

Banc Kofler : Bernard, Clède, Emond, Monin-Soyer, Quérard, *Techniques expérimentales en chimie, classes prépas et concours*

Calorimètre : Bernard, Clède, Emond, Monin-Soyer, Quérard, *Techniques expérimentales en chimie, classes prépas et concours*

Chromatographie sur couche mince : <https://chtoukaphysique.com/?p=11841>

Chromatographie sur colonne : Bernard, Clède, Emond, Monin-Soyer, Quérard, *Techniques expérimentales en chimie, classes prépas et concours*

Dean-Stark : https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Montage_de_Dean-Stark.jpg

Distillation fractionnée : <http://clemspcreims.free.fr/chimie-montage/distillation.html>

Distillation simple : Bernard, Clède, Emond, Monin-Soyer, Quérard, *Techniques expérimentales en chimie, classes prépas et concours*

Distillation simple avec bain d'huile : Bernard, Clède, Emond, Monin-Soyer, Quérard, *Techniques expérimentales en chimie, classes prépas et concours*

Dosage par titrage colorimétrique : https://manuelweb.belin.education/physique_chimie-premiere/topics/phychi1-ch04-070-a_titrage-colorimetrique-cours

Dosage par titrage conductimétrique : Dulaurans, Durupthy, *Physique-Chimie Terminale S éditions 2012*

Dosage par titrage pH-métrique (électrode combinée) : Dulaurans, Durupthy, *Physique-Chimie Terminale S éditions 2012*

Dosage par titrage pH-métrique : <https://docplayer.fr/50956397-Tp-de-chimie-generale.html>

Dosage par titrage potentiométrique : <https://docplayer.fr/50956397-Tp-de-chimie-generale.html>

Évaporateur rotatif (rotavap) : Bernard, Clède, Emond, Monin-Soyer, Quérard, *Techniques expérimentales en chimie, classes prépas et concours*

Extracteur de Soxhlet : Bernard, Clède, Emond, Monin-Soyer, Quérard, *Techniques expérimentales en chimie, classes prépas et concours*

Extraction liquide-liquide : <http://dlecorgnechimie.fr/wp-content/uploads/2014/06/tpextraction20162017.pdf>

Filtration sous vide : <https://guy-chaumeton.pagesperso-orange.fr/scphysiques2010/2dqcm/2dqcm18b.htm>

Hydrodistillation : Bernard, Clède, Emond, Monin-Soyer, Quérard, *Techniques expérimentales en chimie, classes prépas et concours*

Montage à reflux (ballon monocol) : <http://clemspcreims.free.fr/chimie-montage/Reflux.html>

Montage à reflux (ballon bicol) : <https://guy-chaumeton.pagesperso-orange.fr/scphysiques2010/2dch09.htm>

Montage à reflux (ballon bicol) avec suivi cinétique : <https://www.labotp.org/TPTSLPOLA/TS-TPC6-CCM-Cinetique-v3-Maison-Cours.pdf>

Montage à reflux (ballon tricol) : <https://guy-chaumeton.pagesperso-orange.fr/scphysiques2010/2dch09.htm>

Polarimètre : Bernard, Clède, Emond, Monin-Soyer, Quérard, *Techniques expérimentales en chimie, classes prépas et concours*

Recristallisation : <https://studylibfr.com/doc/2386634/synth%C3%A8se-de-l-acide-benzo%C3%AFque>

Refractomètre : Bernard, Clède, Emond, Monin-Soyer, Quérard, *Techniques expérimentales en chimie, classes prépas et concours*

Spectrophotométrie : Bernard, Clède, Emond, Monin-Soyer, Quérard, *Techniques expérimentales en chimie, classes prépas et concours*

Banc Kofler (x2) : https://www.youtube.com/watch?v=5UKnz8klOJ4&feature=emb_logo#t=2m17s

Calorimétrie (x2) : https://www.youtube.com/watch?v=e_2-p9f0QLE

Chromatographie sur colonne (1 pour la préparation de la colonne, 2 pour le dépôt) :

<https://www.youtube.com/watch?v=S-CDBA8tYKM&t=5m28s>

<https://www.youtube.com/watch?v=S-CDBA8tYKM&t=8m24s>

Dean-Stark (x2) : <https://www.youtube.com/watch?v=Bu3eHgsDz14#t=0m20s>

Distillation fractionnée (x2 !) :

https://www.youtube.com/watch?v=MDclnMMKEkY&feature=emb_logo#t=1m53s

Distillation simple (x2 !) : <https://www.youtube.com/watch?v=5LgG4LWPY5o#t=1m15s>

Dosage par titrage colorimétrique (x2 !) : <https://www.youtube.com/watch?v=srpXkjqPe1k#t=0m35s>

Dosage par titrage conductimétrique (x2 !) :

<https://www.youtube.com/watch?v=kSg0AO9k29E#t=1m29s>

Dosage par titrage pH-métrique (x2 !) : <https://www.youtube.com/watch?v=s7rJMkjmEgs#t=1m58s>

Évaporateur rotatif (rotavap) (x2) : <https://www.youtube.com/watch?v=slp7tMpRAfo#t=0m51s>

Extracteur de Soxhlet : <https://www.youtube.com/watch?v=1pW1swqo0VU#t=5m42s>

Extraction liquide-liquide (x2) : <https://www.youtube.com/watch?v=DwOMnJKHleY#t=0m17s>

Filtration sous vide (x2) : <https://www.youtube.com/watch?v=63YJc2o1YHI#t=0m27s>

Hydrodistillation : <https://www.youtube.com/watch?v=cdntc5-tocg#t=3m11s>

Montage à reflux (monocol, tricol à 8m05s) :

<https://www.youtube.com/watch?v=gRBG7RdY00I#t=5m43s>

Polarimètre (x2) : <https://www.youtube.com/watch?v=-lNcQpQcHTM#t=0m7s>

Recristallisation : <https://www.youtube.com/watch?v=3wKTiLfnSNs#t=3m53s>

Refractomètre (x2) : <https://www.youtube.com/watch?v=tXEu16fH3Mw#t=0m18s>