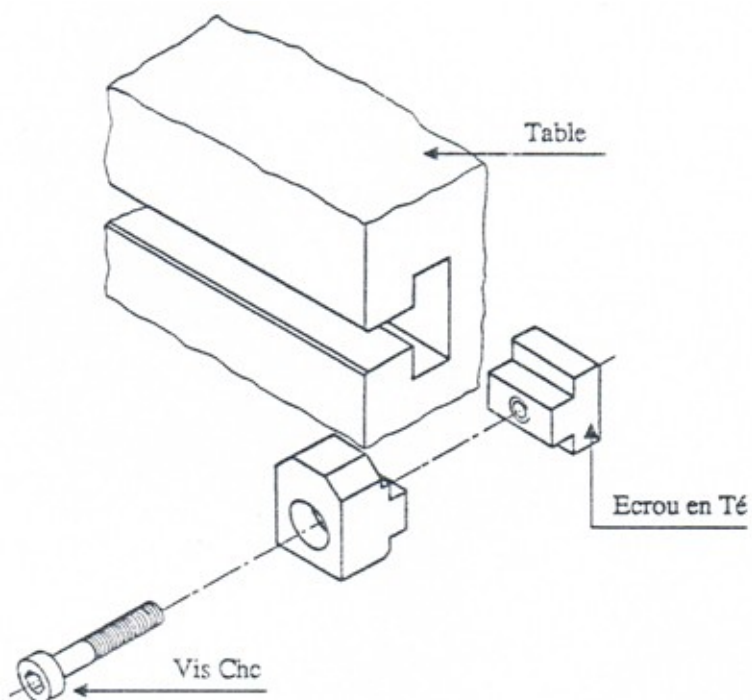
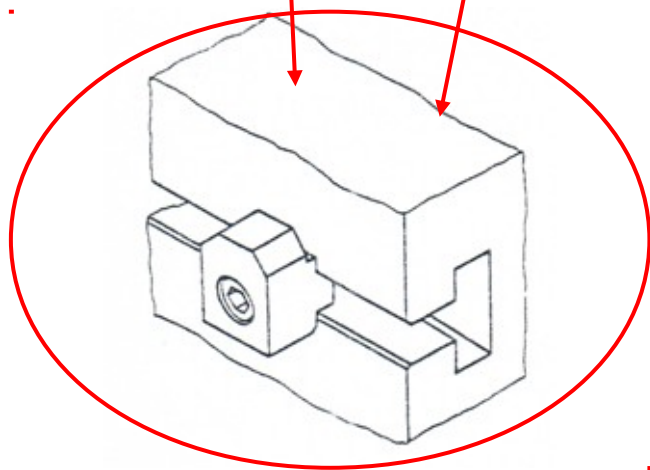
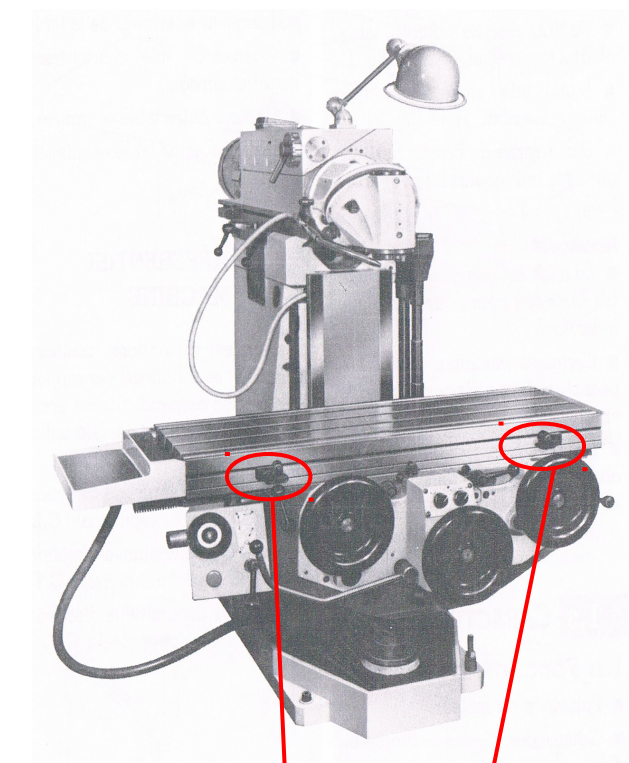


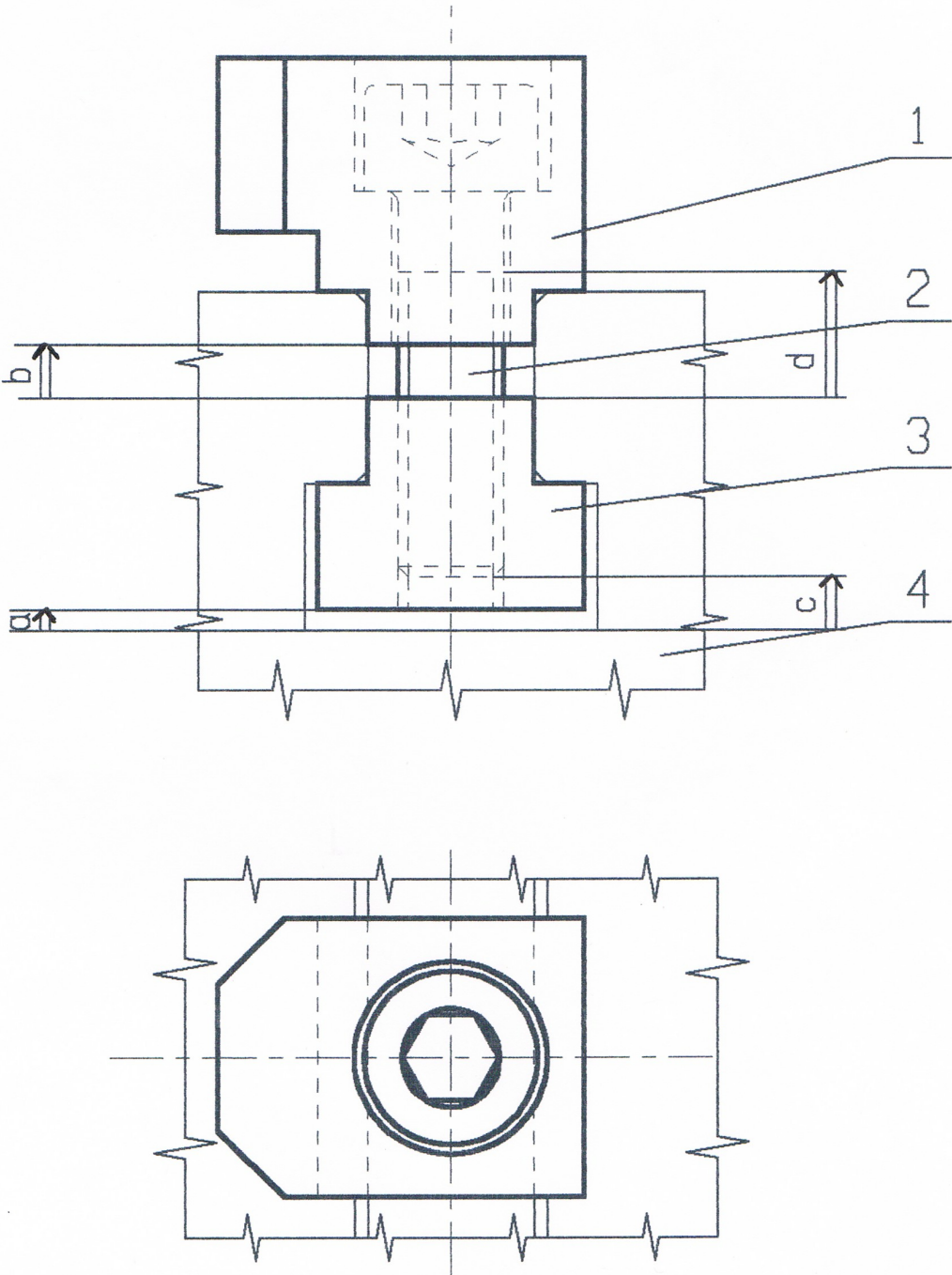
## REPRÉSENTATION DES PRODUITS

### Mise en situation :


Il s'agit de représenter une des pièces participant à un sous-système de butée de réglage de fin de course de la table d'une machine -outil.

A partir d'un dessin d'ensemble du sous-système, vous devez réaliser le dessin de définition de la pièce n°1 à l'échelle 2 (vue de face, vue de dessus et vue de gauche).



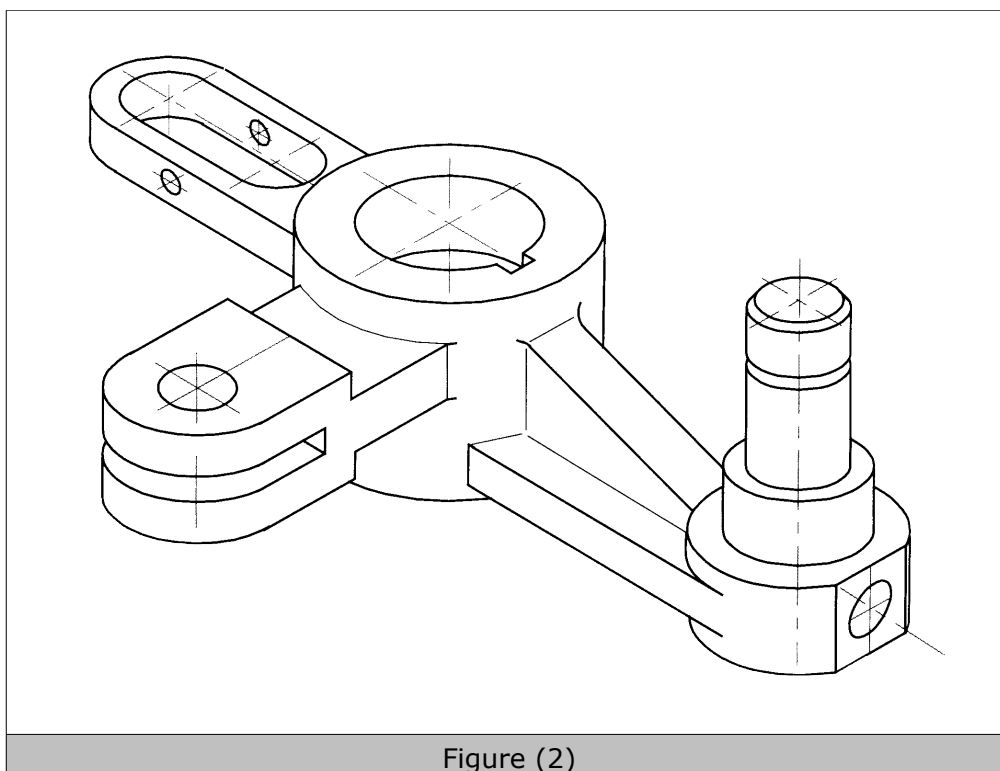
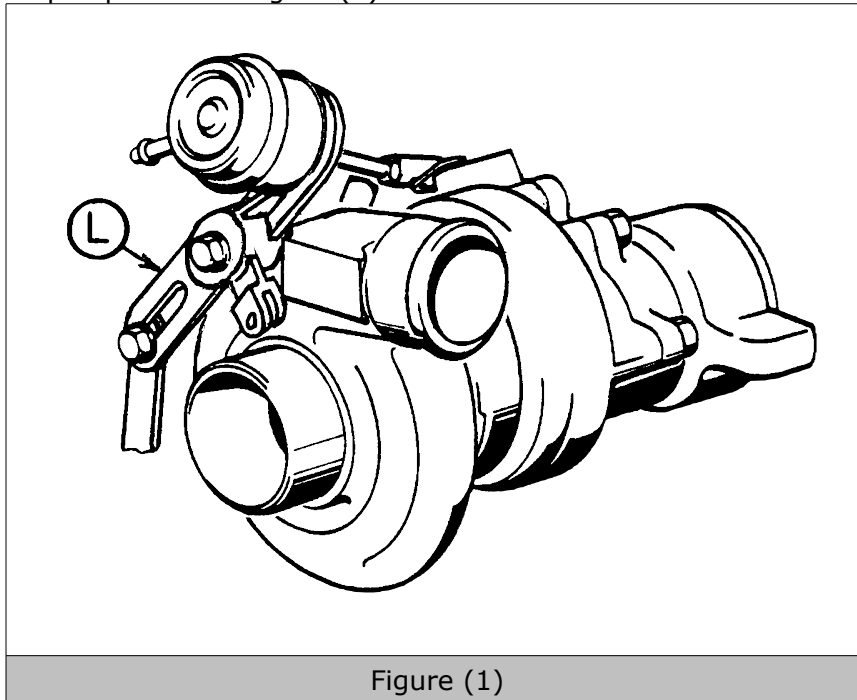


Rep	Nb	Désignation	Matière	Observation	Référence
Format : A4		BUTEE FIXE			
Ech. 2					

Rep	Nb	Désignation	Matière	Observation	Référence
	BUTEE FIXE				
Format : A4					
Ech. 2					

## LEVIER DE TURBO COMPRESSEUR

Le levier, repéré par la lettre L sur la figure (1), fait partie de l'ensemble d'un turbo compresseur. Ce levier est représenté en perspective en figure (2).



Compléter le document réponse par les vues suivantes :

Coupe B-B

Coupe C-C

## PROPULSEUR D'ÉTRAVE

A partir du dessin d'ensemble donné ci-dessous, compléter le dessin de définition de l'arbre porte glissière **9**. On représentera la pièce en vue de face coupe CC, vue de gauche  $\frac{1}{2}$  coupe BB et  $\frac{1}{2}$  vue extérieure, vue de dessus. L'échelle est la même que celle du dessin d'ensemble.



