

Verrerie en chimie

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