

# MP33 RÉGIMES TRANSITOIRES

12 juin 2021

Nicolas Barros & Abel Feuvrier

*Oui*  
MR C

I'm going through changes  
A I'm going through changes

---

*Black Sabbath, Changes*

**Niveau : M2 enseignement**

**Commentaires du jury**

**Bibliographie**

- ↗ *Jolidon vert, Pas des bleus (lol)*
- ↗ *Electronique Experimentale, Krob*

- Ruchardt Glycerol.
- étude des régimes transitoires du RLC p40

**En préparation**

- LANCER LE GLYCEROL TOUT DE SUITE!!!
- Points de Ruchardt à diff masses
- BIP BOUP RLC

**Expériences**

- ☞ RLC Série
- ☞ Diffusion du Glycerol
- ☞ Expérience de Ruchardt

**Table des matières**

<b>1 Un exemple pour les gouverner tous : le RLC</b>	<b>2</b>
<b>2 Diffusion du Glycerol</b>	<b>2</b>
<b>3 Utilisation Méca/Thermo : L'expérience de Ruchardt</b>	<b>2</b>

## Introduction

Heureusement physique y a des trucs bah ils bougent quand on leut met une pichenette, on s'embeterai un peu sinon.

## 1 Un exemple pour les gouverner tous : le RLC

↗ Un bouquin de prépa ou [ce site](#)  
Décrément logarithmique. Voir MP31 résonance.

## 2 Diffusion du Glycerol

Voir MP34 phénomènes de transport.

## 3 Utilisation Méca/Thermo : L'expérience de Ruchardt

Voir MP01 Dynamique du point et du solide. Peut être davantage insister sur l'amortissement, le régime de pseudo-pulsation et le fait de pourquoi on va vers l'équilibre dans le storytelling ?

## EGalement bleussipo

Temps de réponse d'un photorecepteur, diapason.