Projet 2 - Rapport de Pré-jury

Groupe 115.3

 $11~\mathrm{mars}~2014$

Table des matières

Ι	I Introduction		2
II	II Contenu du rapport		3
1	Fonctionnement et dimensionnement		
	1.1 Dimmensionnement du haut-par	leur	4
	1.1.1 Pour le boitier		4
	1.1.2 Pour la membrane		4

Première partie

Introduction

Deuxième partie Contenu du rapport

Chapitre 1

Fonctionnement et dimensionnement

1.1 Dimmensionnement du haut-parleur

Après avoir réalisé quelques recherches sur les haut-parleurs, nous avons pu imaginer le dispositif idéal à réaliser. En tenant compte des différentes contraintes qui nous étaient imposées, voici les différents choix que nous avons effectués.

1.1.1 Pour le boitier

Nous devions pouvoir faire varier les fréquences (voir Cahier des Charges), ce qui signifie que nous ne pouvions pas faire un caisson trop petit. Nous avons finalement opté pour un boitier cubique de 0.30 m de côté, étant donné que ces dimensions avaient eu un très beau résultat lors d'un projet d'une année antérieure.

Afin d'améliorer un peu le boitier, nous avons également penser aux éléments suivants :

- Des pieds en caoutchouc : placer des pieds en caoutchouc sur le boitier de notre haut-parleur permet de réduire les déplacements dûs aux vibrations du haut-parleur;
- Un matériau acoustiquement absorbant à l'intérieur du haut-parleur : le but d'un tel matériau dans un haut-parleur est de supprimer le courtcircuit acoustique.

1.1.2 Pour la membrane

Nous avons également opté pour une membrane de diamètre de 0.17 m. Nous avons choisi cette valeur afin d'avoir une membrane assez large, pour exploiter le mieux possible la taille du caisson. C'est également un diamètre assez répandu

dans le commerce. Nous respectons donc les normes. La profondeur de la membrane sera de 0.06 m, comme pour la plupart des haut-parleurs de ce diamètre. En ce qui concerne la masse surfacique du matériau utilisé, nous avons opté pour quelque chose d'assez rigide mais pas trop, afin d'éviter les difficultés de pliage.

Tableau récapitulatif:

Caractéristique	Justification
Volume du caisson :	Possibilité de faire varier les fréquences.
30x30x30cm	
Diamètre de membrane :	Avoir une membrane assez large,
17cm	pour exploiter le mieux possible la taille du caisson.
Profondeur de la membrane :	Déterminé en fonction du diamètre de la membrane.
6cm	
Masse surfacique du matériau :	Facilité de pliage et solidité.
$200~\mathrm{g}/m^2$	