



Pour limiter votre empreinte carbone,

- réduisez la qualité des vidéos regardées : paramètres > qualité > choisissez 240p ou 360p
- ne traînez pas sur Youtube (décochez la lecture automatique)

## ch 5 : Méthodes physiques d'analyse

livre : ch 2 pg 28

### Notions (plan du livre) :



- Rappels
- §1 Dosage par étalonnage
  - §1a dosage spectrophotométrique
  - §1b dosage conductimétrique
- §2 Détermination d'une quantité de gaz
- §3 La spectroscopie IR

Thème	Lien	§1	§1a	§1b	§2	§3	Commentaire ou auteur
Rappels	<a href="#">l'échelle de teinte</a>	✓					vu en seconde
	<a href="#">dosage spectrophotométrique</a>	✓	✓				vu en 1ère
Le cours	<a href="#">les dosages par étalonnage</a>	✓	✓	✓			
	<a href="#">Le dosage conductimétrique</a>			✓			principe du dosage
	<a href="#">Conductivité d'une solution</a>			✓			
	<a href="#">La loi de Kohlrausch</a>			✓			
	<a href="#">La loi des gaz parfaits</a>				✓		La dernière d'une série de trois vidéos
	<a href="#">tout sauf la spectro IR</a>	✓	✓	✓	✓		Presque tout le chapitre
	<a href="#">Méthodes d'analyses physiques d'un système chimique</a>	✓	✓	✓	✓	✓	Tout le chapitre
	<a href="#">Méthodes d'analyses physiques d'un système chimique</a>	✓	✓	✓	✓	✓	Tout le chapitre
<a href="#">Spectroscopie IR</a>					✓	Tous les groupes passés en revue	
<a href="#">Comment interpréter un spectre infrarouge</a>					✓	des explications globales sur la technique puis l'interprétation d'un spectre	

### Pour ceux qui en veulent plus

<a href="#">Nomenclature</a>	La nomenclature en chimie organique
<a href="#">histoire de la lumière</a>	de l'antiquité à nos jours
<a href="#">c'est pas sorcier</a>	Lumieres et illusions

**Pour ceux qui en veulent plus**[Kinetic Molecular Theory and the Ideal Gas Laws](#) | La loi des gaz parfaits en anglais (simple)

355

From:

<http://www.chaudy.fr/> - StCh

Permanent link:

<http://www.chaudy.fr/doku.php?id=tspe:ch02>Last update: **2025/09/26 08:22**