

**DATE:**

**L2 STS mention Biologie**

**GROUPE:**

**COMPTE-RENDU DE TP DE MICROBIOLOGIE UE 3.1**

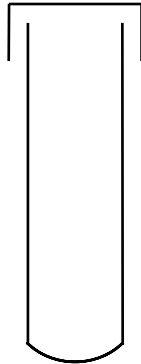
**NOM:**

**PRENOM:**

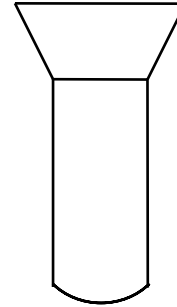
**1) Transvasement stérile : Aspect des tubes témoins après 24 heures de culture à 37°C.**

**tube à essai**

limpide : oui  
non



**Conclusion :**



**tube à hémolyse**

limpide : oui  
non

**2) Souche A IDENTIFIER isolée sur gélose (boîte de Petri).**

**Boîte N° =**

Etude macroscopique (aspect des colonies)		aspect du bouillon (ensemencement d'une colonie)	
taille :	surface :	Avant agitation	Après agitation
forme vue de profil :	opacité :		
forme vue de dessus :	consistance :		
	pigment :		
type :			
Dessin du ré-isolement sur gélose	Dessin du Gram	Conclusion	
	à partir du bouillon		
	à partir d'une colonie		

### 3) Souches CONNUES distribuées en bouillon.

<b>état frais</b> (forme, groupement, mobilité)	<b>dessin du Gram</b> (forme, groupement, couleur)	<b>Conclusion</b>
<b>nom de la souche :</b>		
<b>nom de la souche :</b>		

### 4) Dessiner les préparations microscopiques observées (4 au choix).

<b>Titre :</b>	<b>Titre :</b>
<b>Titre :</b>	<b>Titre :</b>