

Un schéma est une représentation **simplifiée** et **fidèle à la réalité**. Les éléments y sont représentés de **profil**, en **2D** en utilisant leurs **symboles** tracés avec un **crayon à papier** bien taillé et une **règle** pour les traits droits (comme les fils).

En électricité, les objets qui n'ont pas de symbole sont représentés par des **rectangles** encadrant leur nom.

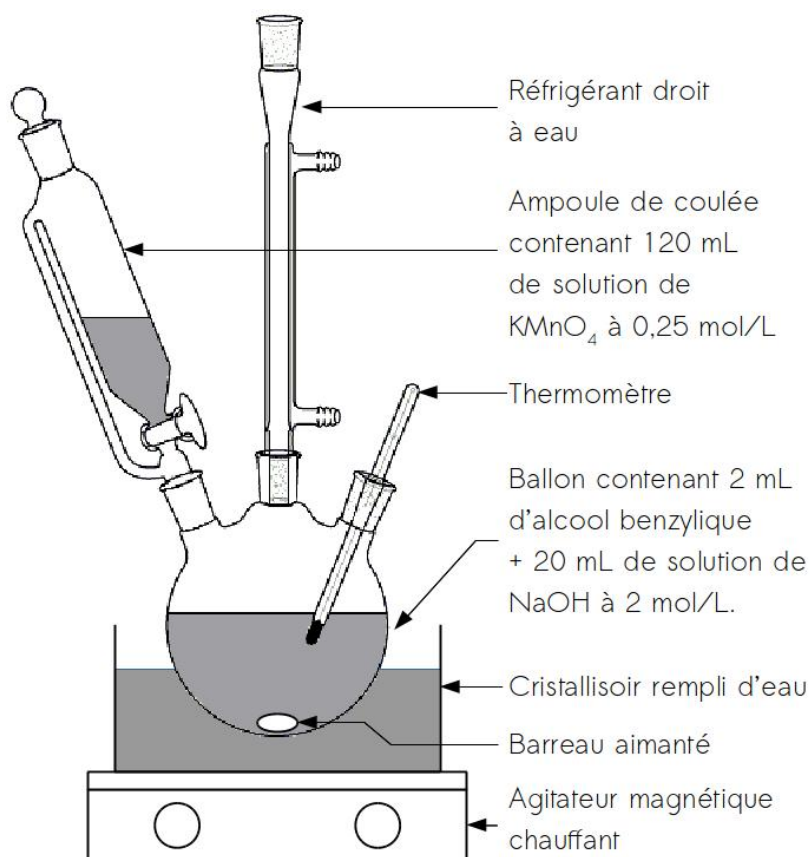
En chimie il faut **légender** le **matériel**, les **produits** et indiquer les **grandeurs** utiles (températures, masses, volumes, concentrations, ...).



Un schéma doit être suffisamment grand pour être clair

Réaliser un schéma : 2 exemples

Exemple de schéma en chimie ...



... et en électricité

