

# ch 13 : Dynamique du dipôle RC

livre : ch 21 pg 423

## Notions :



- §1 L'intensité du courant électrique
- §2 Le condensateur
- §3 Le modèle du circuit RC série

Thème	Lien	§1	§2	§3	Auteur	Commentaire
Rappels	<a href="#">Loi des noeuds et loi des mailles</a>				prof Coudert <a href="#">playlists par thème</a>	Les lois de l'électricité
Le cours à voir	<a href="#">Cours 6 - Les condensateurs</a>	✓	✓	✓	physique à Stella <a href="#">playlists par thème</a>	L'ensemble du chapitre
	<a href="#">Condensateur : comportement électrique</a>	✓	✓	✓	Ambroise Ravi <a href="#">playlists par thème</a>	(14') L'ensemble du chapitre en partant d'un exemple d'utilisation
	<a href="#">L'intensité électrique</a>	✓			Prof Coudert	
	<a href="#">Le condensateur dipôle RC 1</a>	✓	✓			Condensateur et lois
	<a href="#">dipôle RC 2</a>			✓		Charge : établissement et résolution de l'équa. diff.
	<a href="#">dipôle RC 3</a>			✓	Réussir ! <a href="#">playlist de Tspé</a>	Décharge : établissement et résolution de l'équa. diff.
	<a href="#">dipôle RC 4</a>			✓		Constante de temps
Exercice corrigé	<a href="#">Exercice corrigé : charge</a>			✓	Benjamin Connais-Sciences	Un exercice classique de bac (le gars galère un peu !)

## Pour ceux qui en veulent plus :

[Un cours de l'IUT génie électrique de Nantes](#) Très bien expliqué, accessible et complet (~1heure)



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

120

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

Permanent link:  
<http://chaudy.fr/doku.php?id=tspe:ch21>

Last update: 2025/05/18 19:04



