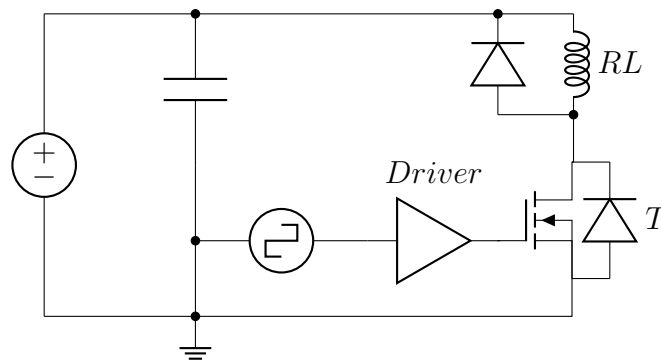


Projet ENPU 2

Étude d'une cellule de commutation

*Estéban DUBOIS
Rudy VIRQUIN
Groupe 2 GE4*



Professeur : Caio Augusto Fonseca De Freitas

1^{er} octobre 2025

Introduction à ajouter ici.

Table des matières

0.1	Circuit série RLC	4
-----	-----------------------------	---

0.1 Circuit série RLC

Ce circuit représente un modèle équivalent série composé de :

- ESR : Résistance série équivalente
- ESL : Inductance série équivalente
- C : Capacité

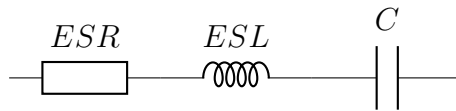


FIGURE 1 – Circuit série ESR-ESL-C