Université catholique de Louvain Ecole polytechnique Année académique 2013-2014



Détection de cycle dans un graphe dirigé

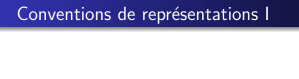
Conventions de représentations et théorie du problème

Groupe 9

LINGI1122 - Méthodes de conception de programmes Titulaire : José Vander Meulen

Table des matières

- Introduction
- ② Description générale
- Description détaillée
 - Bobine émettrice
 - Bobine portable
 - Oscillateur RC
 - Signal codé
 - Modulateur
 - Oimensionnement de la bobine
 - Bobine réceptrice
 - Amplificateur
 - ② Détecteur de crêtes
 - Capacité
 - Comparateur
 - Oécodeur
- Tests Paramétriques
- Conclusion



Théorie du problème I