

Analyse élémentaire: - Analyse chimique, F. Rouessac chap 18

- Fundamentals of analytical chemistry, Shoog chap 16
(= Xanalytique)

(- Quantitative chemical analysis, Harris) chap 26.4.

- ICP-MS cf wikipédia

<https://www.youtube.com/watch?v=sdYEO1pzBPO>

Spectro de masse: - Methodes spectro pour la X orga, Hesse chap 4

- Identifiat' spectrométrique des composés orga, Silverstein chap 1

- Analyse chimique, F. Rouessac chap 16

Magnétisme: cf fiche prop. optiq et magnét (X^{orga} inorga)

DRX: - Cristallographie géométrique et radiocristallo, Rousseau

- Structure de la matière, Guymont chap 12-13

- International tables for crystallography, Hahn

Electrophorèse: - Biochimie, Voet chap 6

- Biochimie, Stryer chap 6

Banc Kofler: - cf fiche pot' X_f (Thermo)

- Technique expérimentale en X, A-S Bernard fiche 21
(+ réfractométrie, polarimétrie)

Isotherme BET: - cf fiche catalyse hétérogène (cimet_f)