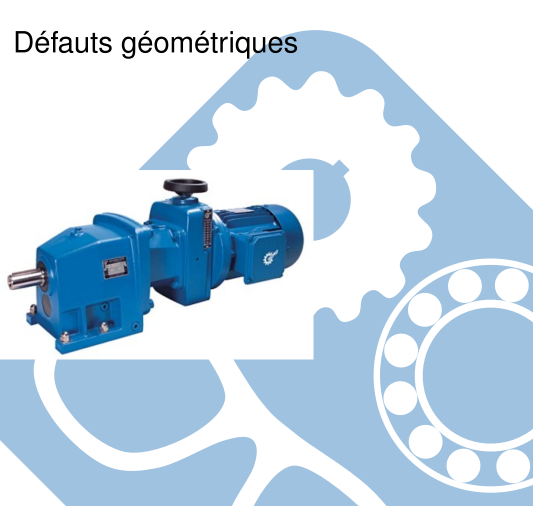
Séquence : 11

Document : TD01 Lycée Dorian Renaud Costadoat Françoise Puig







Référence S11 - TD01

Compétences A3-C13: Spécifications géométriques

Conc1-C4: Approche Produit-Matériau-Procédé

Description Analyser l'impact des défauts géométriques

Système Variateur de vitesse



1 Variateur de vitesse

Un variateur de vitesse est un dispositif mécanique permettant de faire varier, **de manière continue**, le rapport de démultiplication d'un moteur. Il est utilisé en remplacement d'une boîte de vitesses.



L'étude va porter sur la pièce 5.

Question 1 : Représenter la pièce sur 3 vues représentatives.

Question 2 : Colorier les surfaces fonctionnelles de cette pièce.

Question 3 : Représenter cette pièce en incluant un ensemble de défauts géométriques.

Question 4 : Exprimer les défauts, concernant ces surfaces, qui doivent être limités afin de garantir le respect du fonctionnement du variateur.



