

DATE:

L2 STS mention Biologie

GROUPE:

COMPTE-RENDU DE TP DE MICROBIOLOGIE UE 3.1

NOM:

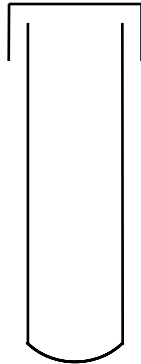
PRENOM:

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

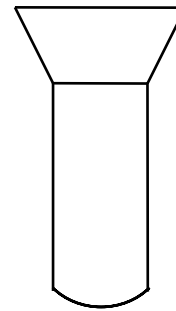
tube à essai

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.

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

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

Titre :	Titre :
Titre :	Titre :