



© 1999 Université de Liège  
Section de Chimie  
Groupe Transition  
<http://www.ulg.ac.be/grptrans>

## Conditions d'utilisation des versions électroniques des modules de chimie

### Vous pouvez:

- consulter les versions électroniques sur un ou plusieurs ordinateurs
- imprimer un ou plusieurs modules pour une distribution en classe en mentionnant l'origine du didacticiel
- distribuer gratuitement un ou plusieurs fichiers PDF ou ZIP complets et sans modification à d'autres personnes

### Vous ne pouvez pas:

- modifier ou traduire un module
- enlever ou modifier les logos ou les copyrights
- recopier entièrement ou partiellement un module pour l'inclure dans un autre projet
- mettre à disposition les versions électroniques des modules sur un autre site internet
- inclure les fichiers ZIP ou PDF dans un projet commercial (p.ex. un CD-ROM d'un périodique) sans autorisation écrite préalable du Groupe Transition

Responsable administratif:  
André Cornélis  
Université de Liège  
Institut de Chimie B6  
Sart-Tilman  
B 4000 Liège (Belgique)  
Fax: +32-4-3664738  
Email: [Andre.Cornelis@ulg.ac.be](mailto:Andre.Cornelis@ulg.ac.be)

Université de Liège

Section de Chimie

Quelques instruments et flacons courants  
au laboratoire de chimie

Une réalisation du groupe « TRANSITION »

édition 1999

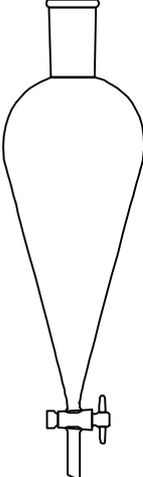
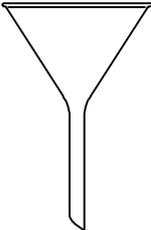
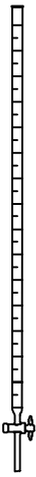
*Dans l'enseignement secondaire, certains d'entre vous ont eu l'occasion de réaliser des expériences dans un laboratoire de chimie, et d'y utiliser une série d'instruments, souvent en verre, qui portent chacun un voire plusieurs noms spécifiques. La communication au laboratoire est grandement facilitée lorsqu'on utilise les termes appropriés pour désigner ces instruments.*

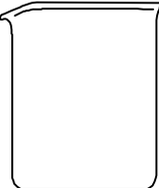
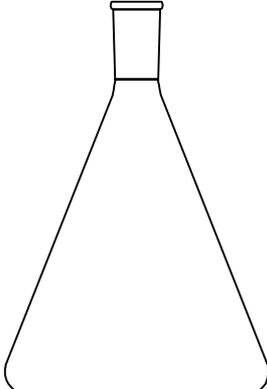
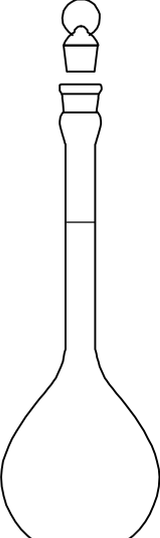
*Ce module a pour but de vous familiariser avec les noms de quelques flacons et instruments que vous rencontrerez dès vos premiers travaux pratiques au laboratoire de chimie à l'Université.*

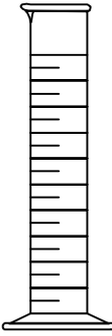
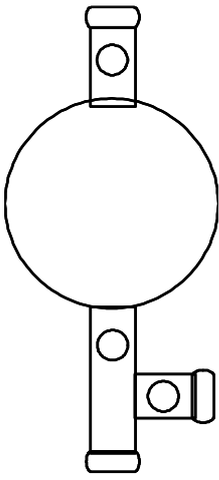
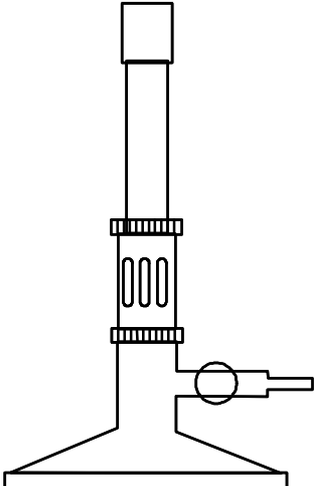
*La connaissance de ce vocabulaire vous aidera aussi à comprendre certains exercices de chimie dont l'énoncé fait référence à ces appareillages.*

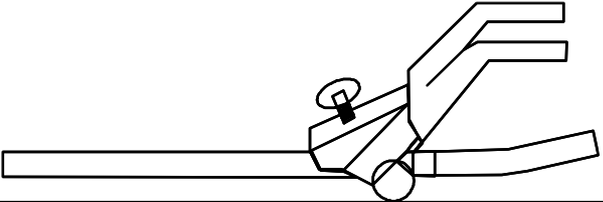
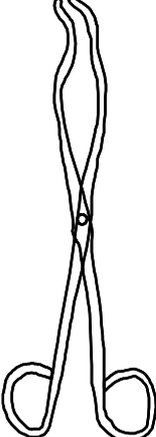
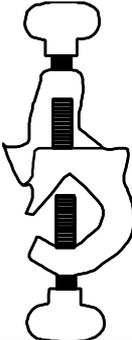
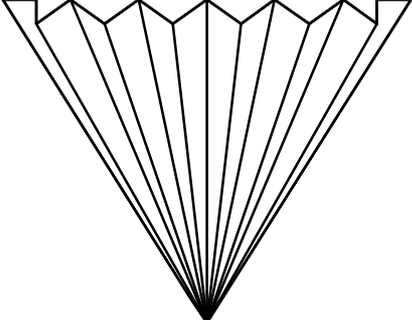
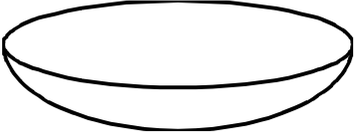
## Quelques instruments et flacons courants au laboratoire de chimie

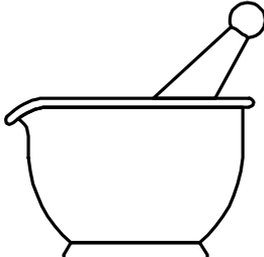
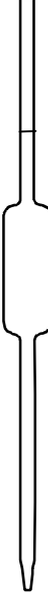
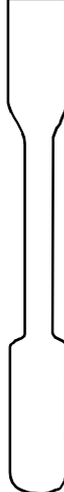
(les dessins ne sont pas à l'échelle)

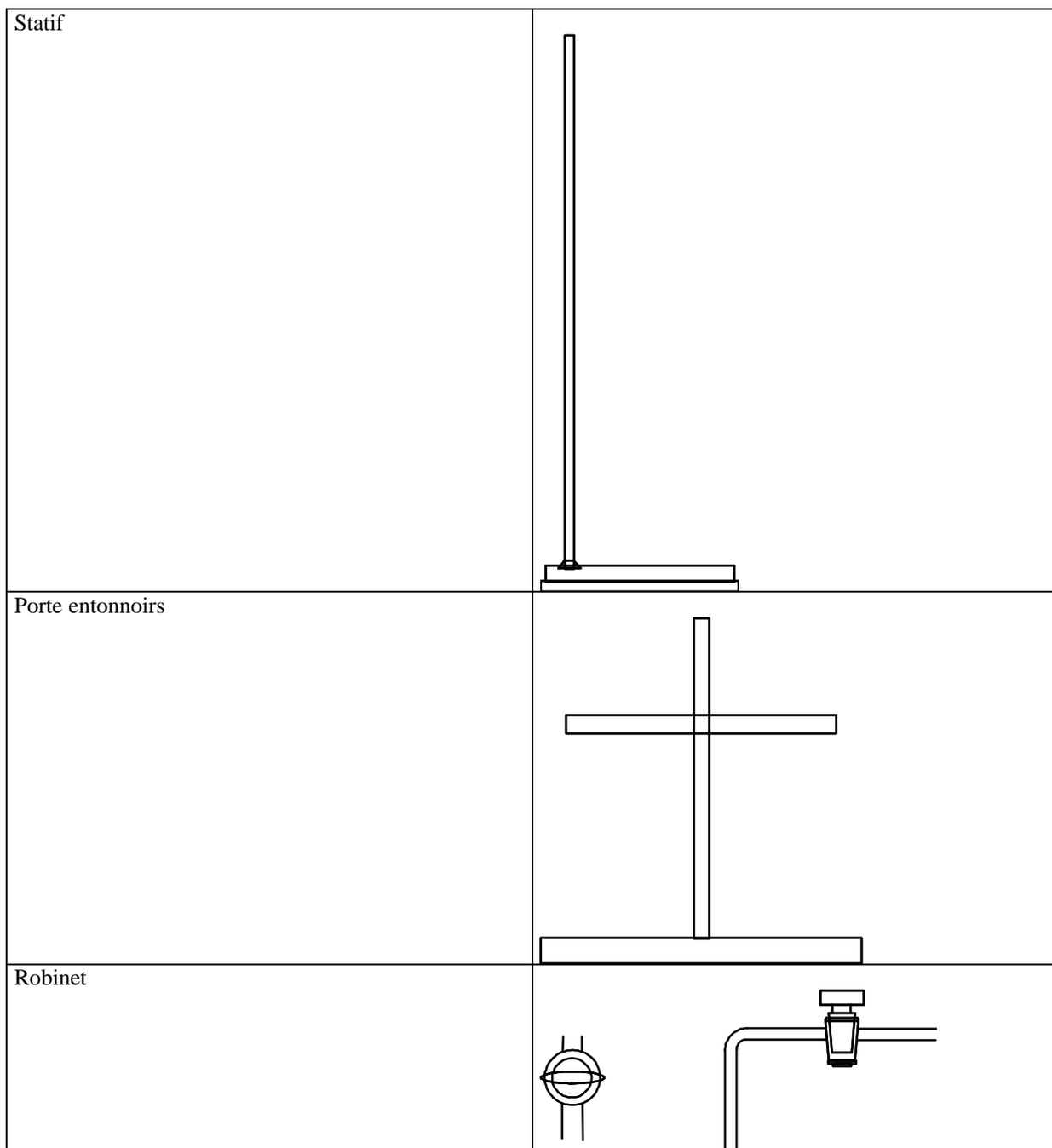
Ampoule à décanter (ampoule à brome)	 A diagram of a pear-shaped decanting flask with a stopcock at the bottom.
entonnoir	 A diagram of a standard funnel.
Burette graduée	 A diagram of a graduated burette with a stopcock at the bottom.

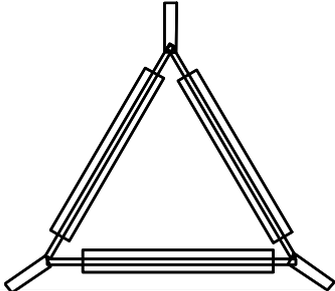
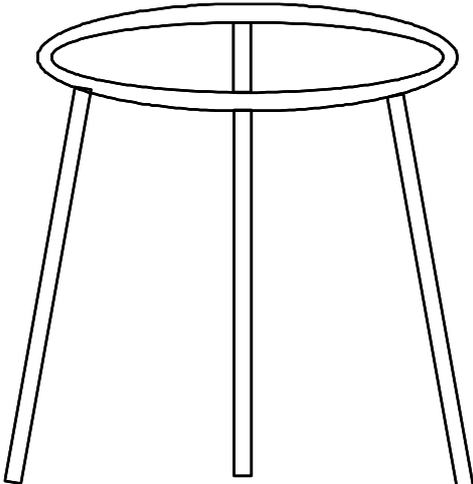
Tube à essai	
Becher ou vase de Berlin	
Flacon conique ou Erlenmeyer	
Fiole volumétrique, flacon jaugé ou ballon jaugé	

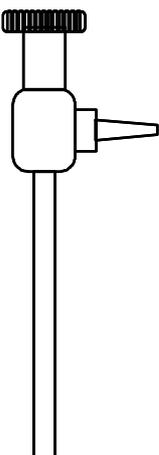
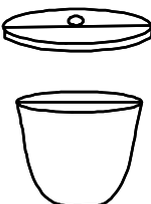
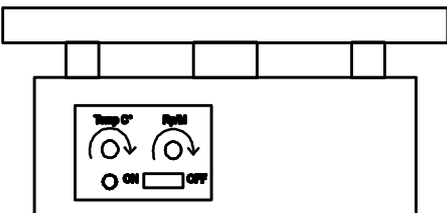
Pipette graduée	
Cylindre gradué ou éprouvette graduée	
Poire à pipeter	
Bec Bunsen	

Pince à ballons	
Pince à creuset	
Noix de statif	
Filtre plissé	
Verre de montre	

Pince de Mohr	
Pilon et mortier	
Pipette jaugée à un trait	
Spatule	



Bouchons rodés	
Thermomètre	
Triangle à creuset	
Trépied	

Trompe à eau	
Creuset et couvercle	
Agitateur magnétique	
Barreau magnétique	