



Royaume du Maroc

OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL

MODULE 03

Circuits Électriques

Guide des Travaux Pratiques

Télécharger tous les modules de toutes les filières de l'OFPPT sur le site dédié à la formation professionnelle au Maroc : www.marocetude.com
Pour cela visiter notre site www.marocetude.com et choisissez la rubrique : [MODULES ISTA](#)

Première Année

*Programme de Formation des Techniciens Spécialisés
en Électronique*

DIRECTION DE LA RECHERCHE ET INGENIERIE DE LA FORMATION

Novembre 1995

CIRCUITS ÉLECTRIQUES

GUIDE DES TRAVAUX PRATIQUES

TECCART INTERNATIONAL 2000 inc.

3155, boul. Hochelaga,
Montréal, Québec (Canada)
H1W 1G4

RÉDACTION

André Beauregard & Aurèle Munger

DESSINS ET CONCEPTION GRAPHIQUE

Rémi Gaudreau & Aurèle Munger

RÉVISION TECHNIQUE

Pierre Asselin, Michel Leblanc & Rémi Gaudreau

RÉVISION LINGUISTIQUE

François Gaudreau

COMMISSION DE VALIDATION

Formateurs de l'OFPPT

Les droits de reproduction et de diffusion de ce document sont cédés par Teccart International 2000 inc. à l'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail du Royaume du Maroc, pour sa propre utilisation au Maroc.

Mis à part l'OFPPT, toute reproduction, en tout ou en partie, par quelque procédé que ce soit, est interdite.

Ce_Tp.Doc, imprimé à Montréal, le 29 septembre 2018

TABLE DES MATIÈRES

ERREUR ! AUCUNE ENTREE DE TABLE DES MATIERES N'A ETE TROUVEE.

Erreur ! Aucune entrée de table des matières n'a été trouvée.

ERREUR ! AUCUNE ENTREE DE TABLE DES MATIERES N'A ETE TROUVEE.

Erreur ! Aucune entrée de table des matières n'a été trouvée.

Erreur ! Aucune entrée de table des matières n'a été trouvée.

Erreur ! Aucune entrée de table des matières n'a été trouvée.

Erreur ! Aucune entrée de table des matières n'a été trouvée.

Erreur ! Aucune entrée de table des matières n'a été trouvée.9. RÉSEAUX RC EN RÉGIME IMPULSIONNEL **9-1**

9.1 Information générale	9-1
9.1.1 Compétence visée	9-1
9.1.2 Critères particuliers de performance:	9-1
9.1.3 Durée du travail pratique:	9-1
9.1.4 Matériel nécessaire / par équipe:	9-1
9.1.5 Directives:	9-1
9.1.6 Évaluation sommative :	9-1
9.1.7 Points particuliers à surveiller	9-2
9.2 L'onde carrée et le générateur de fonction.	9-2
9.3 Mesure du coefficient d'utilisation.	9-3
9.3.1 Rapport entre le temps haut et la période.	9-3
9.3.2 Rapport entre la tension moyenne et la tension maximale.	9-3
9.3.3 Graticule horizontal de l'oscilloscope.	9-4
9.4 Le réseau RC.	9-5
9.4.1 Rappel: la constante de temps RC (τ).	9-5
9.4.2 L'intégrateur.	9-6
9.4.3 Le différentiateur #1	9-7
9.4.4 Le différentiateur #2	9-8

Erreur ! Aucune entrée de table des matières n'a été trouvée.

Erreur ! Aucune entrée de table des matières n'a été trouvée.

