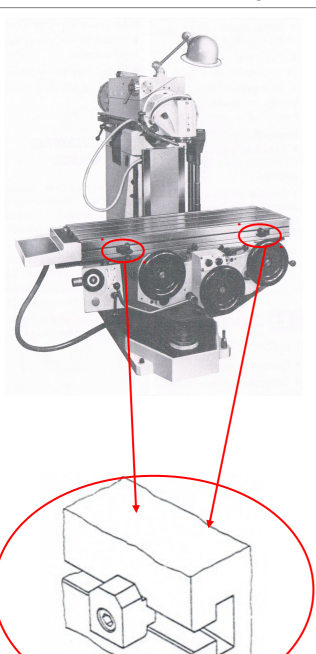
Sujet_2014-15 TSI – page 1/7

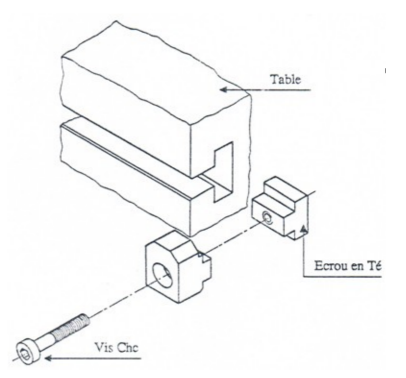
REPRÉSENTATION DES PRODUITS



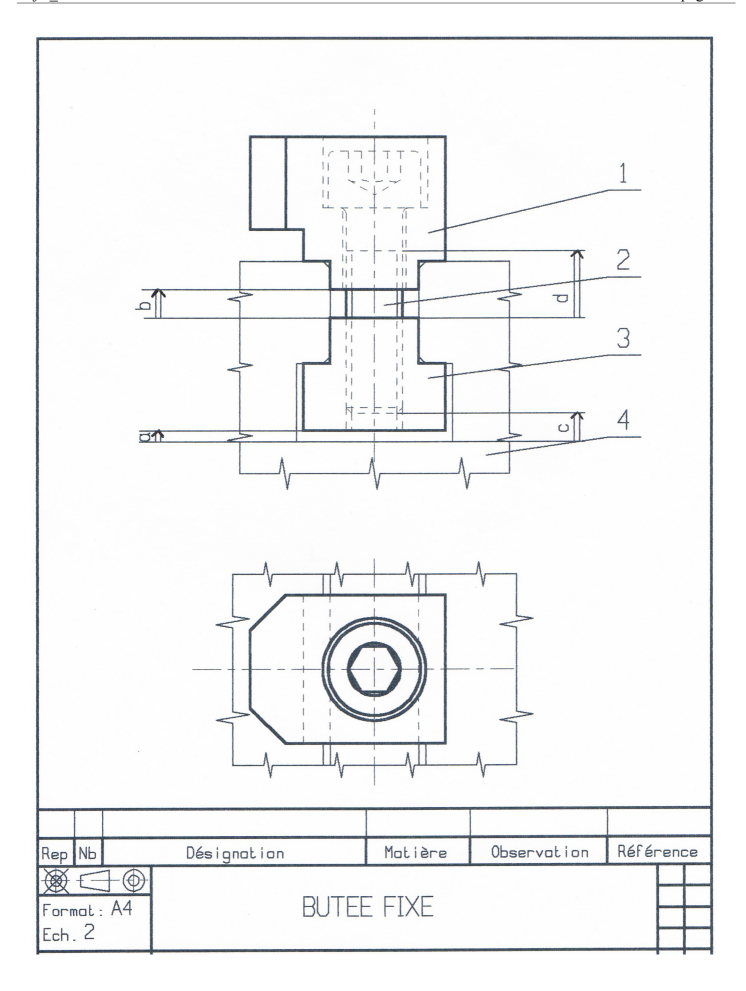
Mise en situation:

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).



Sujet_2014-15 TSI – page 2/7



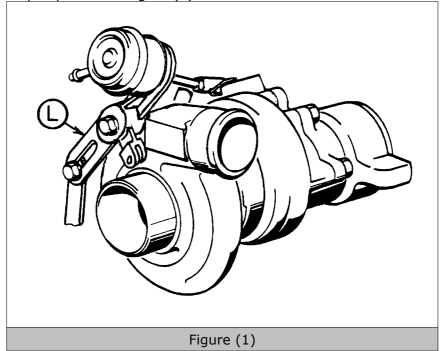
Rep Nb	Désignation		Matière	Observation	Référence
₩ □•				ODSEL VUCTOIL	Not of effice
Format: A4 Ech. 2		BUTEE	FIXE		

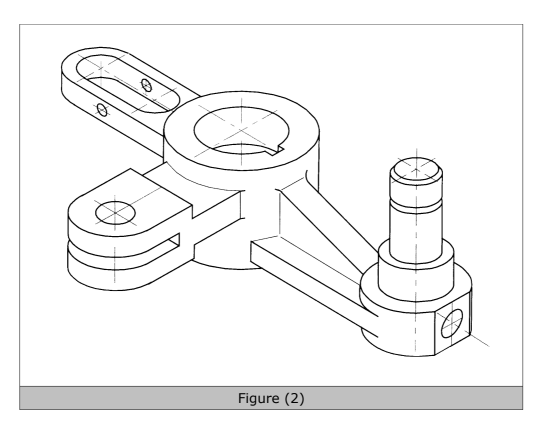
Sujet_2014-15 TSI - page 4/7

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

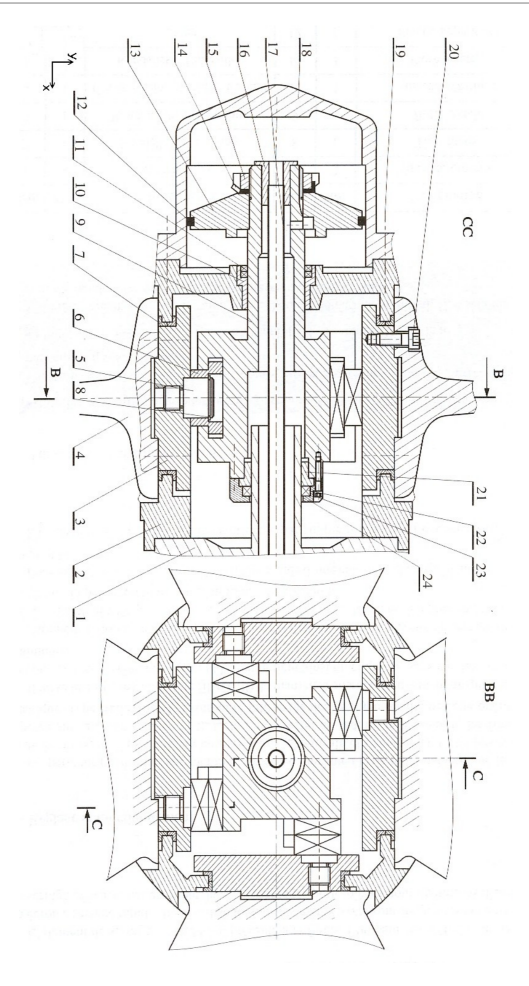
Coupe C-C

Sujet_2014-15 TSI – page 5/7

PROPULSEUR D'ÉTRAVE

A partir du dessin d'ensemble donné ci-dessous, compléter le dessin de définition de l'arbre porte glissière $\underline{\mathbf{9}}$. 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.

Sujet_2014-15 TSI – page 6/7



Sujet_2014-15 TSI - page 7/7

