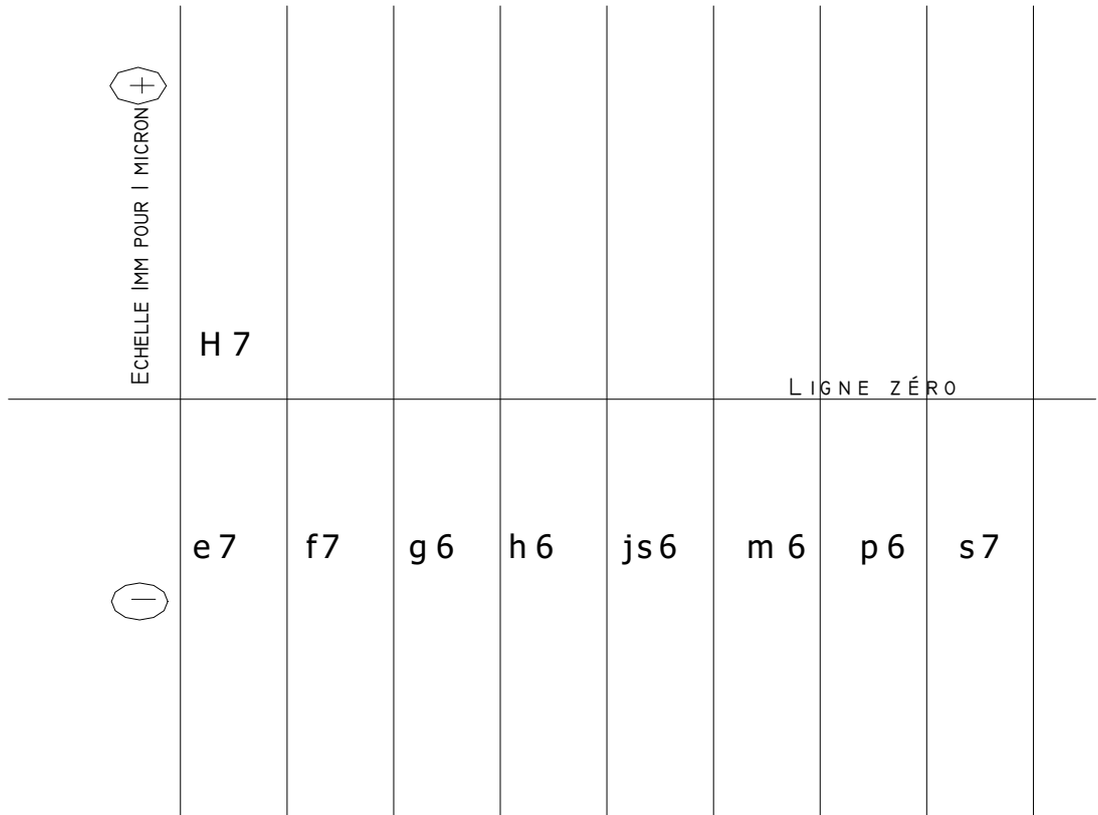


1° Pour chaque Tolérance de l'arbre de cote nominale 18, dessinez un rectangle et coloriez le en **bleu, représentez l'intervalle de tolérance associé en suivant l'échelle donnée, puis dessinez l'intervalle de tolérance pour l'Alésage et coloriez le en **Rouge**.(précisez les écarts sur le graphique).**



2° Notez dans les cases ci-dessous les différents assemblages des trois solutions de montage.

Donnez les différents ajustements avec jeux :

Donnez les différents ajustements incertain :

Donnez les différents ajustements avec serrage :

NOM:
Prénom:
Classe:
Groupe de TP :
Date:

EX4ajustement1

3° Pour une cote nominale de 18, calculez au niveau de chaque type d'ajustement le jeu Maxi (JM) et le jeu mini (jm) de l'assemblage.

18H7	18e7	18f7	g6
CM =	CM =	CM =	CM =
	Cm =	Cm =	
cm =	JM =	JM =	
	Jm =		

18H7			
CM =			
cm =			

4° Calculez au niveau de chaque ajustement le jeu Maxi (JM) et le jeu mini (jm) de l'assemblage.

Donnez les différents ajustements avec jeux :

Donnez les différents ajustements incertain :

Donnez les différents ajustements avec serrage :

Nom:
Prénom
:
Classe:
Date: