

1- Fabrication des Transformateurs :

'Tunisie Transformateurs' certifiée ISO 9001 est leader dans la fabrication des transformateurs de distribution MT/MT –MT/BT- BT/BT immergés dans l'huile minérale & sec dans l'époxy conformément aux normes international IEC, ANSI, INNORPI et au standards de la STEG Mono & triphasé, pole mounted (station intégré).

2- Circuit Magnétique :

Avec ses machines MTM , 'Tunisie Transformateurs', peut vous fournir les circuits magnétiques pour les mono type canadien.

Avec ses installations de coupe George elle peut vous livrer des circuits magnétiques en step lep (très faible perte en M4 & M3)

3- SAV :

Nous offrons des contrats d'entretien pour nos clients et nos ingénieurs sont en mesure de modifier et adapter vos transformateurs à vos besoins .

4- Remplissage sans vide :

Ce mode de remplissage isole le transformateur de son environnement (l'air) ce qui évite toute oxydation prématurée des composantes du transformateur et spécialement celle de l'huile diélectrique.

5- Les transformateurs Monophasés :

Ce type de transformateur est construit selon la technologie Canadienne qui réduit les pertes à vide et augmente la longévité du transformateur.

6- Le Transformateur en Résine :

Se confirmant à la réglementation en matière de protection de l'environnement, des personnes et des biens, 'Tunisie Transformateurs' a acquis la technologie de fabrication des transformateurs en Résine.

Systeme Qualite

'Tunisie Transformateurs S.A' a été la première entreprise de son secteur à être certifié ISO 9001 en 1997.

En effet, conformément aux normes ISO 9001 , l'application du système commence déjà par le choix du fournisseur, le contrôle à la réception des matières et composants rentrant dans la fabrication du transformateur ; le contrôle en cours de la fabrication se fait conformément aux exigences de l'ISO 9001, aux normes CEI 76/1/2/3 appliquées aux essais sur site, et aux essais de type et spéciaux aux laboratoires nationaux tel que CEM de la STEG et internationaux de CESI.

Notre laboratoire d'essais est équipé de tout instrument de mesure établi par le Ministère de la défense nationale est apte à assurer tous les essais individuels et de Type.