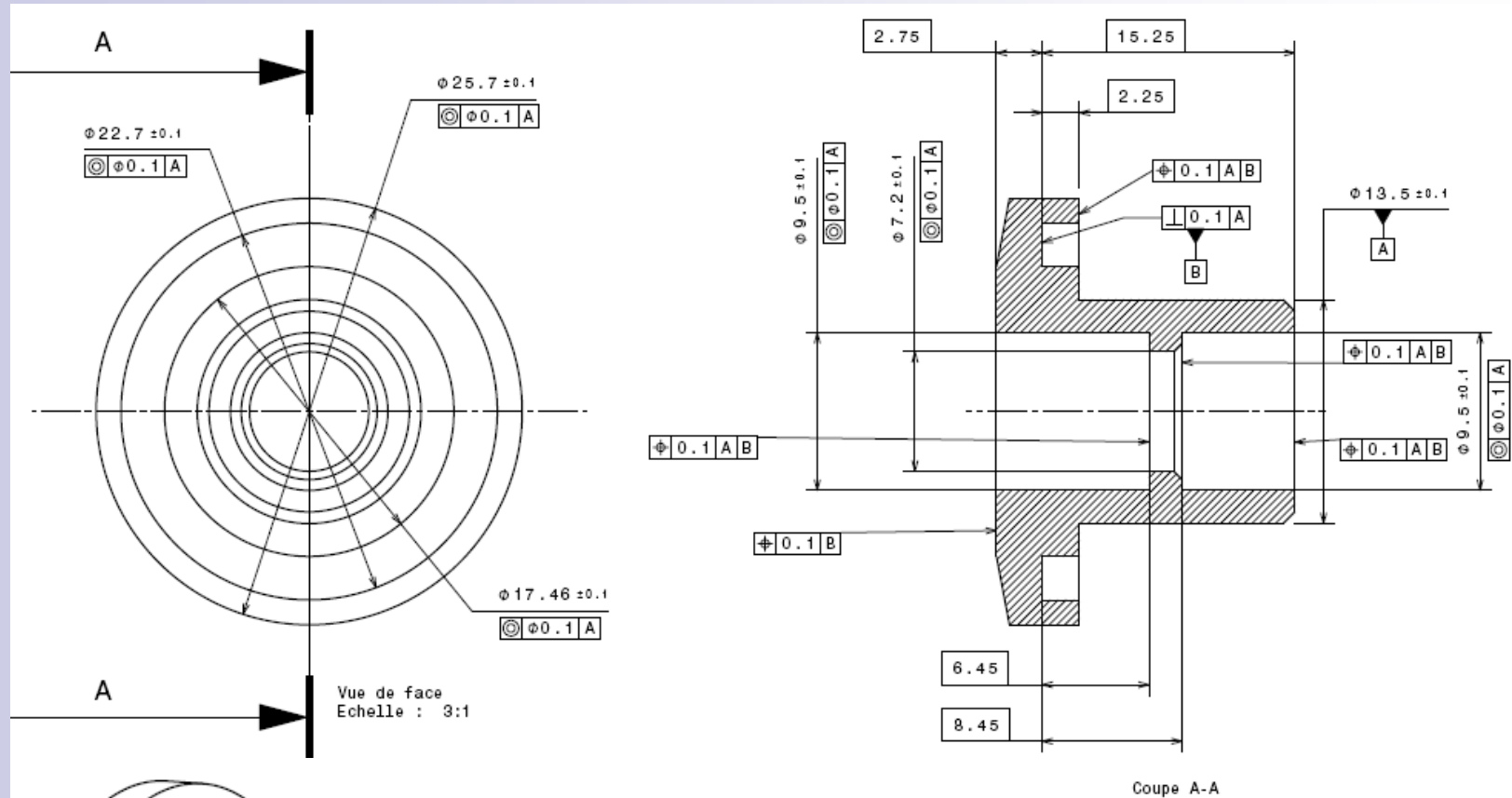
## CONCEPT GPS & COTATION ISO

Faire l'analyse de la spécification de localisation puis définir la gamme de contrôle de correspondante en utilisant les éléments associés du GPS.





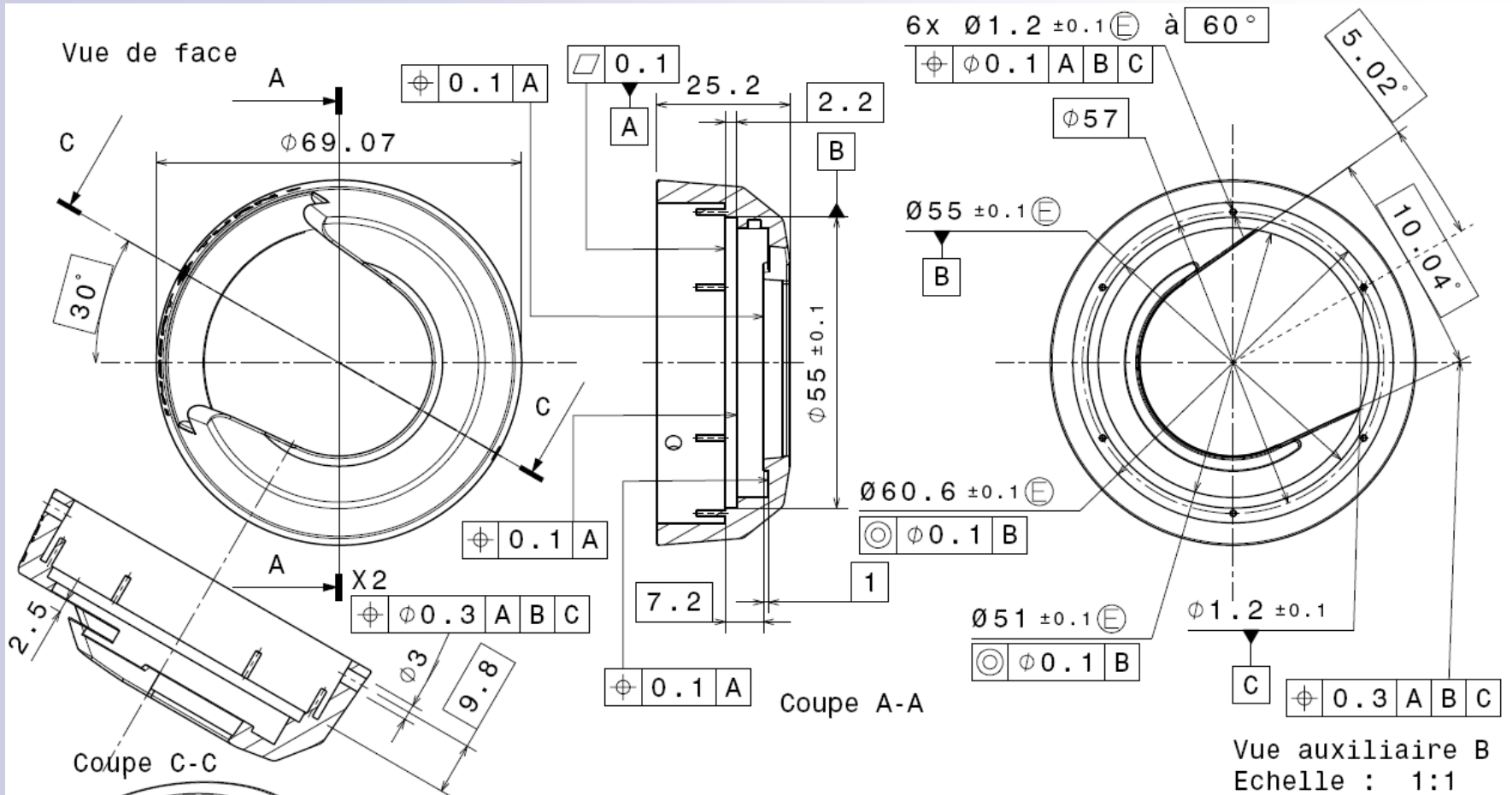
# Exercices d'Analyse CONCEPT GPS & COTATION ISO



Faire l'analyse des spécifications de localisation en vue de l'usinage des pièces.

# Exercices d'Analyse

## CONCEPT GPS & COTATION ISO



Faire l'analyse des spécifications de localisation en vue de la conception du moule pour la fabrication des pièces.