



Pensez à limiter votre empreinte carbone en réduisant la qualité des vidéos regardées

ch 15 : Premier principe de la thermodynamique et bilan énergétique

livre page 301

Notions :



- §1 Modèle du gaz parfait
- §2 Énergie interne - modes de transfert
- §3 Premier principe de la thermo

Thème	Lien	auteur	1	2	3		Commentaire
Le cours à voir	Premier principe de la thermodynamique (Term spé)	Le prof de physique	✓	✓	✓	6'	L'ensemble du chapitre
	Etude d'un système thermodynamique	Stella	✓	✓	✓	10'	L'ensemble du chapitre
	Gaz parfait	David Latouche	✓			7'30	Le gaz parfait
	Gaz parfait (Term spé)	Prof Coudert	✓			10'37	Le gaz parfait
	Premier principe de la thermodynamique (Term spé)			✓	✓	6'	Présentation originale de la conservation de l'énergie
	Thermodynamique - Modèle Gaz parfait	Florence RAFFIN	✓			5'38	Modèle du gaz parfait
	Le 1er principe de la thermodynamique			✓	✓	6'13	Énergie et premier principe

Pour ceux qui en veulent plus :

Classification de l'énergie	13'	Les différentes formes de l'énergie
Thermodynamique : gaz réel VS gaz parfait	25'	Un cours niveau postbac

Aucun rapport :

PARCOURSUP <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> et les algorithmes de mariage stable ♥	40'	L'algorithme de parcoursup expliqué
--	-----	-------------------------------------

From:

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

Permanent link:

<http://chaudy.fr/doku.php?id=tspe:ch15>

Last update: **2025/05/18 19:04**

