

Nom : .....Prénom : ..... Date : .....

On demande de...

***Contrôle de perpendicularité (1) et du parallélisme (2)***

***Sur le plan de définition du REP 1 (Système de guidage), repérez pour les 2 tolérances géométriques***

1 La surface de référence (en rouge).

2 La surface à contrôler (en vert).

3 La zone de tolérance (en bleu).

***Sur la feuille N°3 pour la perpendicularité et N°4 pour le parallélisme***

Représentez les contrôles géométriques en indiquant et en représentant:

\* La pièce dans la bonne position pour le contrôle.

4 \* le **matériel nécessaire** pour le contrôle sur un marbre.

5 \* La surface de référence (en rouge).

6 \* La surface à contrôler (en vert).

7 \* La zone de tolérance (en bleu).

8 \* Les tolérances géométriques.

***Les dessins doivent être réalisés avec une règle et en respectant les couleurs.***