

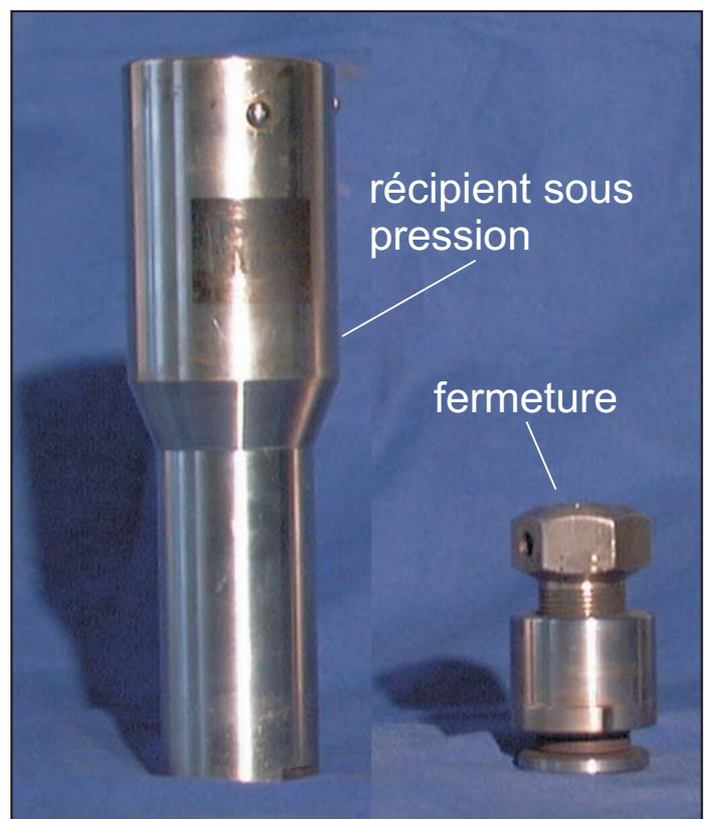
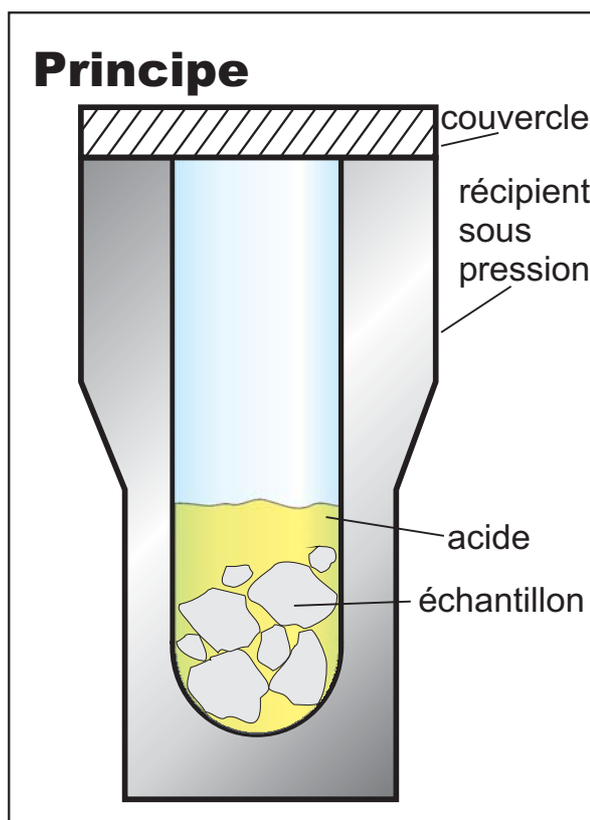
But

Les échantillons de dureté élevées ne peuvent pas être examinés directement; ils doivent d'abord être dilués dans de l'acide

Exécution

Les échantillons durs sont dilués dans de l'acide à une température élevée (200 °C) et une haute pression (jusqu'à 250 bar).

Les échantillons dilués peuvent alors être analysés.



Résultat

Échantillon préparé pour l'analyse chimique