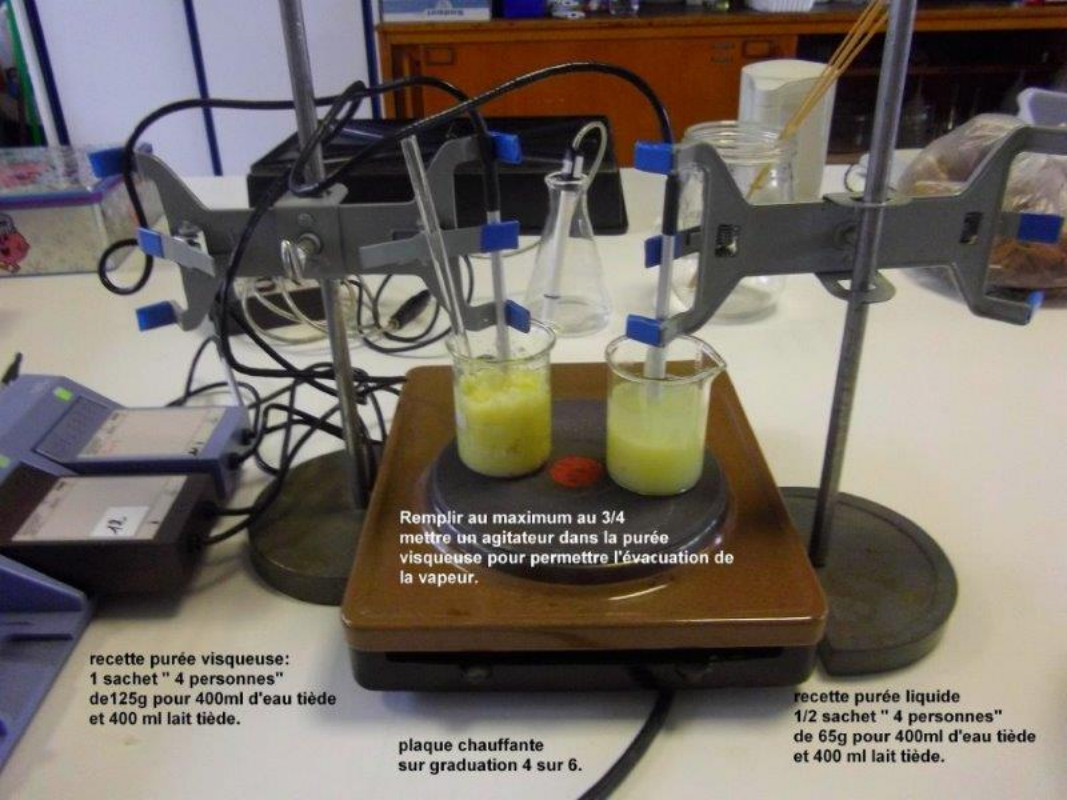
A laboratory setup for pH measurement. Two glass beakers containing a liquid are placed on a brown digital scale. Each beaker has a glass electrode probe inserted into it. The probes are held in place by grey clamps with blue adjustment knobs, which are attached to metal stands. The text 'sondes protégées par du cellophane' is overlaid on the image, indicating that the probes are protected by cellophane. In the background, there is a glass flask, a beaker with a wooden stick, and a petri dish with a yellow substance.

sondes protégées
par du cellophane



Remplir au maximum au 3/4
mettre un agitateur dans la purée
visqueuse pour permettre l'évacuation de
la vapeur.

recette purée visqueuse:
1 sachet " 4 personnes"
de 125g pour 400ml d'eau tiède
et 400 ml lait tiède.

plaque chauffante
sur graduation 4 sur 6.

recette purée liquide
1/2 sachet " 4 personnes"
de 65g pour 400ml d'eau tiède
et 400 ml lait tiède.



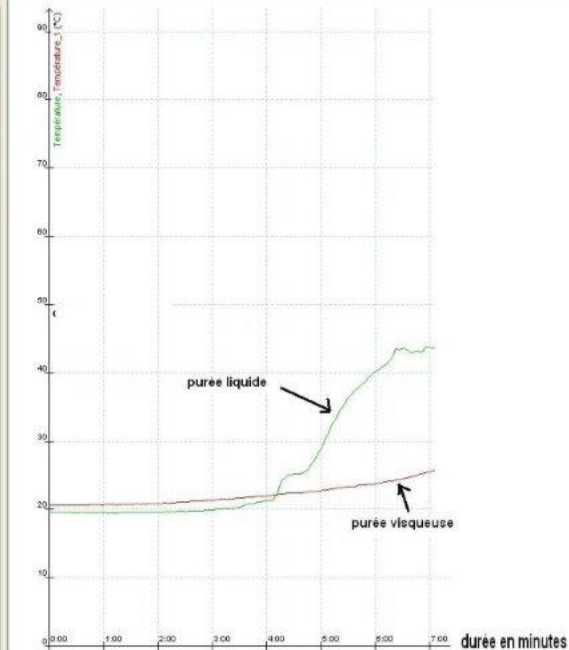
Paramétrage

thermomètre 1

thermomètre 2

Atelier scientifique
généralistedurée
enregistrement
10 min

Info

 Fermer au lancement de l'acquisition

t abscisse : 0 -> 732.3

Température, Temp ordonnée : 93.38 -> 0

Graphique / Tableaux / Compte Rendu / Vidéo / Affichage / Aide /

Ordonnées

°C