




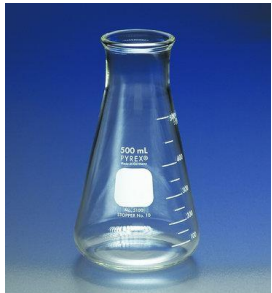








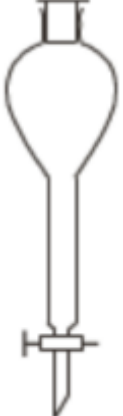







## La verrerie en chimie

Nom	Schéma	Photo
Bécher	 Schéma d'un bécher, une forme en U avec des bords légèrement évasés et une base plate.	 Photo de deux béchers en verre. L'un est vide, l'autre contient un liquide bleu et est marqué "150 ml".
Tube à essai	 Schéma d'un tube à essai, une forme en U allongée et étroite.	 Photo d'un tube à essai en verre, incliné.
Erlenmeyer	 Schéma d'un erlenmeyer, une forme en U avec une base arrondie et un col étroit.	 Photo d'un erlenmeyer en verre, marqué "500 ml", sur un fond bleu.
Verre à pied	 Schéma d'un verre à pied, une forme en U avec une base large et un col étroit.	 Photo d'un verre à pied en verre, marqué "2500 cc".
Cristalliseur	 Schéma d'un cristalliseur, une forme en U large et basse.	 Photo d'un cristalliseur en verre, une forme en U large et basse.

<p>Ballon à fond plant</p>		
<p>Ballon à fond rond</p>		
<p>Ampoule à décanter</p>		
<p>Eprouvette</p>		
<p>Entonnoir</p>		
<p>Fiole</p>	