



Figure 5 : La réalisation de l'enceinte  
 5a : le bass-reflex type « Jensen »  
 5b : vue de face  
 5c : coupe « A A' »

**Matériaux utilisés :**

- panneaux en aggloméré de haute densité (691 kg/m<sup>3</sup>)

2 x (250 x 350)    2 x (425 x 596)    2 x (300 x 871)    1 x (552 x 871)  
 1 x (750 x 350)    2 x (425 x 871)    1 x (448 x 871)

- tasseaux en bois dur 24 x 30 et 50 x 50
- laine de verre de 75 mm d'épaisseur (fibres très serrées et douces)
- environ 250 vis à bois 5 x 40 + vis Allen
- colle vinylique