



Du lait au beurre

Vidéo de Bee la chimiste disponible sur
<http://www.chimieetsociete.org/bee-la-chimiste.html>

Matériel et produits

- 2 verres cylindriques
- 1 pointeur laser
- 1 flacon de prélèvement de 60 mL (laboratoire d'analyses médicales)
- 1 bille
- 1 verre et une passoire à thé qui s'adapte sur le verre
- 1 pissette (voir tuto)
- 1 assiette
- Papier essuie-tout
- 1 couteau
- Crème fraîche entière fluide ou semi-épaisse à 30%
- Lait
- Eau
- Pain



Fabriquer une pissette



Matériel

- Bouteille d'eau (25cL ou 33cL)
- Paille flexible*
- Pistolet à colle à chaud ou colle adaptée au plastique
- Étiquette autocollante

Procédure

- Percer le bouchon (*peut se faire avec une baguette métallique chauffée*)
- Insérer la paille
- Coller la paille sur le bouchon si le perçage est plus grand que la paille
- Selon la hauteur de la bouteille, assembler 2 pailles coupées en biseau pour allonger la tige verticale
- Coller une étiquette sur la bouteille pour en indiquer le contenu (Eau, Alcool)

* des modèles biodégradables sont disponibles