

Verrerie en chimie

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