



## TECHNOLOGIE DES LIAISONS ENCASTREMENT

Objectif : Identifier une liaison démontable ou indémontable et les éléments standards de maintien en position..

**Construction**

TP

Réponses 1/2

Liaison	Entre :	Surfaces de Mise en Position (MIP)	Éléments de Maintien en Position (MAP)	Liaison démontable (avec quel outil ?) ou permanente ?
L1	les 2 parties du carter			
L2	la fourchette et le coulisseau			
L3	le coulisseau et son ergot de manœuvre			
L4	le coulisseau de sélection et le levier de manœuvre			
L5	la fourchette et sa barre de manœuvre			
L6	les 2 parties de la fourchette de marche arrière			
L7	la couronne dentée et son moyeu			
L8	l'axe des satellites et le porte satellite			

✂ Q1 :

✂ Q2 :

✂ Q3 :

✂ Q4 :

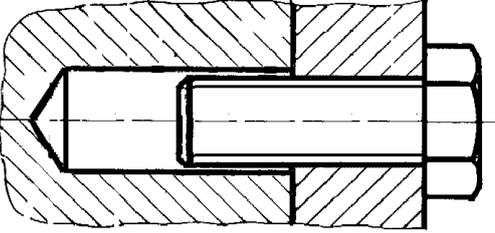
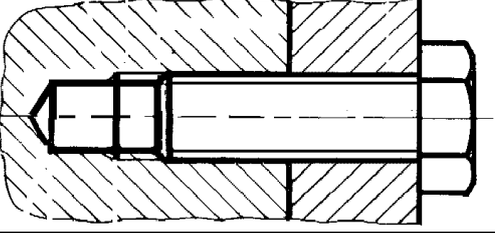
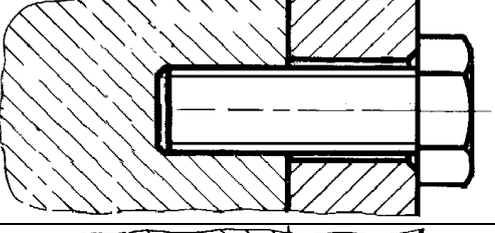
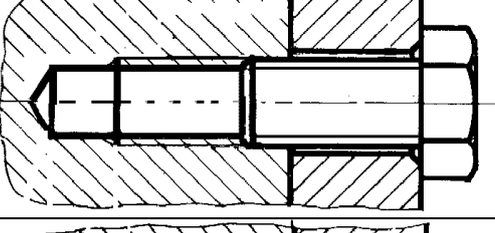
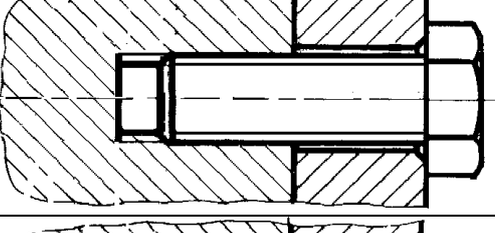
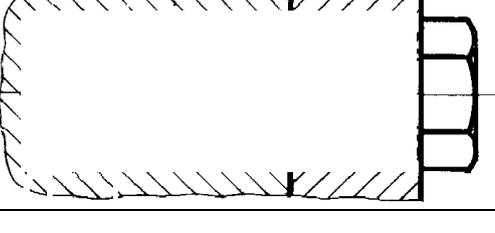


## TECHNOLOGIE DES LIAISONS ENCASTREMENT

Objectif : Identifier une liaison démontable ou indémontable et les éléments standards de maintien en position..

Construction  
TP  
Réponses 2/2

Q5 :

	
	
	
	
	
	<p>Implantation correcte d'une vis</p> <p>Veillez à respecter les règles de représentation des assemblages filetés (épaisseur des traits)</p>

Q6 :