LYCEE Jean Monnet, 6 rue Marcel Pagnol - 47510 Foulayronnes Baccalauréat Professionnel Technicien d'Usinage

A 1	.Prénom :	D-1
Nom .	pronom:	1)2T0 ·
INCITE		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.		
	·		