

Fiche de préparation de TP

Fraîcheur d'un lait

Date :	Mardi 08/10	Heures :	10h40 et 15h50	Salle :	A104 (10h40), A108 (15h50)
Prof :	Alexandre Jedrecy	Matière :	Physique- Chimie	Niveau :	Terminale ST2S

Matériel élève

Effectif : 15

→ 5 groupes de 3 élèves

- 1 burette et son support
- 1 agitateur magnétique
- 1 barreau aimanté
- 1 erlen-meyer 250 mL
- 2 bécher 100 mL

À préparer

- 500 mL de solution d'hydroxyde de sodium $c = 0,05 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.
- 1 bouteille de lait $> 0,5 \text{ L}$
- 1 solution de bleu de bromothymol