

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
**Université Mohamed Khider- Biskra**  
**Faculté des sciences et de la Technologie**  
**Département de Génie Electrique**



# TP Electrotechnique Fondamentale 2

**Niveau : 2<sup>ème</sup> Année Licence**  
**Spécialité : Electrotechnique**

**Année Universitaire : 2023/2024**

# TP05 : Transformateur (Partie I)

<b>TP 05 : Transformateur (partie I)</b>	
I. Rappel théorique	24
I.1. Définitions	24
I.1.1 Transformateur	24
I.1.2 Notations et symbolisation	24
I.1.3 Fonctionnement à vide	25
II. Partie pratique	27
II.1. But de la manipulation	27
II.2. Essai à vide	27
II.3. Essai en court-circuit	29



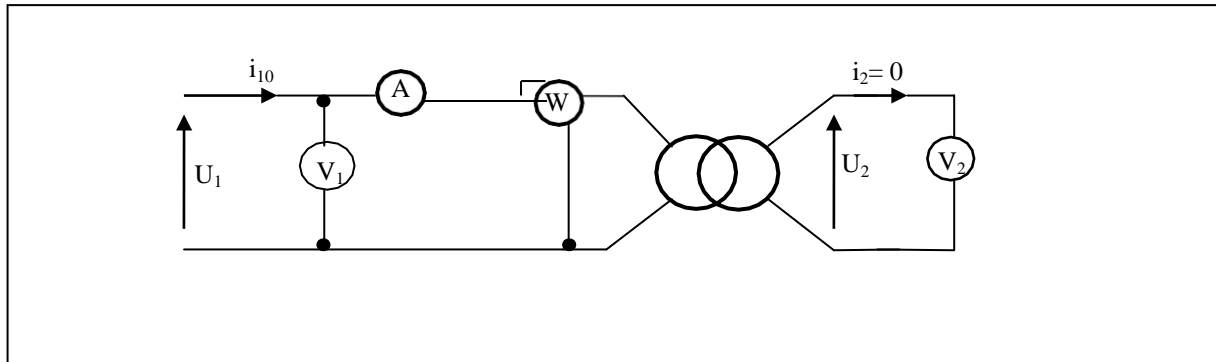
**I- Partie pratique**

**II- 1 But de la manipulation**

Etude de la constitution et du fonctionnement d'un transformateur monophasé. Plus proche des considérations pratiques, ce TP traite des procédés expérimentaux de détermination des éléments du schéma équivalent par les essais à vide, en charge et en court-circuit et la détermination pratique des éléments d'exploitation du transformateur ( caractéristiques externes).

**II- 2 Essai à vide :**

a. Réaliser le schéma du montage suivant :



**Figure. 1**

Lors d'un essai à vide, les courants et par conséquent les pertes Joule, sont faibles. On mesure les tensions primaire et secondaire à l'aide de voltmètres supposés parfaits (impédance infinie), le courant primaire (ampèremètre impédance nulle) et la puissance absorbé au primaire.

Détermination des pertes fer matérialisées par la  $R_\mu$  pour un transformateur réel :

$$P_{10} = P_{j10} + P_{fer}$$

- On a  $I_{10} \ll I_{1n}$  donc  $P_{j10} \ll P_n$  ;
- La fréquence  $f$  et la fem  $E_1 = U_1$  sont constantes donc l'induction  $B$  est constante.

(Formule de Boucherot :  $U_1 = 4.44.f.B.N_1.S$  ;  $S$  : section du circuit magnétique).

Par conséquent les pertes fer restent constantes et  $P_{j10} \ll P_{fer}$ .

- Donc :  $P_{10} \approx P_{fer}$  ;

$$P_{10} = \frac{U_1^2}{R_\mu} = P_{fer}$$

Quel que soit le modèle utilisé, les pertes mesurées à vide représentent les pertes fer du transformateur ( $P_{10} \approx P_{fer}$ ). Ces dernières ne dépendent que de la fréquence et de la tension primaire, constantes en utilisation industrielle.

3-2) Relever des résultats : Au cours de cet essai, le secondaire sera ouvert. A l'aide de l'alimentation variable varier progressivement  $U_{10}$  de  $U_{1min}$  jusqu'à  $U_{1max}$  .et relever pour chaque valeur de  $U_{10}$  les valeurs des paramètres  $I_{10}, U_{20}$  et  $P_{10}$ .

## TP 05 : Transformateur (partie I)

---

On se place au régime nominal pour relever les grandeurs suivantes :

Tension primaire  $U_{10} = U_{In}$  avec  $V_1$  ;

Tension secondaire  $U_{20} = U_2$  avec  $V_2$  ;

Courant primaire à vide  $I_{10}$  qui n'est autre que le courant magnétisant  $I_\mu$  avec  $A$  ;

La puissance primaire  $P_{10}$  avec  $W$ .

Remplir le tableau des valeurs suivant.

En déduire le rapport de transformation  $m_0$ , avec  $m_0 = U_{20}/U_{10}$

$U_{10}(V)$	$I_{10}(A)$	$U_{20}(V)$	$P_{10}(W)$	$P_{fer}(W)$	$m_0$
30					

Tracer le même graphe :  $U_{10} = f(I_{10})$  et  $P_{fer} = f(U_1)$ .

## II- 3 Essai en court circuit

- a. Réaliser le schéma du montage suivant

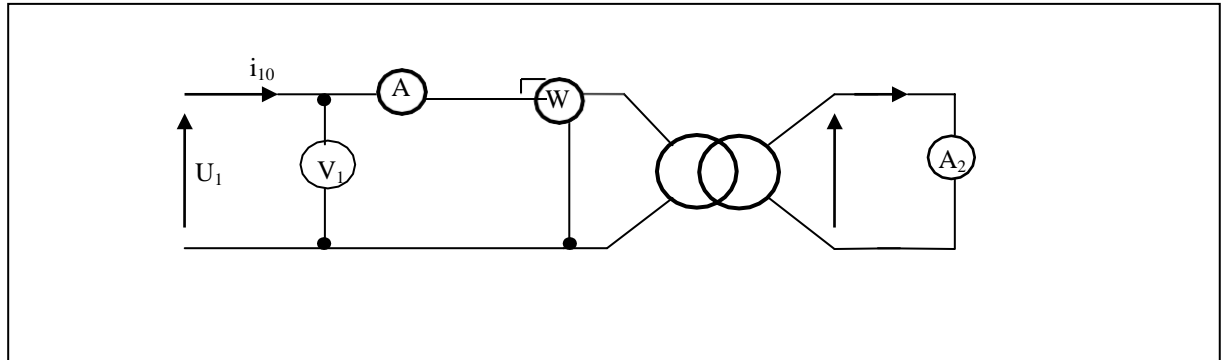


Figure. 11

Dans un essai avec secondaire en court circuit, il faut limiter la tension primaire pour se placer au régime nominal de courant au secondaire. Dans ces conditions, les tensions sont faibles. Le secondaire est fermé sur un ampèremètre.

Pour amener le courant secondaire à la valeur nominale, la tension primaire est réglée avec un Autotransformateur. On mesure la tension primaire à l'aide d'un voltmètre supposé parfait (impédance infinie), les courants primaire et secondaire (ampèremètres d'impédance nulle) et la puissance absorbée au primaire (Fig. 11).

Pour un transformateur réel on a :

$$P_{1cc} = r_1 \cdot I_{1cc}^2 + r_2 \cdot I_{2cc}^2 + P_{fercc}$$

Or les pertes fer dépendent de la tension primaire qui est ici très faible : les pertes  $P_{fercc}$  sont négligeables devant les autres.

En conclusion :

$$P_{1cc} \approx r_1 \cdot I_{1cc}^2 + r_2 \cdot I_{2cc}^2 = r_1 \cdot I_{1n}^2 + r_2 \cdot I_{2n}^2 = P_{jn}$$

Puisque on se place au régime nominal de courant, les pertes mesurées en court circuit sont les pertes Joule nominales, appelées aussi pertes cuivre car elles concernent uniquement la dissipation de puissance dans les conducteurs électriques.

- b. Relever des résultats : faire varier lentement la tension primaire  $U_{1cc}$  tout en tenant compte de  $I_{2cc}$  (courant de court circuit).
- c. On relève les grandeurs suivantes :
  - Tension primaire  $U_{1cc}$  avec  $V$ .
  - Courant primaire  $I_{1cc}$  avec  $A_1$ , essentiellement pour contrôler le courant dans le wattmètre et éviter de dépasser le calibre courant de cet appareil ;
  - Courant secondaire  $I_{2cc}$  avec  $A_2$ .
  - La puissance primaire  $P_{1cc}$  avec  $W$ .
- d. Relever les valeurs de  $U_{1cc}$ ,  $I_{1cc}$ .
- e. Remplir le tableau suivant :

## TP 05 : Transformateur (partie I)

---

$I_{2cc}(A)$	$I_{1cc}(A)$	$U_{1cc}(V)$	$P_{1cc}(W)$	$I_{1cc}/I_{2cc}$	$m$
0.5					
1.0					
1.5					
2.0					
2.4					

- f. Tracer le graphe  $U_{1cc} = f(I_{2cc})$ . Pour  $\cos \varphi_2 = 1$
- g. Calculer le rapport  $(I_{1cc}/I_{2cc})$  et le comparer à  $m_0$ .