L'enceinte acoustique amplifiée.

Travail à faire

Le fabriquant de l'enceinte acoustique amplifiée désire améliorer son produit et le remettre au "goût du jour".

Après lecture du dossier technique et des documents constructeurs:

on vous demande:

- Réaliser le schéma structurel de l'amplificateur de l'enceinte acoustique amplifiée à l'aide du logiciel ISIS de Protéus.
- 2. Simuler le schéma électrique pour valider le bon fonctionnement de l'amplificateur.
- Réaliser le nouveau circuit imprimé avec les consignes suivantes: utilisation du logiciel ARES de proteus remplacement des composants par des composants de surface dans la mesure du possible,
- 4. Refaire le dossier technique aux formats "odt" et "pdf" de "l'enceinte acoustique amplifiée" avec le nouveau cahier des charges. (utilisation de la suite logicielle Libre Office).
- 5. Proposer un nouveau "design" de l'enceinte acoustique amplifée (croquis à main levé). On pourra aussi utiliser le logiciel "Solidworks". Note: il faut respecter les contraintes mécaniques et les dimensions externes du baffle.