

## Haut parleur large bande Supravox 135 LB



Le 135 LB est un vrai large bande fonctionnant sans bicone. Issu de la maîtrise des traitement de membrane du laboratoire Supravox la courbe de réponse de cette membrane s'étend jusqu'à 18kHz.

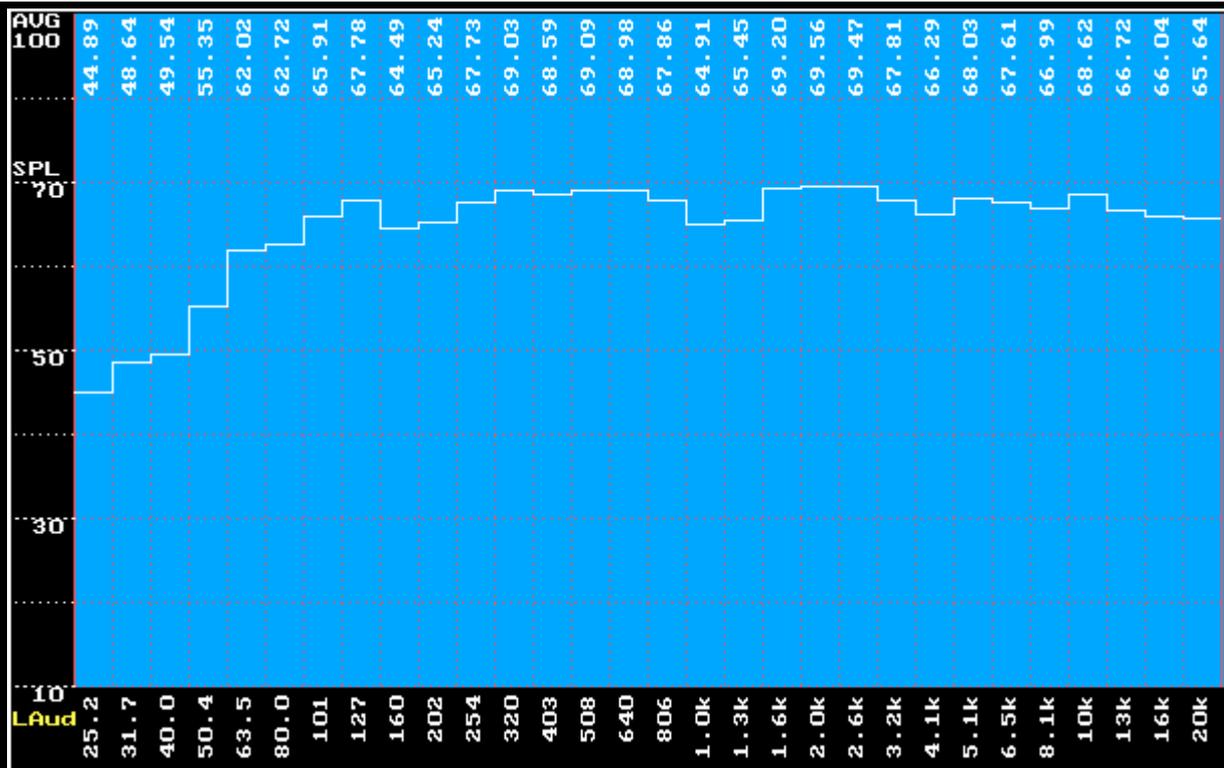
L'optimisation du couple membrane/bobine a permis de gagner encore en rapidité de membrane et en sensibilité tout en repoussant jusqu'à la limite de l'audible la coupure haute du transducteur.

Ces paramètres en font un haut parleur bafflable dans des volumes encore plus réduits que son précédent. Dans la colonne Supravox dédiée aux 13 cm sa réponse est stable à +/- 3 dB de 50Hz à 18 kHz.

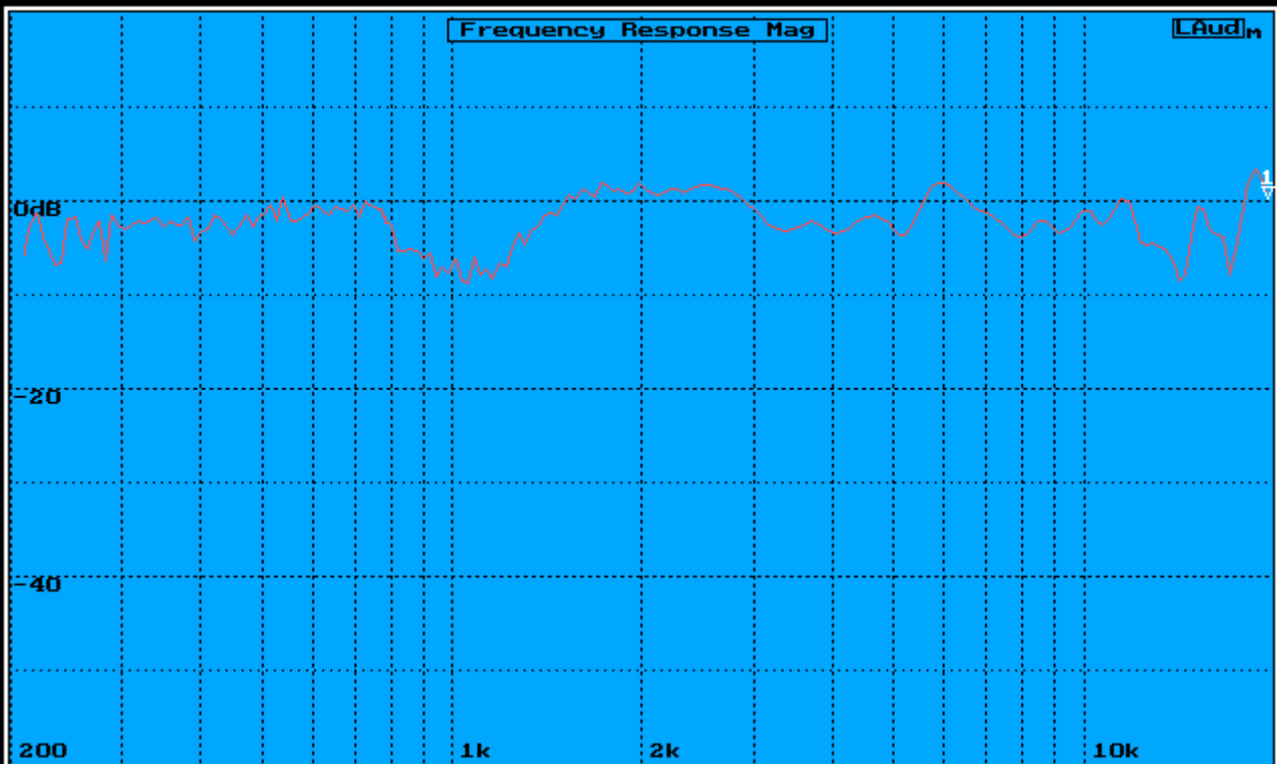
Le 13 cm a privilégier pour les amoureux d'un médium clair et précis.

### Spécifications 135 LB

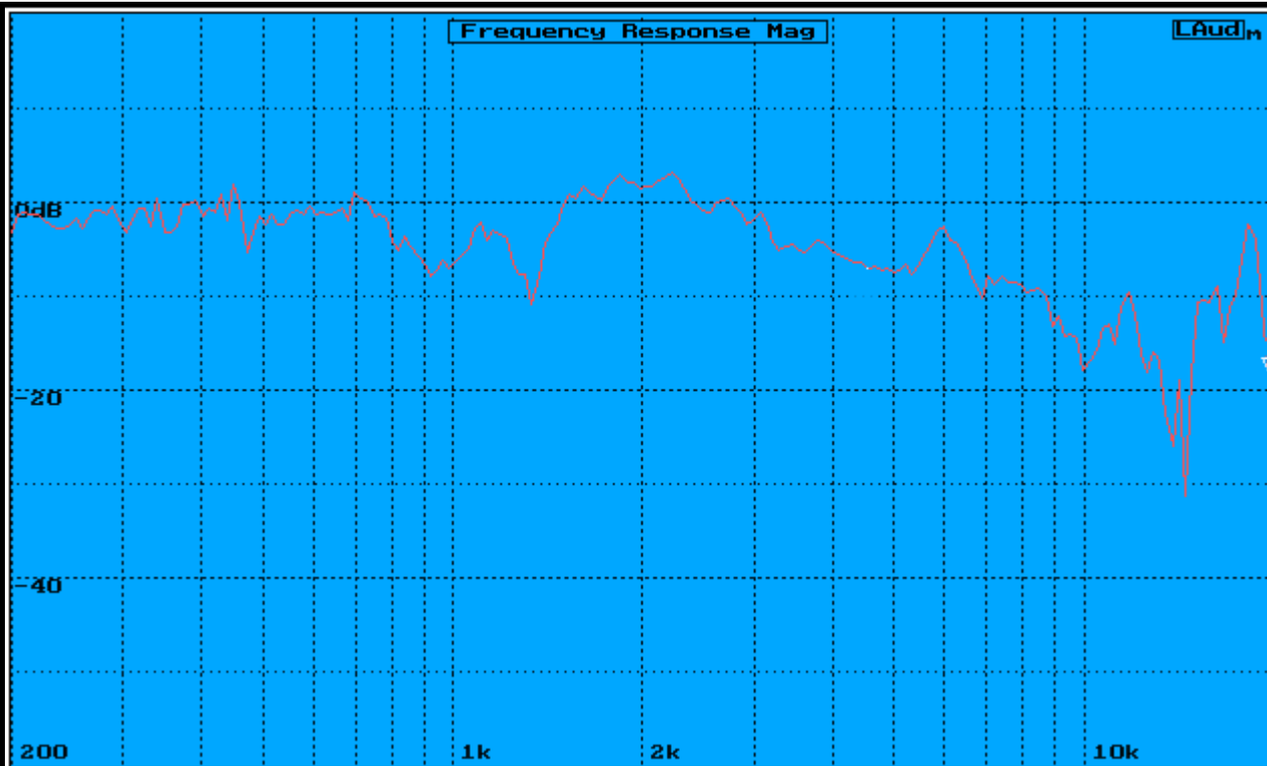
<b>Sensibilité 1 W/1m à Fs</b>	<b>95 dB</b>	<b>Fs</b>	<b>80 Hz</b>
<b>Bande passante</b>	<b>80 à 18kHz</b>	<b>Qts</b>	<b>0.3</b>
<b>Impédance</b>	<b>8 ohms</b>	<b>Qe</b>	<b>0.3</b>
<b>Puissance max. RMS</b>	<b>35 W</b>	<b>Qm</b>	<b>3.6</b>
<b>Poids</b>	<b>1.7 kg</b>	<b>Vas</b>	<b>14 L</b>
<b>Suspension</b>	<b>5 plis papier</b>	<b>Bl</b>	<b>5.4</b>
<b>Excursion linéaire</b>	<b>6 mm</b>	<b>Re</b>	<b>5.2</b>
<b>Diamètre ferrite</b>	<b>96 mm</b>	<b>Cms</b>	<b>1</b>
<b>Champ magnétique</b>	<b>1.4 T</b>	<b>Mms</b>	<b>3.3 g</b>
<b>Diamètre HP</b>	<b>134/151 mm</b>	<b>Sd</b>	<b>86.5 cm<sup>2</sup></b>
<b>Epaisseur saladier</b>	<b>Tôle 5mm</b>		
<b>Diamètre trous de fixation</b>	<b>140 mm</b>		
<b>Diamètre perçage enceinte</b>	<b>122 mm</b>		
<b>Profondeur HP</b>	<b>80 mm</b>		



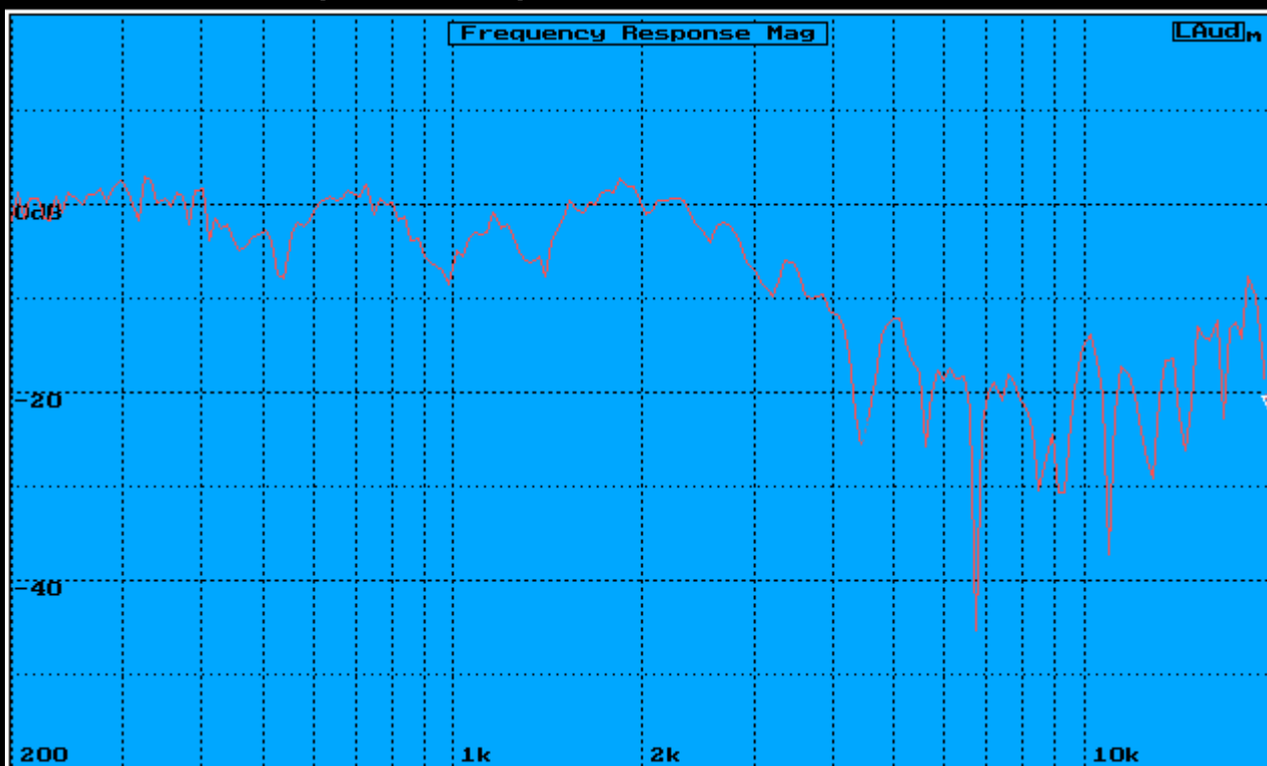
Réponse en fréquence en 1/3 octave



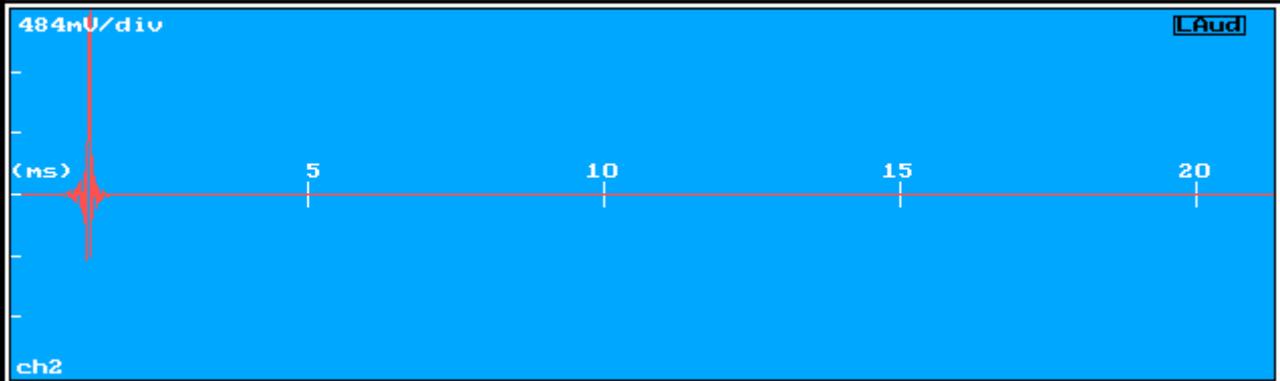
Réponse en fréquence de 200 Hz à 20 kHz dans l'axe



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



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



### Réponse impulsionnelle

