

## PC2 verrerie en chimie

<b>Le bêcher</b>  Pour prélever un volume d'une solution sans précision.	<b>Le tube à essai</b>  Pour réaliser des tests chimiques.	<b>Le verre à pied</b>  Pour contenir un liquide ou, rempli de glaçons, refroidir un tube à essai.
<b>Le tube à dégagement</b>  Pour récupérer un dégagement gazeux.	<b>L'rlenmeyer</b>  Pour réaliser une transformation chimique sans projections.	<b>Le cristallisoir</b>  Pour refroidir le contenu d'un bêcher quand il est rempli d'eau et de glace.
<b>L'entonnoir</b>  Pour verser un liquide avec précaution.	<b>L'agitateur en verre</b>  Pour mélanger une solution.	<b>Le verre de montre</b>  Pour peser un solide.
<b>La fiole jaugée</b>  Pour mesurer un volume avec précision.	<b>L'éprouvette graduée</b>  Pour prélever un volume avec précision.	