



volumetric techniques : measuring precise measurements  
a lab coat  
a bench  
a flask, beaker  
a buret  
the valve, stopcock  
the meniscus  
measuring cylinder  
volumetric pipet  
bulb  
volumetric flask  
pipet with gradation marks  
gradation mark  
stemmed glass  
erlenmeyer flask/ conical flask  
a flask, a vial  
distilled water  
tap water  
powder  
a stirring rod  
concentrated solution  
a funnel  
washings  
storage bottle  
titrant  
the tip of the buret  
a syringe  
the barrel of the syringe  
the needle  
a drop  
a receiving vessel  
drainage from the interior wall  
to let dry  
to allow to dry  
to allow to drain  
to drain  
to record a value

méthodes de mesures de volume  
mesures précises  
blouse  
paillasse  
bécher,  
burette  
le robinet de la burette  
ménisque  
éprouvette graduée,  
pipette jaugée  
propipette  
fiole jaugée  
pipette graduée  
graduation  
verre à pied  
erlen  
une fiole  
eau distillée  
eau du robinet  
poudre  
agitateur en verre ou magnétique  
solution concentrée  
un entonnoir  
eaux de lavage  
bidon de stockage  
solution titrante  
l'extrémité  
seringue  
intérieur de la seringue  
aiguille  
une goutte  
le futur contenant  
écoulement le long des parois  
laisser sécher  
laisser sécher  
laisser se vider  
vider  
noter/enregistrer une valeur

## Experimental techniques: vocabulary

to clamp  
to let stand  
to suction up liquid= to draw up liquid  
to expel liquid  
to create a vacuum  
to release the vacuum  
to fill a pipet past the 0 mark  
to draw up to the 0 mark  
to release to the 0 mark  
to dilute solutions  
to stir  
to swirl a volumetric flask  
to rotate a flask  
to fill a flask half full  
to uncap a flask  
to invert a volumetric flask  
to make sure a solute is completely dissolved  
the meniscus lines up with the graduation mark  
to set aside  
to dispense a small quantity  
to flow  
to tilt  
to drain out  
to get rid of air bubbles  
to drain a buret to the 0 mark  
to read at eye level  
to disassemble  
to overshoot an endpoint  
to undershoot an endpoint  
to near = to approach the endpoint  
the endpoint  
a rough titration  
to add titrant in small increments  
to add titrant one drop at a time  
to disappear

attacher à un support  
laisser reposer  
aspirez  
vider du liquide  
faire le vide  
libérer le vide  
remplir la pipette jusqu'à 0  
remplir jusqu'à 0  
vider jusqu'à 0  
diluer  
mélanger, agiter  
agiter en tournant  
tourner en agitant  
remplir une fiole à moitié  
ouvrir une fiole  
retourner la fiole jaugée  
s'assurer que le s est dissout  
le ménisque s'aligne avec le trait  
mettre de côté  
délivrer une petite quantité  
couler  
incliner  
s'écouler  
se débarrasser des bulles  
vider la burette jusqu'à 0  
lire au niveau des yeux  
démonter  
dépasser l'équivalence  
ne pas aller assez loin dans l'éq  
approcher l'équivalence  
l'équivalence  
dosage rapide  
verser par ajout régulier  
verser goutte à goutte  
disparaître