

PC4-A2 : Réalisation d'un verre mesureur**Compétence (Domaine)**

COMMUNIQUER (1.3)

LIRE et SUIVRE une consigne (2)

MESURER (4)

La problématique : Transformer un gobelet en verre mesureur !**Cahier des charges :** Le verre doseur que tu dois

réaliser devra être :

- gradué de 50 g en 50 g (jusqu'à 150g) pour le sucre.
- gradué de 50 g en 50 g pour la farine.
- gradué de 2 cL en 2 cL pour le lait.

**gobelet****verre mesureur****Remarque :** on pourra utiliser de l'eau à la place du lait (**à justifier !!!**)**Aide sur les unités !**

KL(m ³)	hL	daL	L (dm ³)	dL	cL	mL (cm ³)

Corpus documentaire :**Document 01 : Matériel**

- | | | |
|-------------------|----------------------------------|------------|
| • eau | • gobelet | • réglet |
| • sucre en poudre | • bécher plastique 250mL | • balance |
| • farine | • éprouvettes graduées 25, 10 mL | • cuillère |