**A envoyer : Fichier Source (Fichier Word ou Latex ou OpenOffice) ET fichier PDF (OK)**

**Tous les fichiers tests avec l’arborescence suivante :**

* **Un sous-dossier par élément constitutif du projet. Dans chaque sous-dossier, il doit y avoir : (NON FAIT alors que vous m’avez rendu 2 fichiers matlab !)**
  + **Le fichier qui permet de tester l’élément**
  + **L’élément**
  + **Les fichiers tests contenants les résultats des tests réalisés (NON FAIT)**

Table des matières

[I. Premier rendu 1](#_Toc101947604)

[A. Corps du texte 1](#_Toc101947605)

[B. Annexes 2](#_Toc101947606)

[C. Recommandations 2](#_Toc101947607)

[D. Code Matlab 2](#_Toc101947608)

# Premier rendu

## Corps du texte

* + une page de garde **(OK – pourquoi 2 pages de garde ?)**
  + des en-têtes et pieds de page **(TB)**
  + une table des matières automatisée **(TB)**
  + Styles à définir et à utiliser dans tout le document **(TB)**
    - mon\_titre, mon\_titre1, mon\_titre2, etc...
    - texte\_legende\_figure, texte\_legende\_tableaux, etc...
    - texte\_rapport
    - mon\_titre\_annexe, mon\_titre\_annexe1, mon\_titre\_annexe2, etc...
    - texte\_annexe, texte\_description\_module, texte\_test
    - etc.
  + une numérotation automatisée (insertion légende puis sélectionner figure) des figures **(TB)**
  + des légendes à chaque figure **(TB)**
  + un contenu expliquant tout ce que vous avez fait pour arriver au résultat proposé **(TB fortement didactique ! Et il y a tout … et parfois même un peu trop § Tout le développement des calculs en page 9 aurait pu être mis en annexe et dansle corps du texte vous prenez la première équation et la dernière (sauf si il faut introduire une nouvelle notion ) et dire que le développement complet se trouve en annexe. Je ne vois pas trop l’intérêt votre capture d’écran des valeurs des variables (si vous voulez le mettre alors dans l’annexe) – Utiliser vos propres seuils est contestable mais j’ai fortement aimé cette idée car il y a une vraie réflexion sur les résultats obtenus. J’ai bien aimé votre algo avec les résultats comme résumé de la méthode.)**
  + un partie référence (nom de livres avec les pages intéressantes, url despages utilisées, etc...) **(OK)**

## Annexes

* + - Un mode d’emploi pour utiliser votre application. **(OK mais il faut dire que les fichiers sons sont à mettre dans le même répertoire … sinon ça ne fonctionne pas !)**

## Recommandations

* + Napoléon aurait dit : « Un petit dessin vaut mieux qu’un long discours »
  + Lorsque vous présentez des résultats, il faut les commenter et surtout écrire toutes les valeurs qui ont permis de trouver ces résultats !

## Code Matlab

* En-tête : **(OK)**
* Code : Vous suivez les 3 parties distinctes de l’architecture demandée
* Résultats : **TB**

QUASI PARFAIT voire PLUS QUE PARFAIT