

Distribuer l'énergie

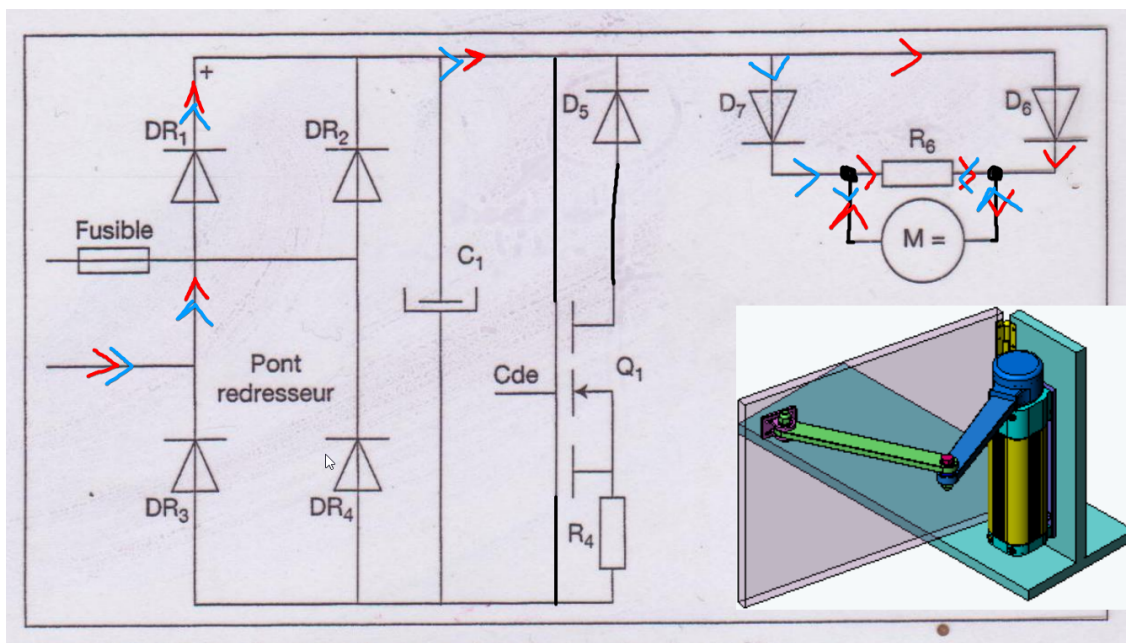
Ewen Le Bihan

2020-03-27

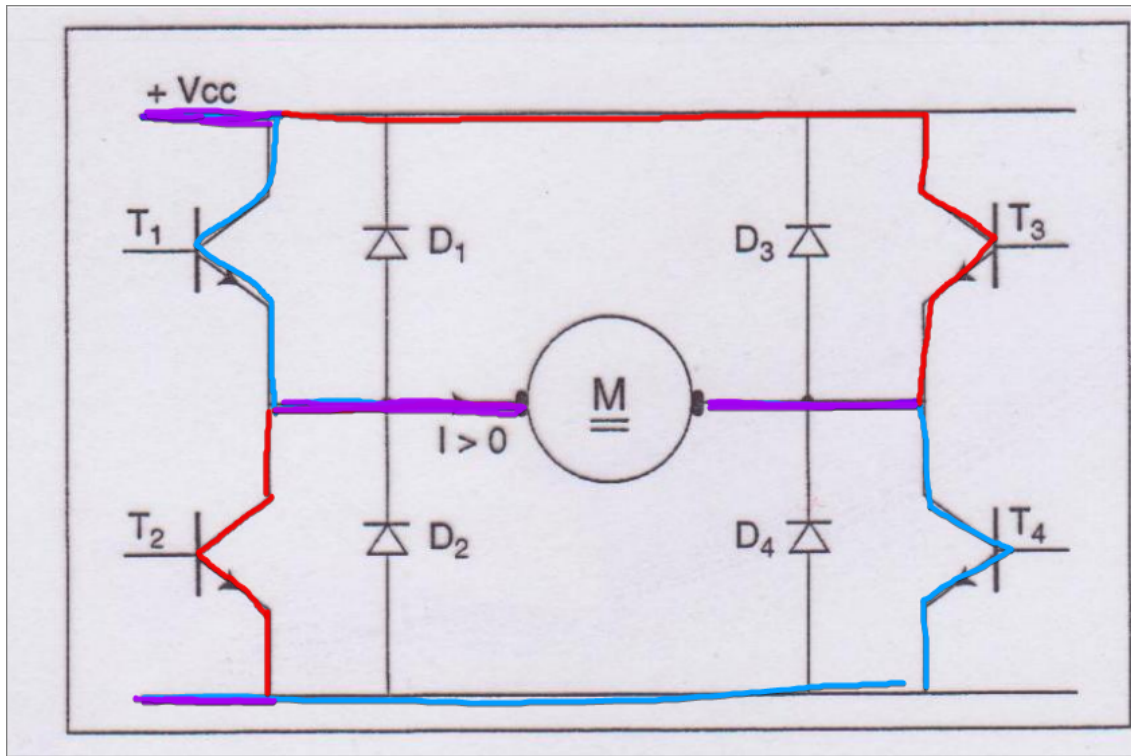
1

Je n'ai pas réussi à extraire les informations du schéma de circuit

2



3



4

4.1

4.1.1 $\dot{\Lambda} \ 45 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$

$$\frac{0.8 \cdot 100}{60} = 1,3 \text{ h}$$

4.1.2 $\dot{\Lambda} \ 30 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$

$$\frac{0.9 \cdot 100}{60} = 1,5 \text{ h}$$

4.2

$$\frac{33}{60} = 0.55$$