

## Haut parleur grave médium Supravox 285GMF



Ce haut-parleur large bande et haut rendement vous offre un grave très rapide et agréable à l'écoute.

Ecoute idéale avec un ampli de faible puissance ( tube ou transistor) d'environ 10W, il supporte aussi de plus fortes puissances pour une utilisation en caissons de grave.

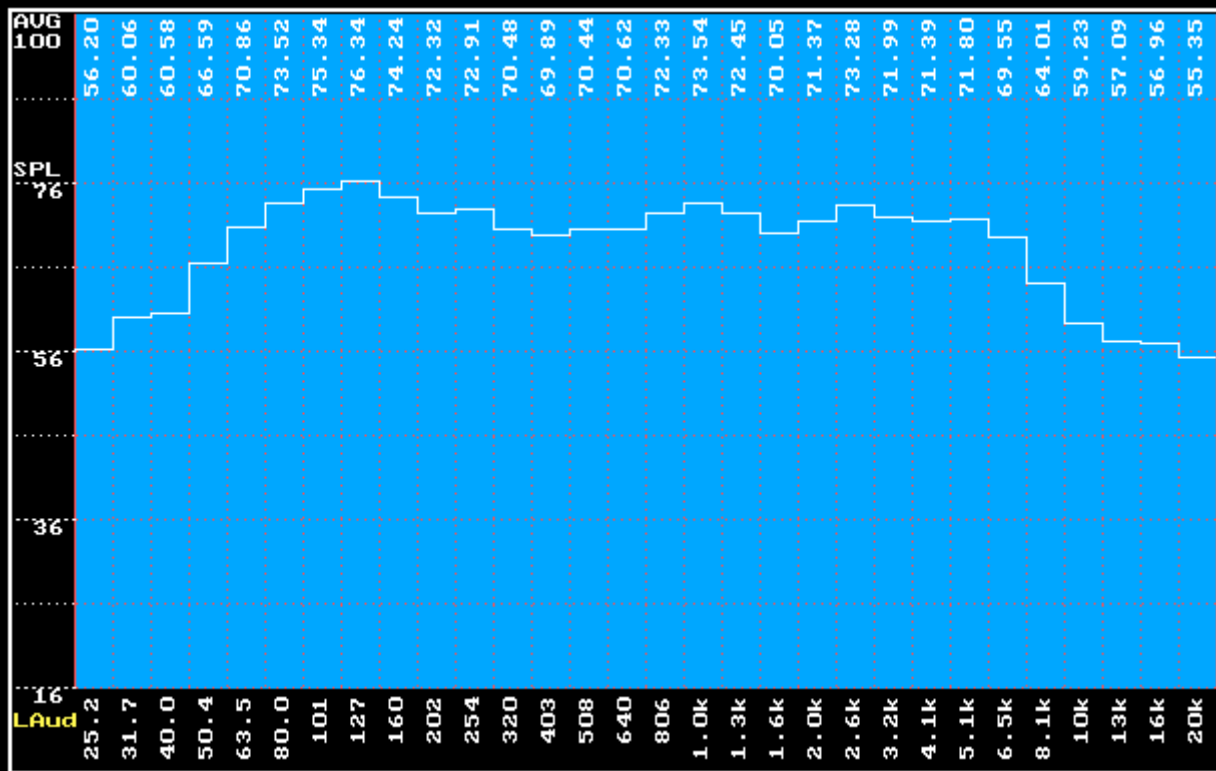
En panneau plan, il renforcera, avec le même degré de précision de reproduction le 215 RTF, pour lui ajouter un renfort de grave et assurer une écoute confortable et équilibrée.

En colonne TQWT il fera ressortir toute la finesse de vos écoutes préférées. En caisson RJ, bass reflex ou symétrique, il sera un grave d'accompagnement des plus précis.

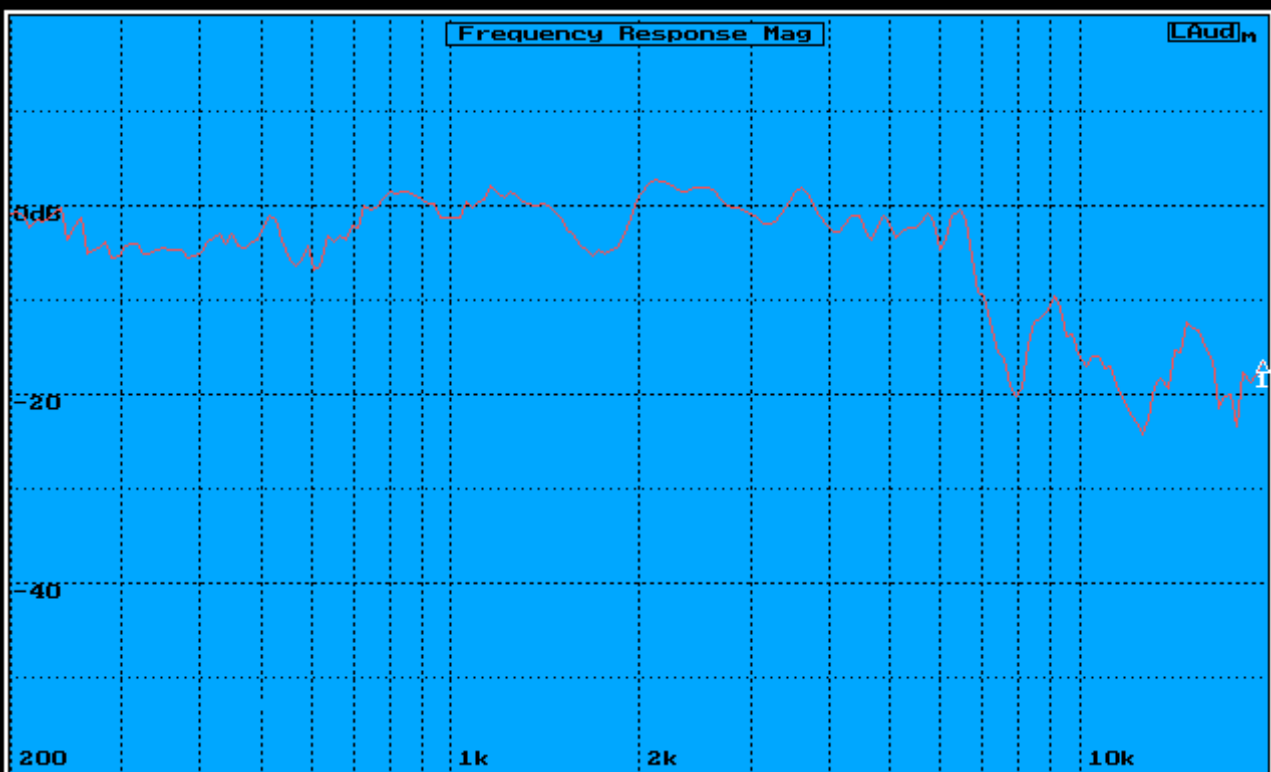
Ce HP peut-être couplé avec un moteur 1 pouce monté sur notre pavillon. Coupé à 500Hz la courbe de réponse sera droite à  $\pm 2$  dB de 35 à 20 000Hz.

### Spécifications 285 GMF

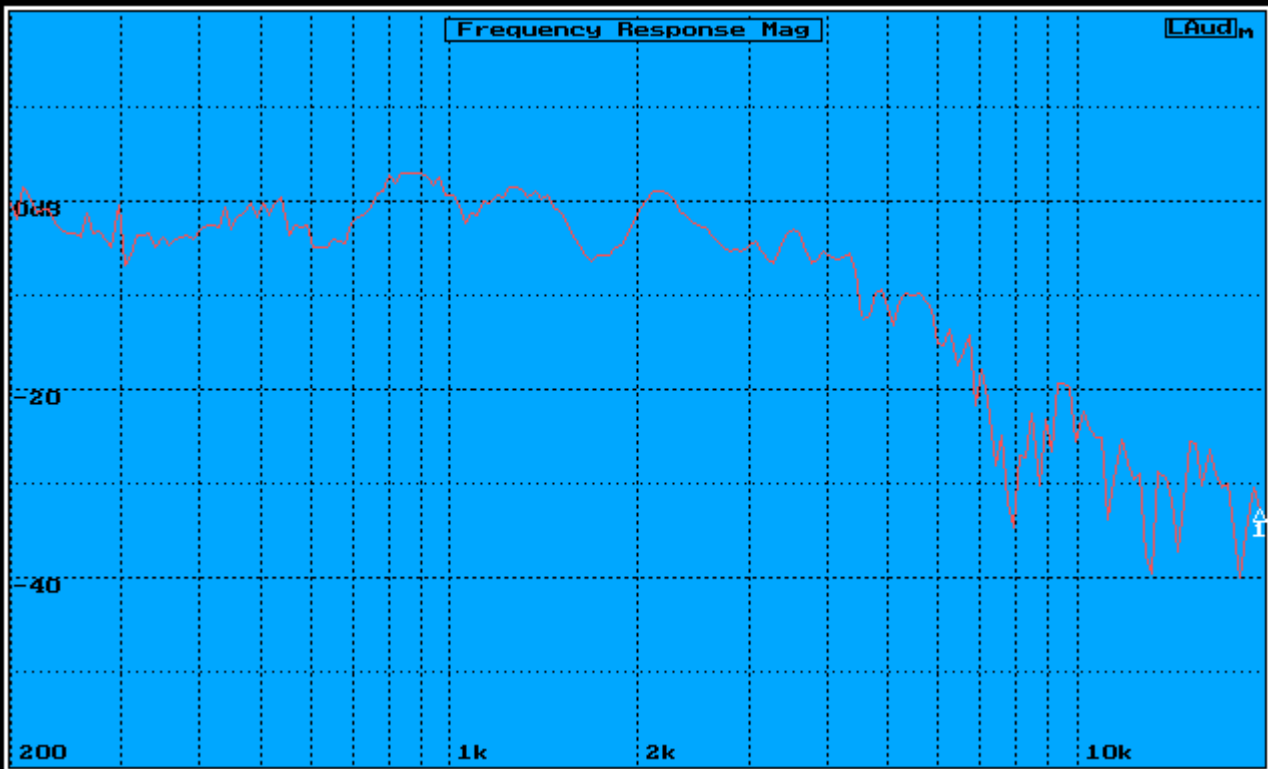
|                                   |                      |            |                           |
|-----------------------------------|----------------------|------------|---------------------------|
| <b>Sensibilité 1 W/1m à Fs</b>    | <b>99 dB</b>         | <b>Fs</b>  | <b>47Hz</b>               |
| <b>Bande passante</b>             | <b>40 à 7kHz</b>     | <b>Re</b>  | <b>6.5 ohms</b>           |
| <b>Impédance</b>                  | <b>8 ohms</b>        | <b>Qts</b> | <b>0.38</b>               |
| <b>Puissance max. RMS</b>         | <b>70 W</b>          | <b>Qe</b>  | <b>0.39</b>               |
| <b>Poids</b>                      | <b>3.5 kg</b>        | <b>Qm</b>  | <b>8</b>                  |
| <b>Suspension</b>                 | <b>3 plis papier</b> | <b>Vas</b> | <b>150 L</b>              |
| <b>Excursion linéaire</b>         | <b>8 mm</b>          | <b>Bl</b>  | <b>10.7</b>               |
| <b>Aimant ferrite</b>             | <b>120 mm</b>        | <b>Cms</b> | <b>0.6</b>                |
| <b>Champ magnétique</b>           | <b>1.4 T</b>         | <b>Mms</b> | <b>20 g</b>               |
| <b>Diamètre HP</b>                | <b>290/307mm</b>     | <b>Sd</b>  | <b>471 cm<sup>2</sup></b> |
| <b>Epaisseur saladier</b>         | <b>Alu 8mm</b>       |            |                           |
| <b>Profondeur HP</b>              | <b>128 mm</b>        |            |                           |
| <b>Distance trous de fixation</b> | <b>294 mm</b>        |            |                           |
| <b>Diamètre Percage enceinte</b>  | <b>280 mm</b>        |            |                           |



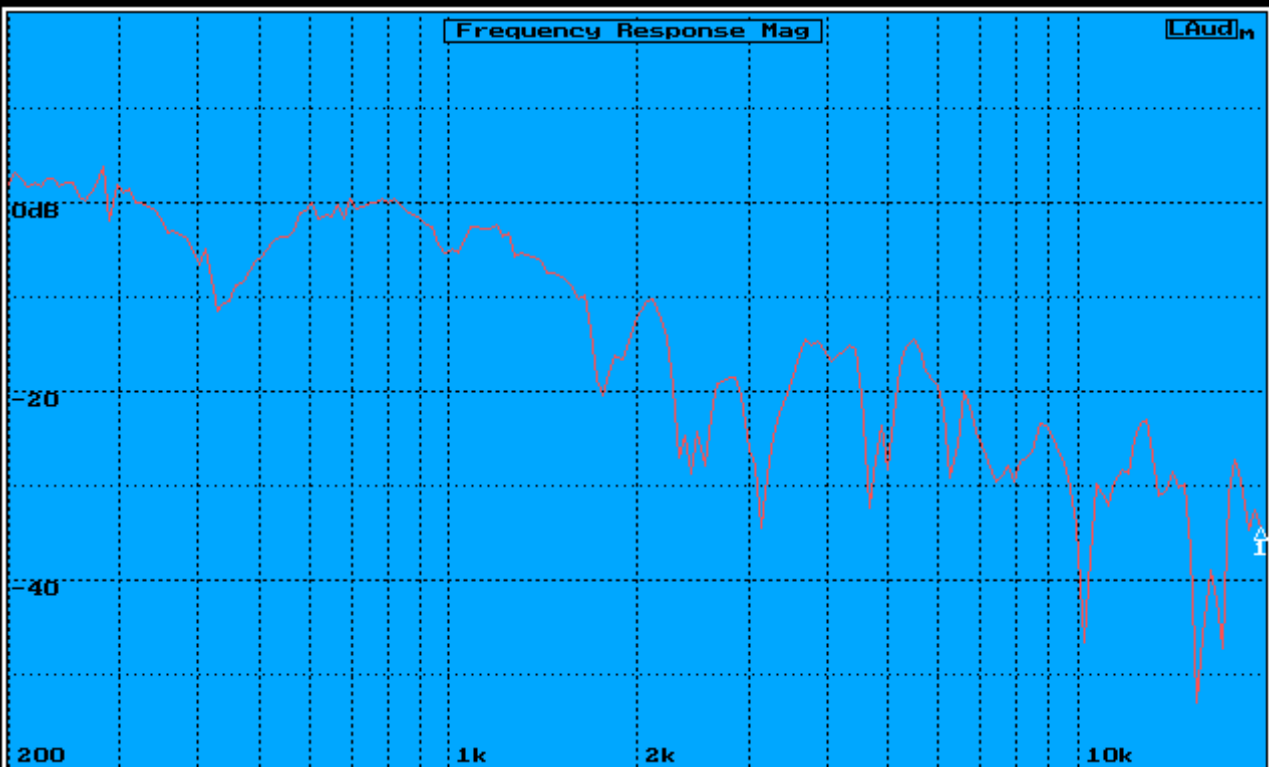
Réponse en fréquence en 1/3 octave



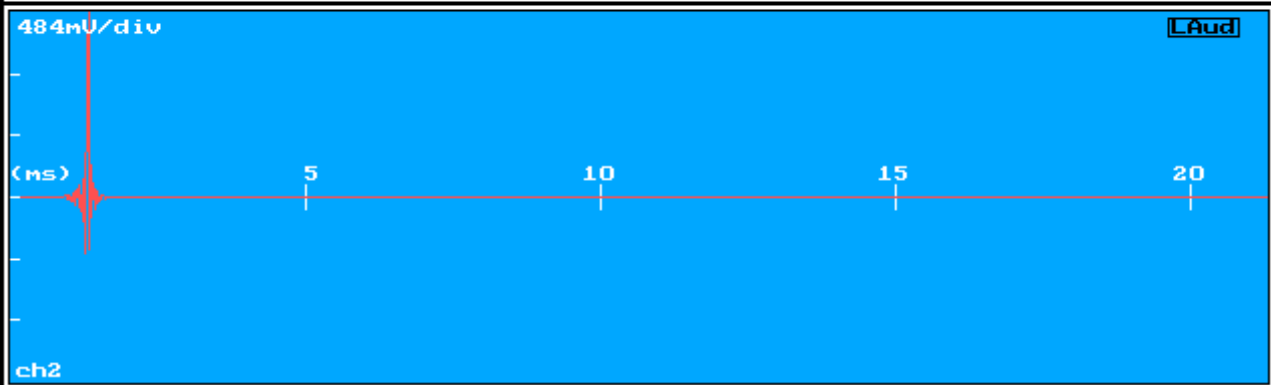
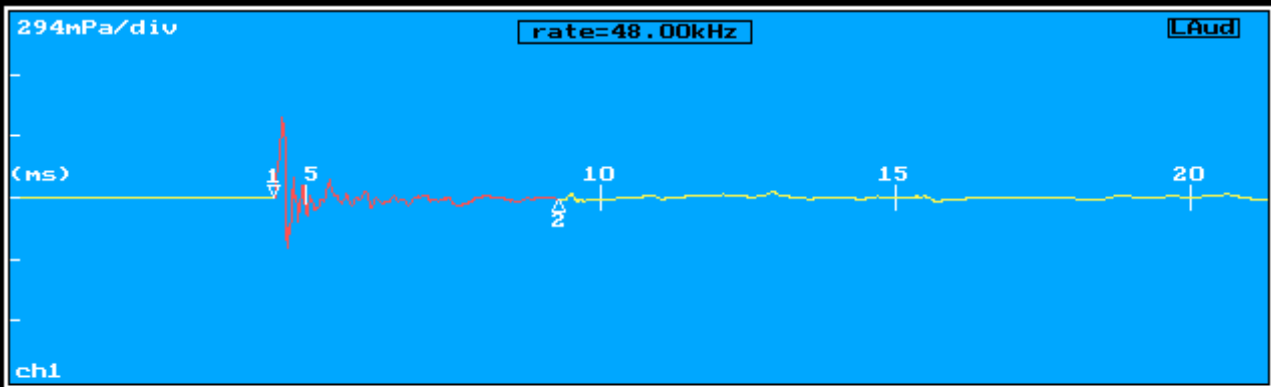
Réponse en fréquence de 200 Hz à 20 kHz dans l'axe



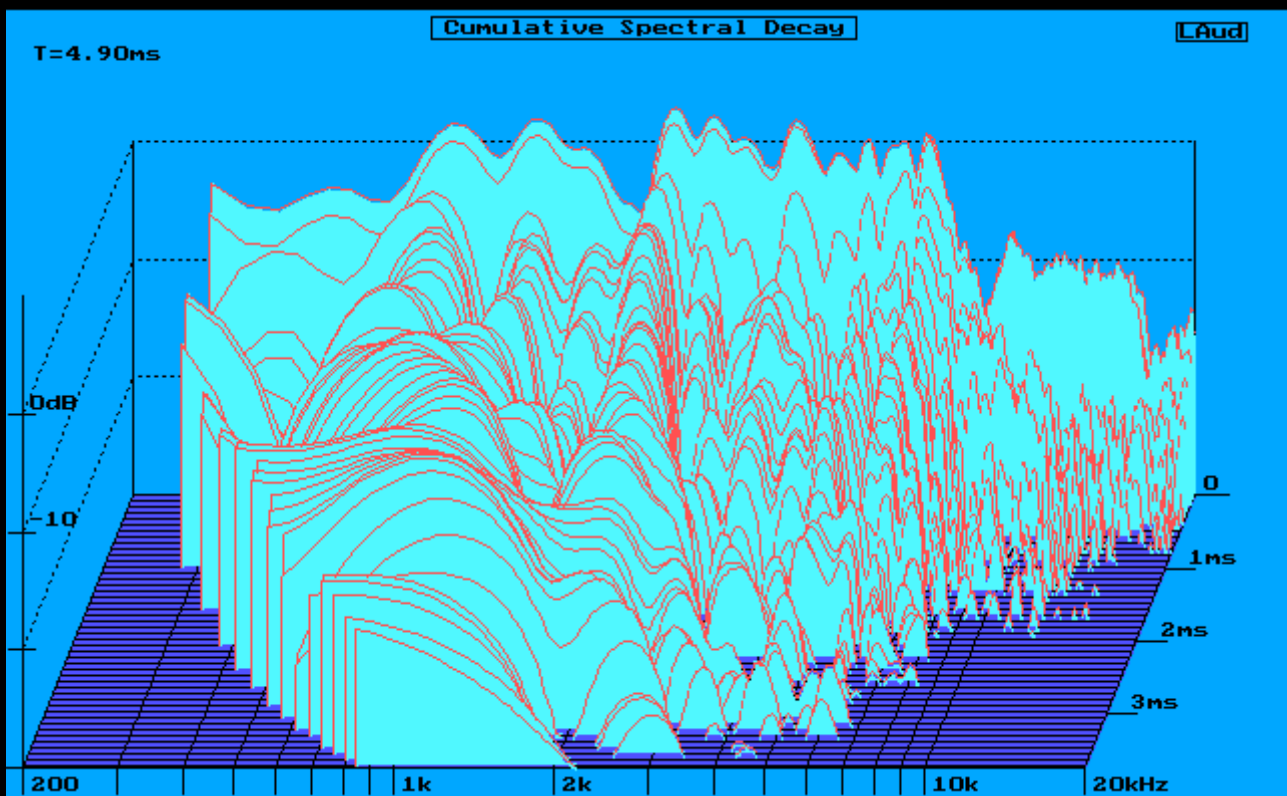
Réponse en fréquence de 200 Hz à 20 kHz à 30°



Réponse en fréquence de 200 Hz à 20 kHz à 60°



Réponse impulsionnelle



Waterfall

