

Questionnaire sur les Montages d'Usinage

CFA des MFR- 240 av André Lasquin -74700
SALLANCHES - HM



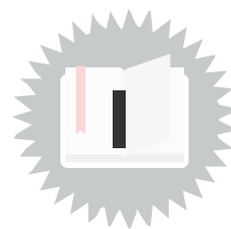
EVAL

NOM de L'ÉLÈVE :----- NOTE :-----

Table des matières

I - RESULTAT	3
II - Application et exercices sur le cours.	4
1. Exercice : Questionnaire sur l'isostatisme.....	4
2. Exercice : Choix des axes -X	6
3. Exercice : Choix des axes -Y	7
4. Exercice : Choix des axes -Z.....	8

RESULTAT



ON EXIGE:

	Insuffisant	Satisfaisant	très satisfaisant
NOM de L'ELEVE :	Note /20		

Travail demandé et résultats obtenus

Application et exercices sur le cours.



1. Exercice : Questionnaire sur l'isostatisme

Les trois axes

Quelles sont les trois axes qui permettent de situer un objet dans l'espace ?

- Alpha, Beta, Omega
- V,W,U
- X,Y,Z
- 1,2,3
- A,B,C
- Z,Y,X
- W,Z,T

Mouvements dans l'espace

Quelles sont les différents mouvement possible dans l'espace.

- La transrotation.
- La rotation
- La dispersion.
- La translation
- Le mouvement elliptique.

La M.A.P

Que signifie la M.A.P ?

- La marge acceptable de progression.
- Le maintien en position.
- La mise en position.

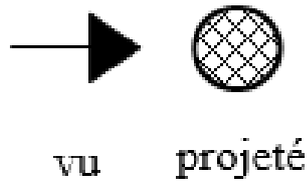
La M.I.P

Que signifie la M.I.P ?

- La mise interne de positionnement.
- Le maintien en position.
- La mise en position.

Symboles

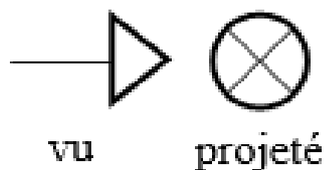
Quelle est la signification de ce symbole ?



- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position
- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position à Entraineur
- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position à Serrage.
- Symbolisation normalisée d'un appui ponctuel
- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position à Main (manuel).

Symboles

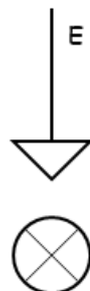
Quelle est la signification de ce symbole ?



- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position
- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position à Entraineur
- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position à Serrage.
- Symbolisation normalisée d'un appui ponctuel
- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position à Main (manuel).

Symboles

Quelle est la signification de ce symbole ?



- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position
- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position à Entraineur
- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position à Serrage.

- Symbolisation normalisée d'un appui ponctuel
- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position à Main (manuel).

Symboles

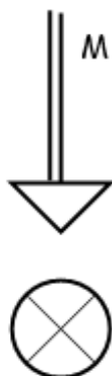
Quelle est la signification de ce symbole ?



- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position
- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position à Entraîneur
- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position à Serrage.
- Symbolisation normalisée d'un appui ponctuel
- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position à Main (manuel).

Symboles

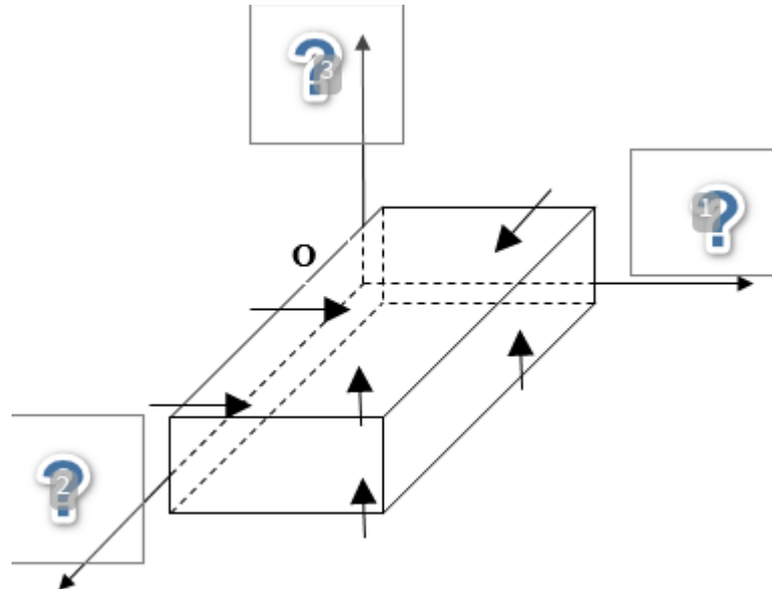
Quelle est la signification de ce symbole ?



- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position
- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position à Entraîneur
- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position à Serrage.
- Symbolisation normalisée d'un appui ponctuel
- Symbolisation normalisée d'un appui de maintien en position à Main (manuel).

2. Exercice : Choix des axes -X

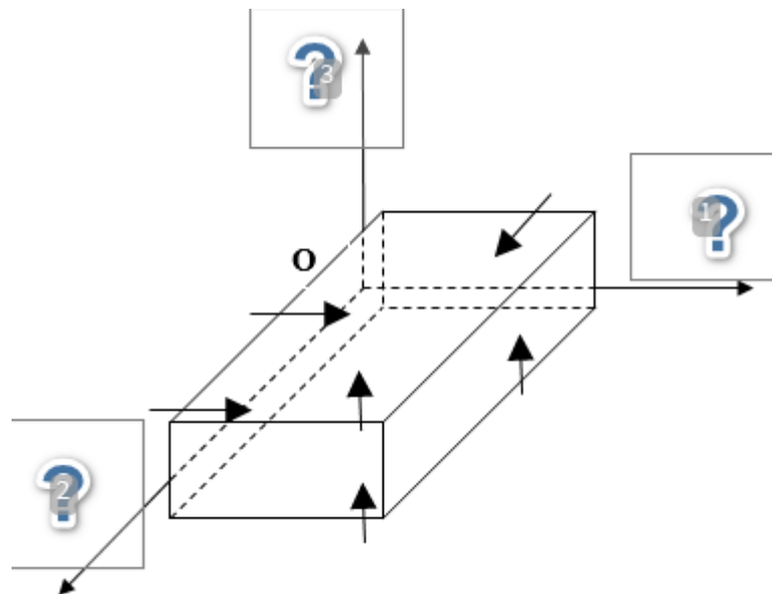
Coché les emplacements de l'axe X



- Zone 1**
Axe : ?
- Zone 2**
Axe : ?
- Zone 3**
Axe : ?

3. Exercice : Choix des axes -Y

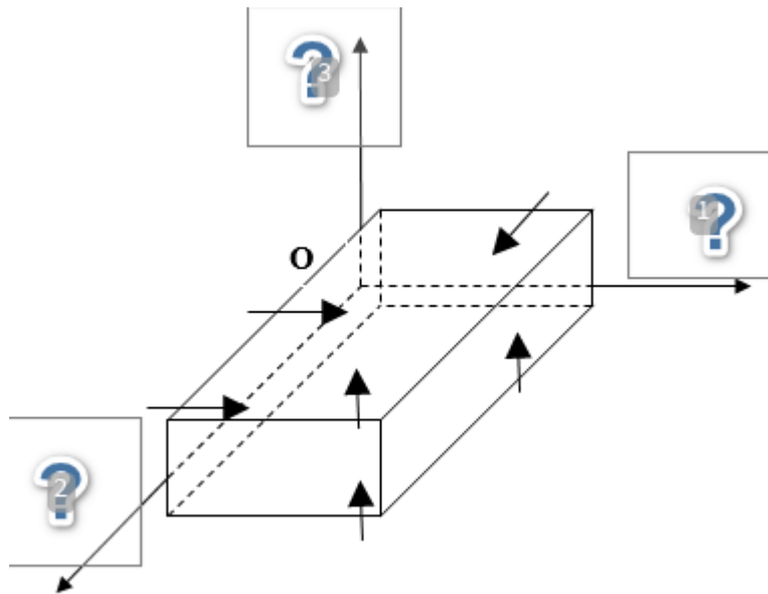
Coché les emplacements possible de l'axe X.



- Zone 1**
Axe : ?
- Zone 2**
Axe : ?
- Zone 3**
Axe : ?

4. Exercice : Choix des axes -Z

Coché l'emplacement de l'axe Z



- Zone 1**
Axe : ?
- Zone 2**
Axe : ?
- Zone 3**
Axe : ?