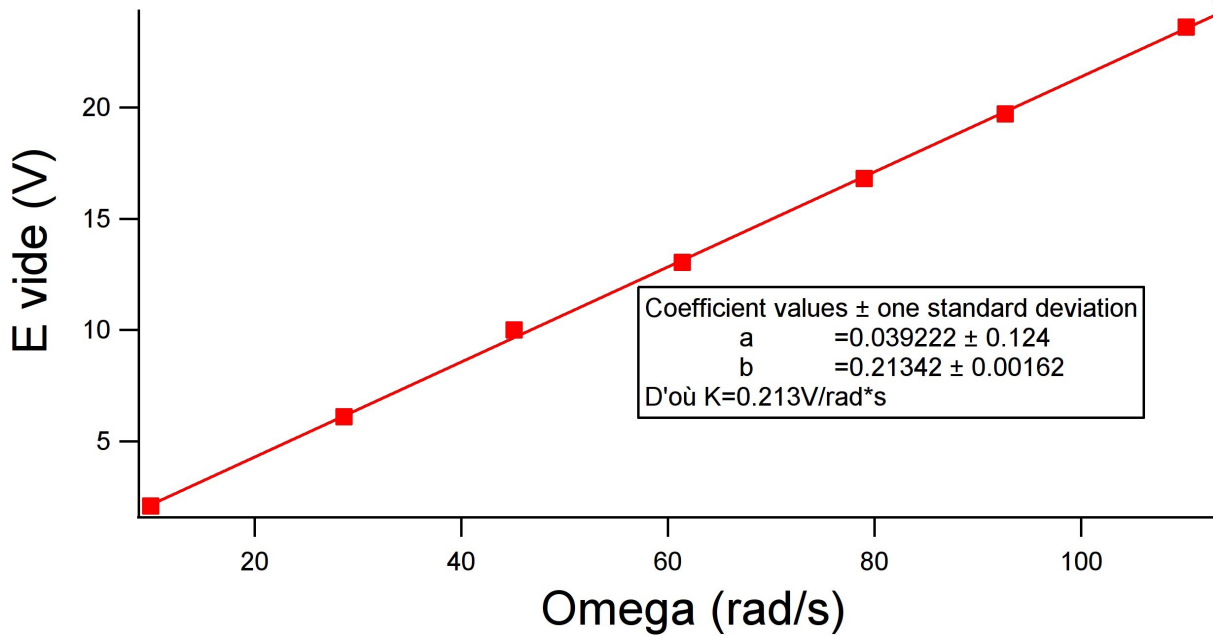


M35 : MOTEURS (GRAPHES)

I- MCC

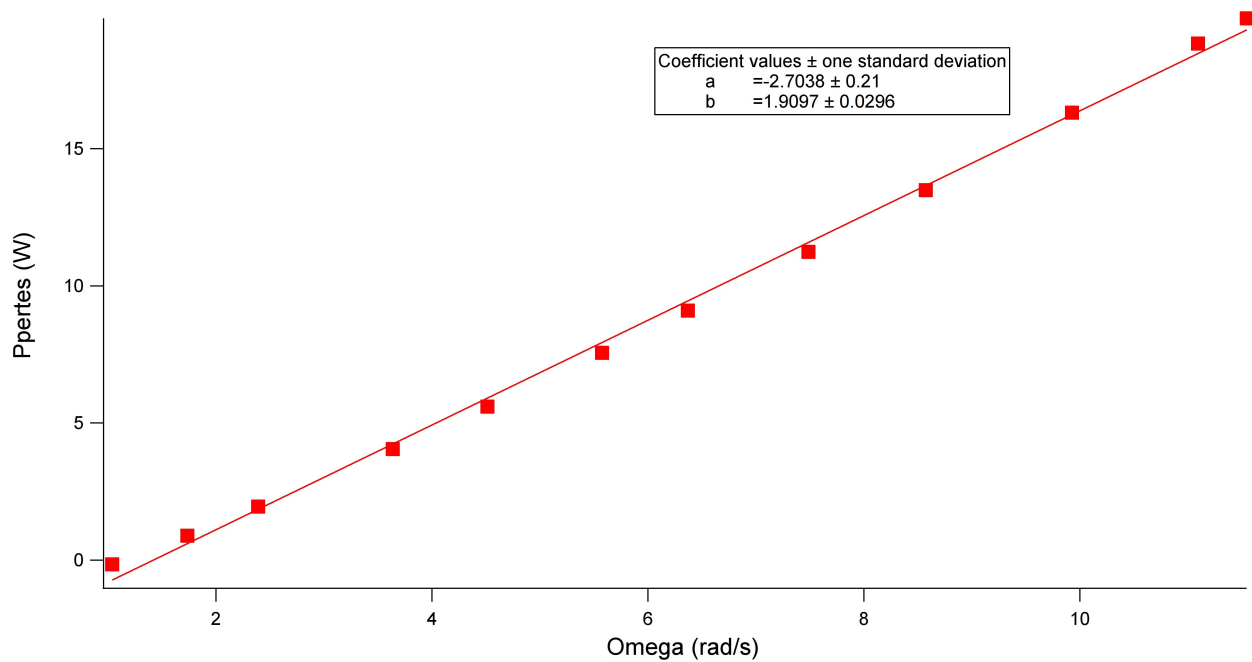
1- Mesure du coefficient de transductance électro-mecanique



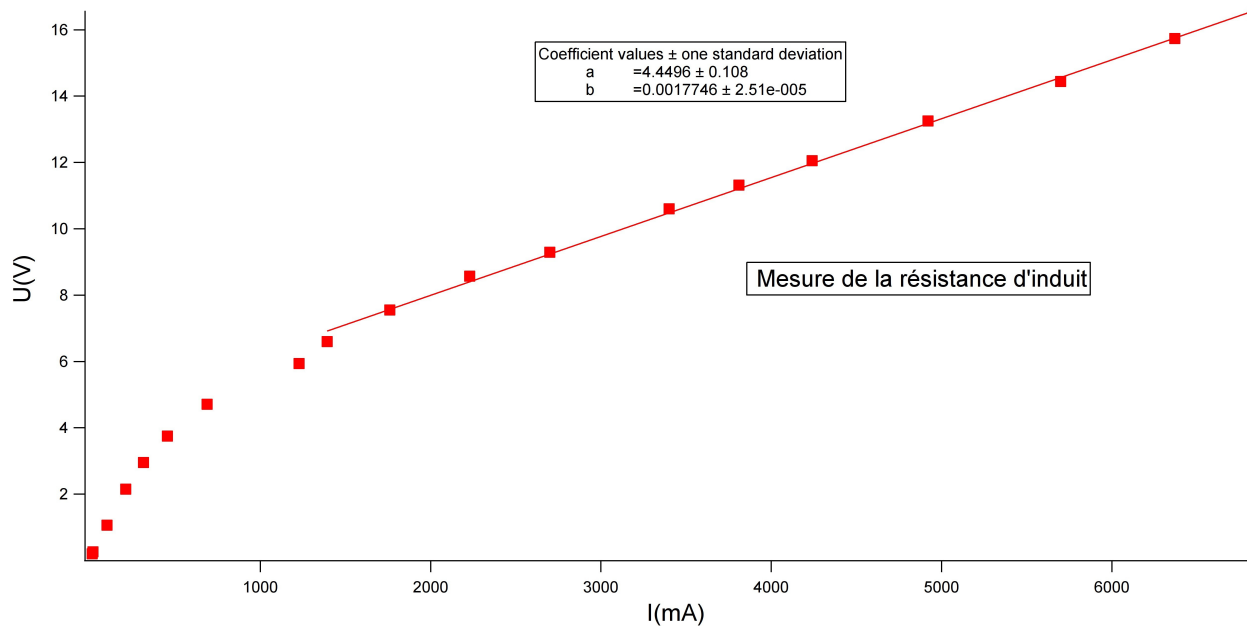
2- Identification des pertes

a) Mise en évidence

(je ne suis pas sure que ce soit ce graphe là donc si vous ne trouver pas pareil c'est que je me suis trompée)

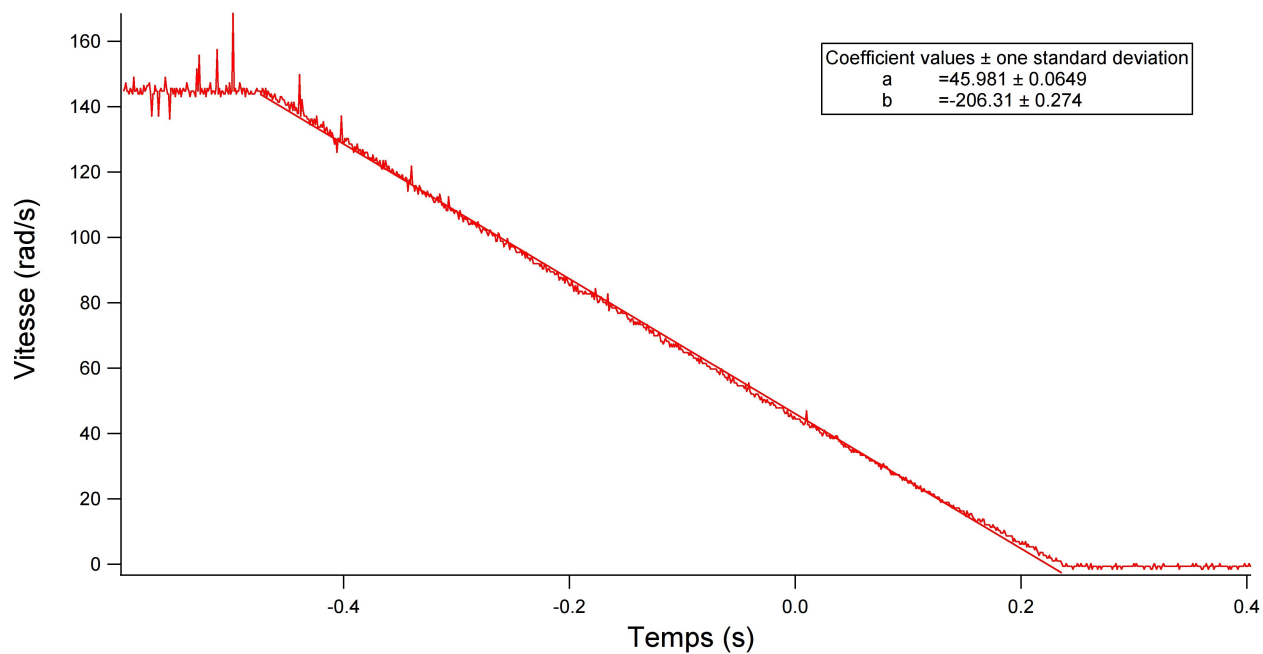


b) Estimation des pertes Joules

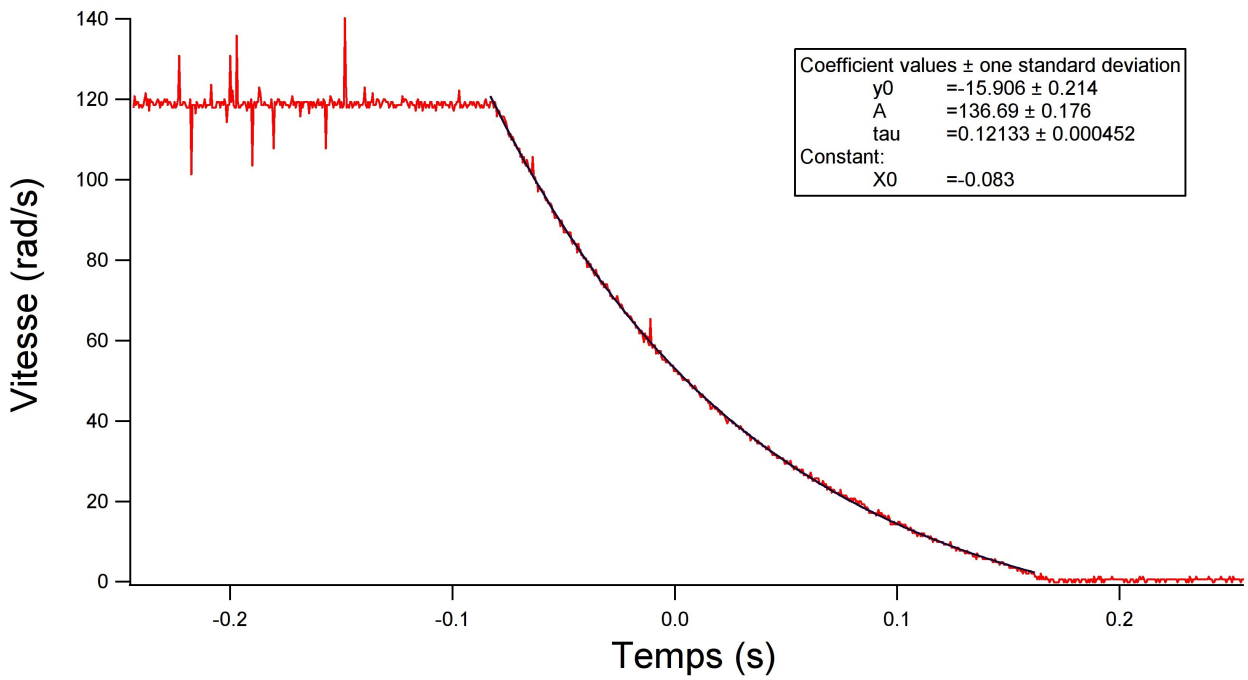


c) Autres pertes (fer+meca) de couple C0

mesure de C0/J



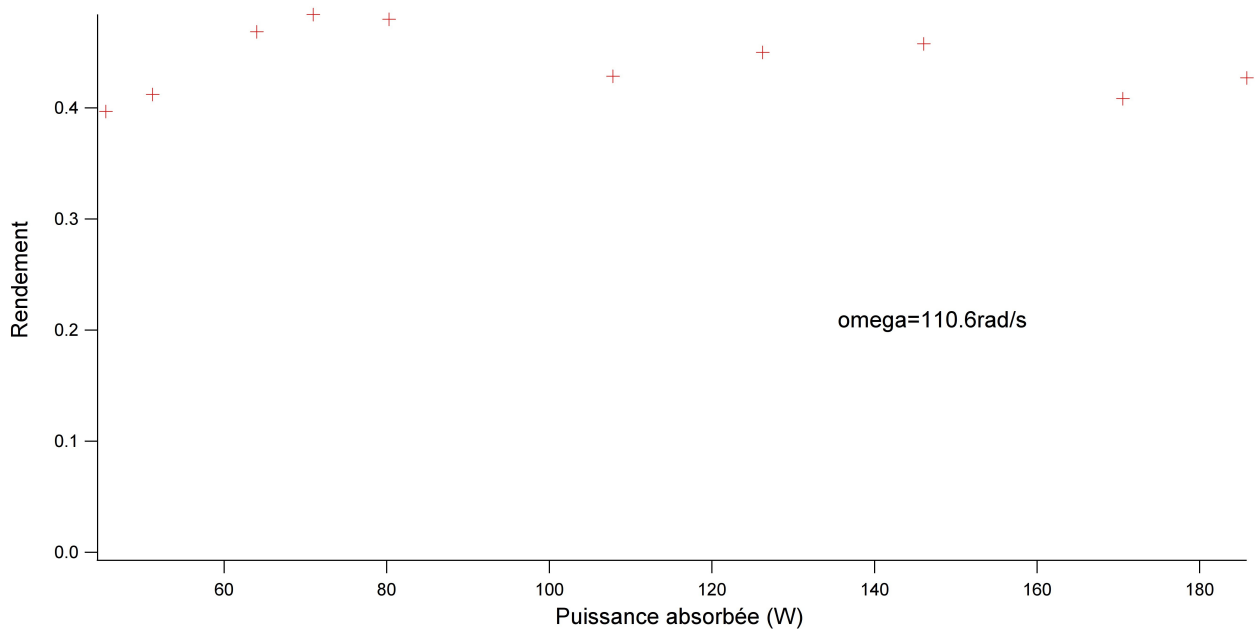
mesure de J (donc de C0)



d) Validation

Graphe perdu..

3- Mesure de rendement « en situation »



II- Moteur de Stirling

1- Mesure de P_{chimique}

2- Mesure de $P_{\text{disponible}}$ et P_{utile}

