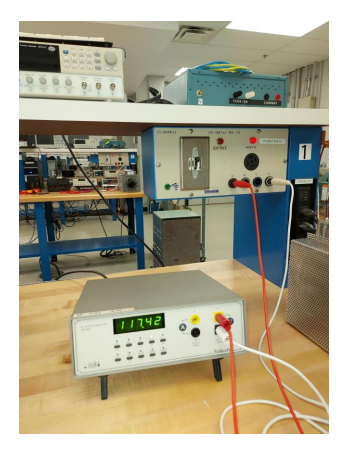
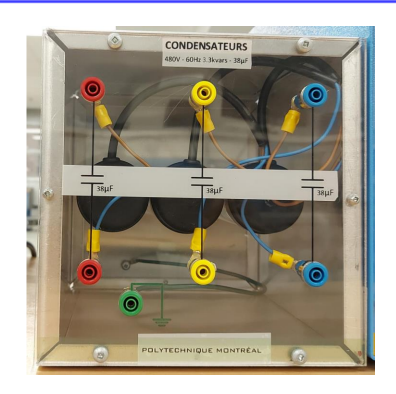
## ELE 1409: ÉLECTRICITÉ DU BÂTIMENT

# LABORATOIRE 1 Matériels et montages









#### Objectifs Lab 1



Ce laboratoire vous permettra de :

☐ mesurer la tension, l'intensité du courant et la puissance.

déterminer la valeur du facteur de puissance dans les circuits comportant une composante résistive, inductive ou capacitive ou une combinaison de deux ou trois composantes précédentes connectées en parallèle ou en série.

☐ Faire le bilan de puissance dans un circuit monophasé.

## Plan de la présentation



- ☐Matériel pour le lab
- **□**Expérimentations

2025-01-13 Lab 1 ELE1409 Hiver 2025 3

# ☐ Matériel pour le lab: la source

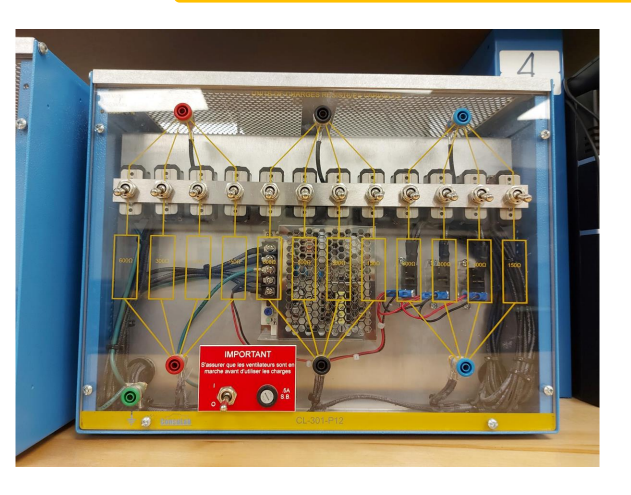
#### Source à OFF

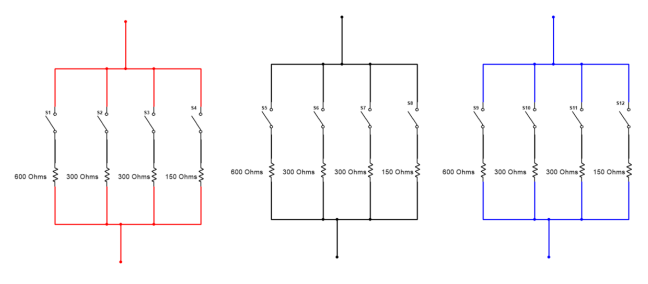


#### Source à ON

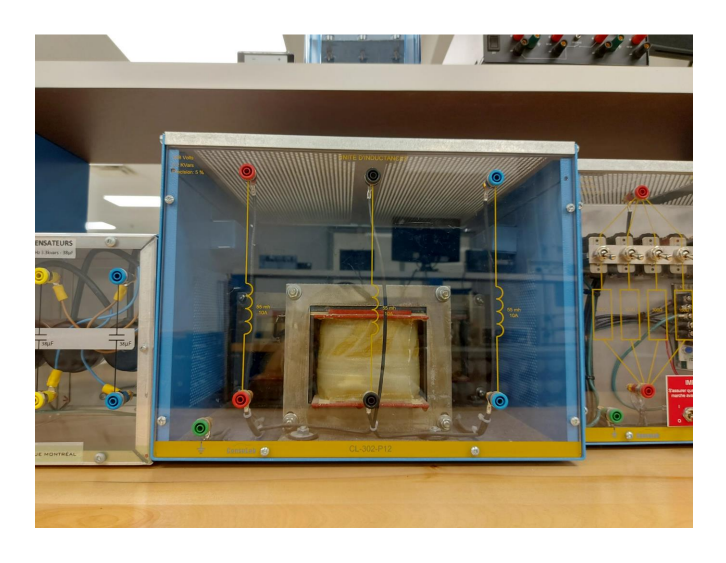


# ☐ Matériel pour le lab: le boitier de résistances



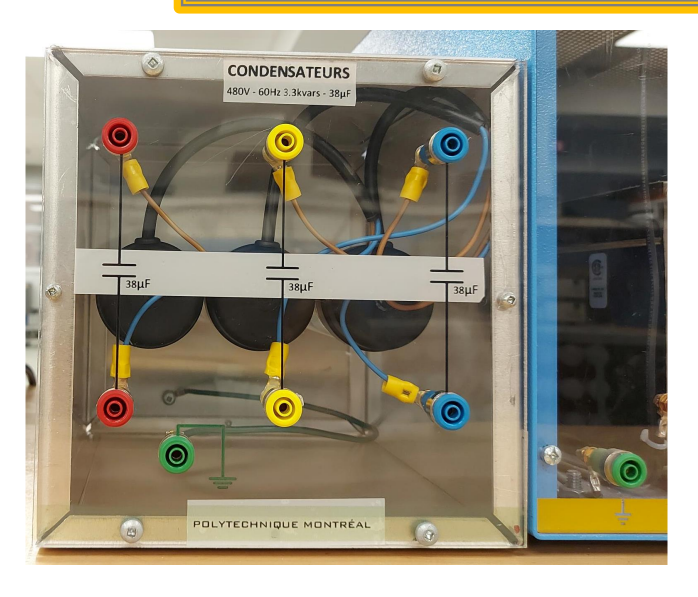


# ☐ Matériel pour le lab: le boitier d'inductances



- □ Valeur: 55 mH chacune
- ☐ 6,2 kvars de puissance réactive totale à 208 V

# ☐ Matériel pour le lab: le boitier de condensateurs

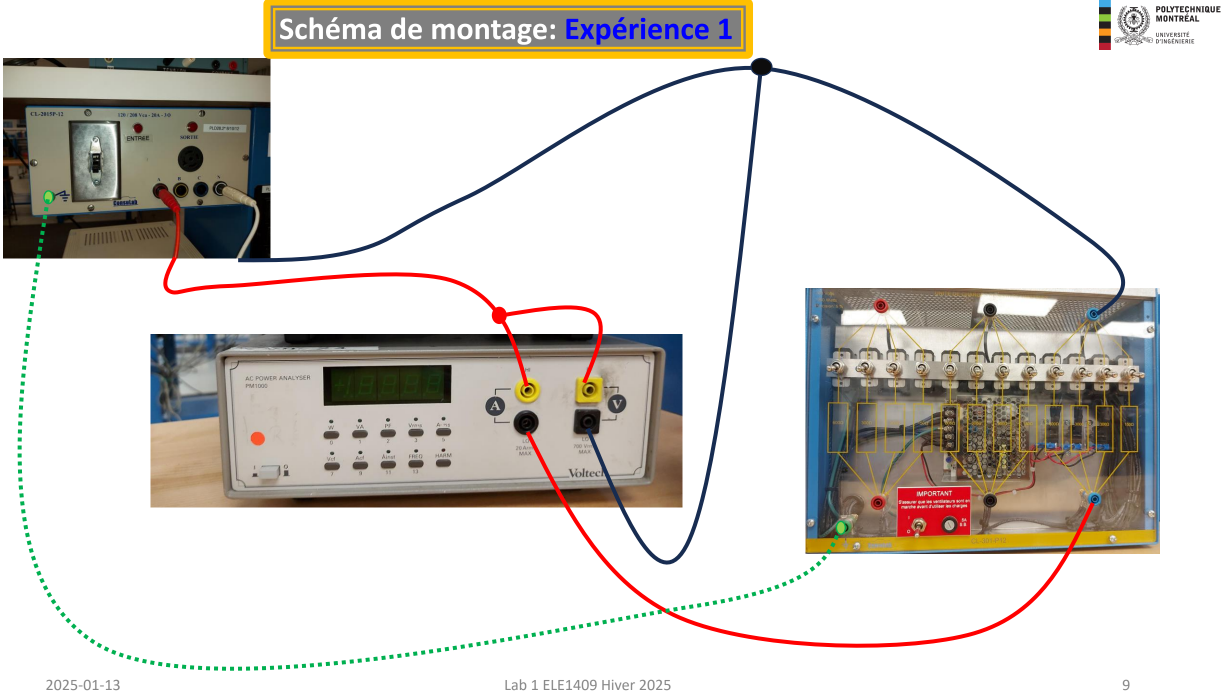


- □ Valeur: 38 µF chacun
- ☐ 3,3 kvars de puissance réactive pour chaque condensateur

# ☐ Matériel pour le lab: l'analyseur de puissance



- ☐ Tension maximale: 700 V
- ☐ Courant maximal: 20 A



# Schéma de montage: Expérience 2 AC POWER ANALYSER PM1000





