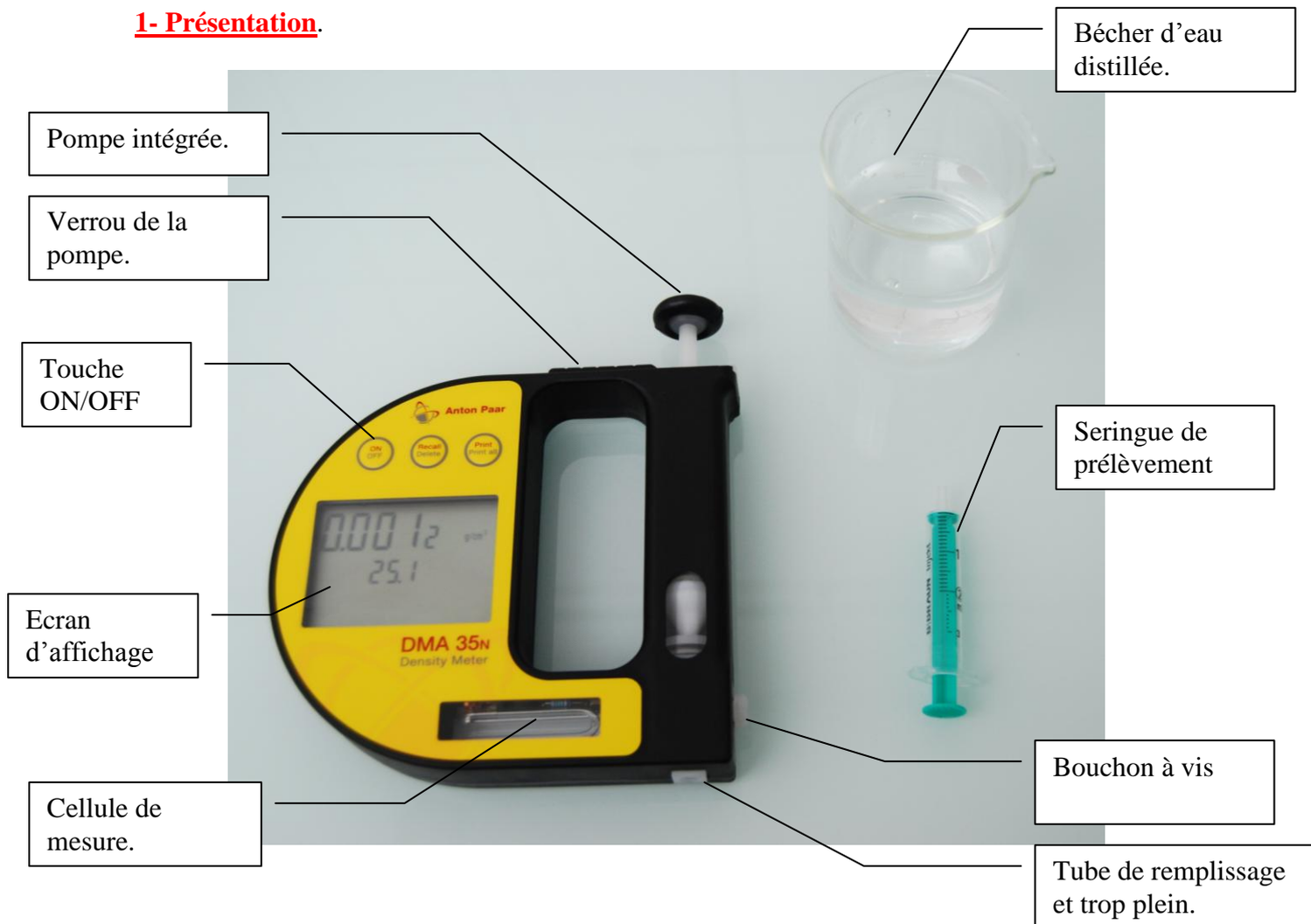


Procédure d'utilisation du Densimètre DMA 35.

1- Présentation.



2- Utilisation du densimètre.

Le densimètre mesure la masse volumique des liquides en g/cm^3 , selon le principe du tube en U.

2-1 : Opérations préliminaires :

- Sortir le produit à analyser, le laisser à température ambiante (équilibre thermique).
- Prélever à l'aide d'une seringue de prélèvement propre et sèche, 2,0 mL de produit à analyser.

2-2 : Opération unitaire : détermination de la densité.

- Appuyer sur la touche « ON/OFF » pour mettre en marche l'appareil.
- Retirer le bouchon à vis à l'aide d'une pièce de monnaie.
- Visser l'adaptateur.



- Remplir la cellule de mesure à l'aide de l'échantillon, jusqu'à ce qu'une goutte apparaisse au niveau du trop-plein.



- Lire la valeur de la densité sur l'écran d'affichage (vérifier l'unité).

2-3 : Nettoyage.

- Eteindre l'appareil.
- Rincer plusieurs fois la seringue à l'eau distillée.
- Remplir plusieurs fois la cellule de lecture avec de l'eau distillée, faire évacuer l'eau par le trop-plein.
- Sécher et ranger le matériel.