

Document 01 – Plan de manipulation de BP06 – J1 – C2.

Placards

Rang de pailasse	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	<i>Escherichia coli</i>
1	4°C	MATERIEL
2	20°C	4°C
3	37°C	20°C
4	45°C	37°C
5	<i>E. coli</i> à 37°C	45°C

Fenêtres



Document 02 – Challenge protocole.

Placards

<i>Rang de pailasse</i>	<i>Sujets à traiter</i>	
1		MATERIEL
2	Effet d'une augmentation du pH	Effet de la variation en O ₂
3		
4	Effet d'une diminution du pH	
5	Effet d'une augmentation du NaCl	

Fenêtres



Document 03 – Plan de manipulation de BP06 – J2 – C3.

Placards

<i>Rang de pailasse</i>	<i>Milieux à préparer</i>	
1		MATERIEL
2	500 mL Chapman	500 mL Gélose ordinaire
3	500 mL Gélose ordinaire	500 mL Bouillon ordinaire
4	500 mL Bouillon ordinaire	500 mL Chapman
5	500 mL Gélose ordinaire	500 mL Gélose ordinaire

Fenêtres



Document 04 – Plan de manipulation de BP06 – J3 – C2.

Placards

Rang de pailasse	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	<i>Escherichia coli</i>
1	Milieu Chapman	MATERIEL
2	Milieu Chapman	Milieu Chapman
3	GO + BO	pH +
4	pH +	pH -
5	pH -	GO + BO

Fenêtres

Tous les élèves ensemencent une VF !



Document 05 – Plan de manipulation de BP06 – J1 – C2.

Placards

<i>Rang de pailasse</i>	<i>CODE DE BINÔME</i>	
1	P2	MATERIEL
2		F2
3	P3	F3
4	P4	F4
5	P5	F5

Fenêtres

