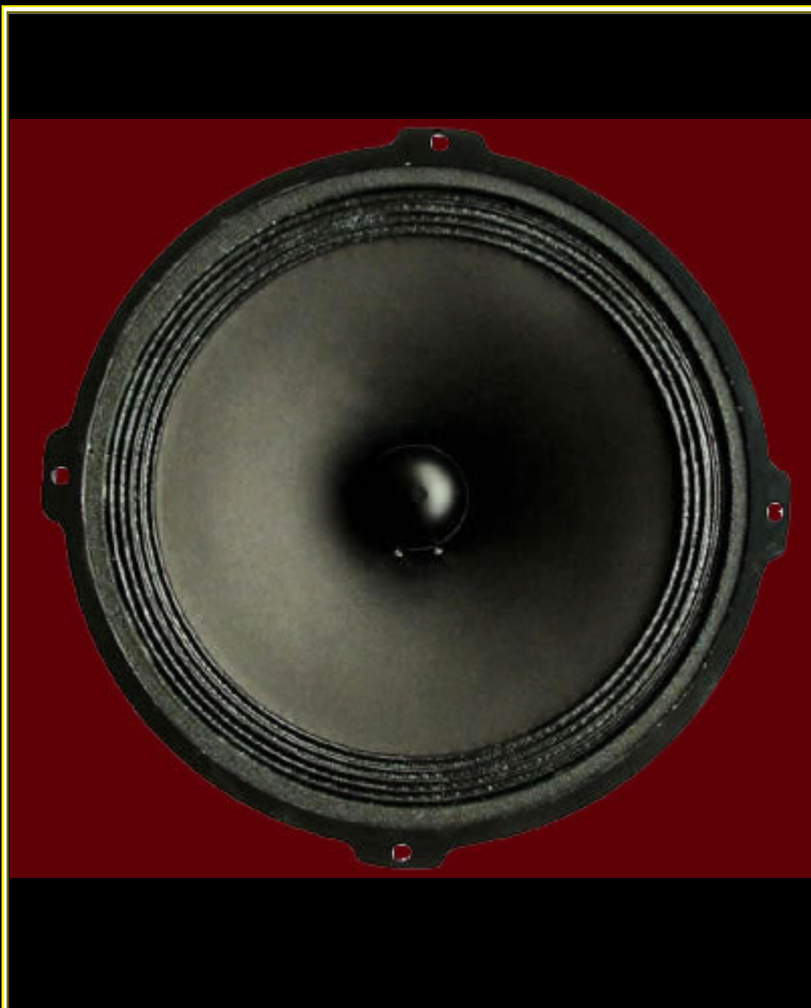


## Haut parleur large bande Supravox 215-2000



Ce haut parleur large bande et haut rendement regroupe des options technologiques extrêmes et rend compte de la recherche menée par la nouvelle équipe SUPRAVOX.

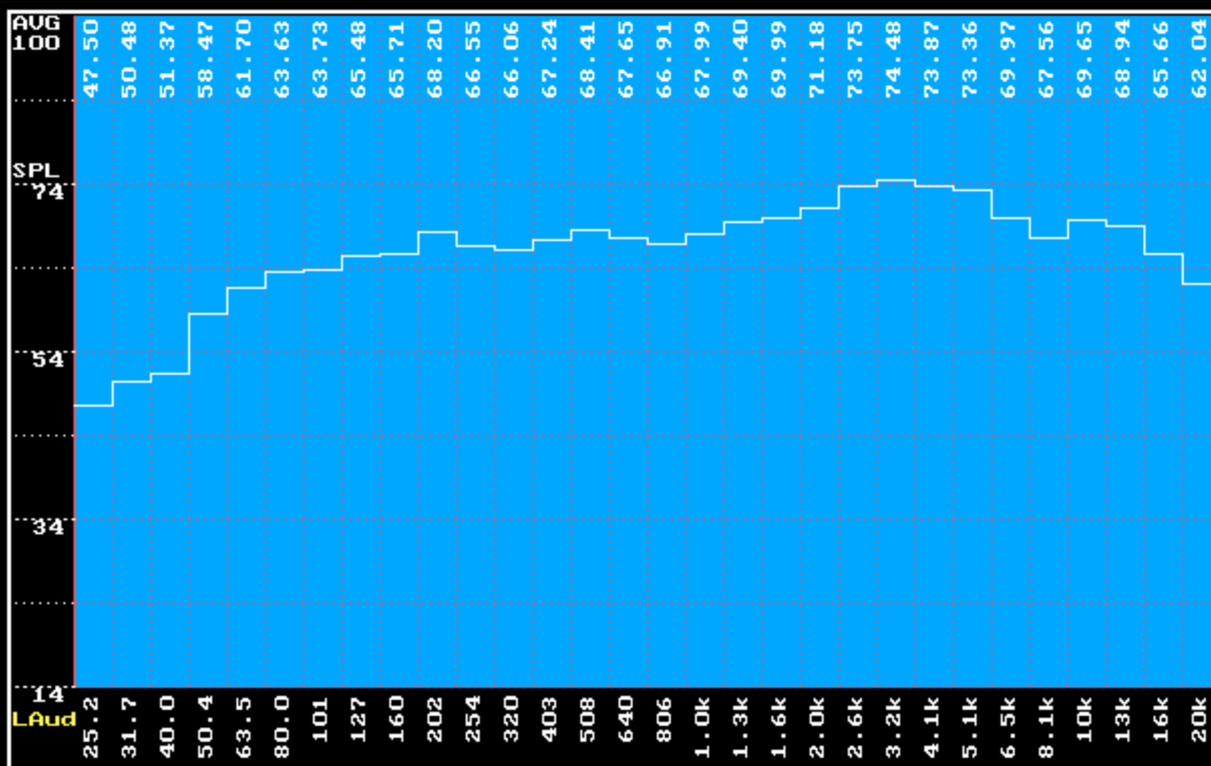
Tout a été mis en œuvre pour obtenir ce haut-parleur d'exception : membrane papier hyperbolique sans bicone, suspension au déplacement max. de 2cm, bloc moteur en Alnico (3.5Kg) et noyau en fer pur pour obtenir 21000 Gauss de champ magnétique.

Aboutissement de possibilités technologiques modernes et de la quête des audiophiles, le 215-2000 étonne par sa précision et sa clarté dans le médium, par la présence sans agressivité de l'aigu, par la rapidité et la netteté de son grave, le tout avec une dynamique exceptionnelle.

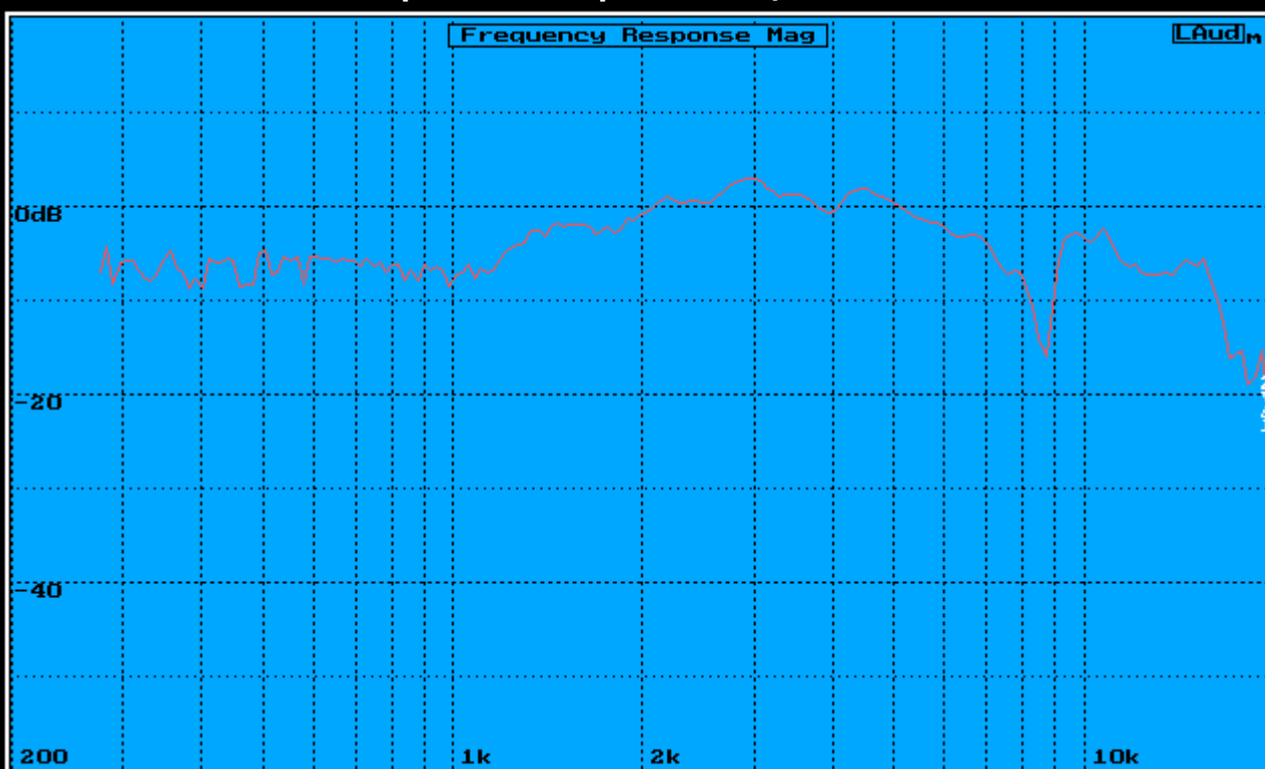
En panneau plan il convient de le renforcer par un 285 ou un 400 pour compléter l'extrême grave. En montage 1 voie, colonne TQWT ou en enceinte de type pavillon arrière, il justifie son rang d'ultime haut-parleur large bande.

## Spécifications 215-2000

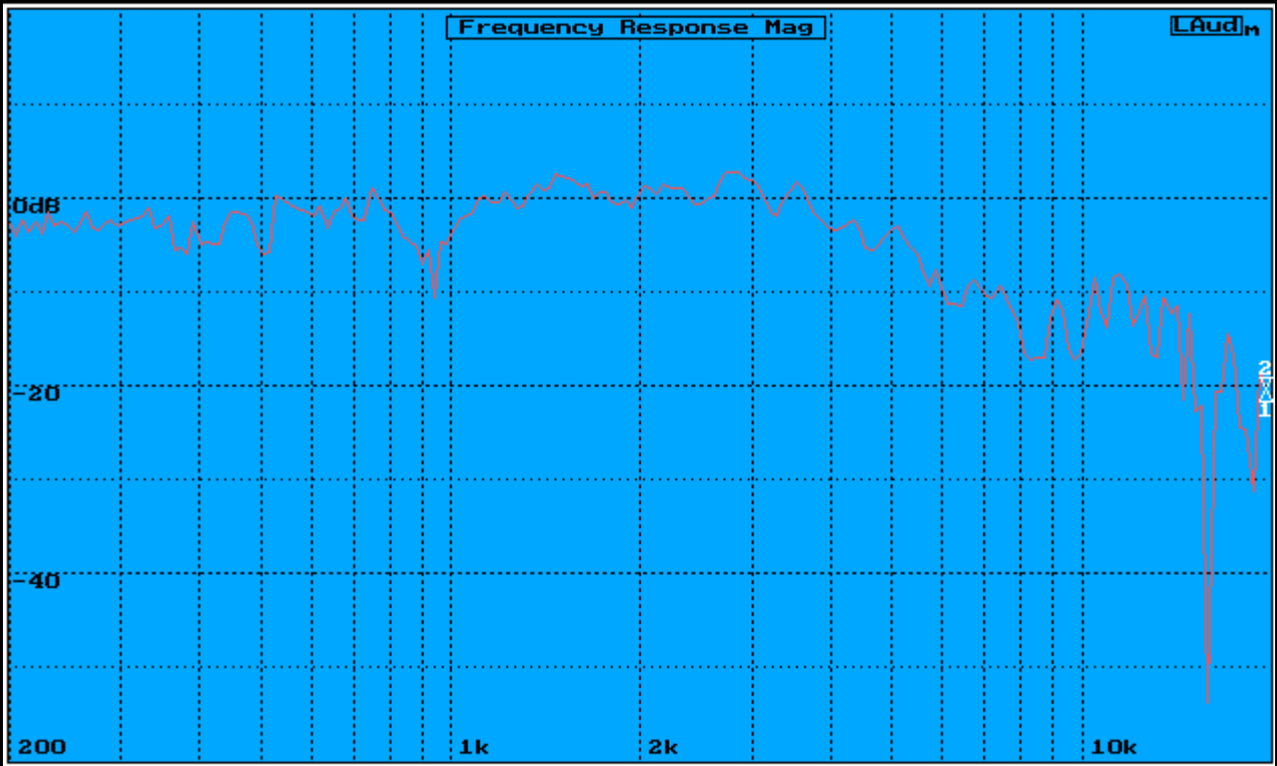
<b>Sensibilité 1 W/1m à Fs</b>	<b>99 dB</b>	<b>Fs</b>	<b>47Hz</b>
<b>Bande passante</b>	<b>50 à 20kHz</b>	<b>Re</b>	<b>4 ohms</b>
<b>Impédance</b>	<b>4 ohms</b>	<b>Qts</b>	<b>0.23</b>
<b>Puissance max. RMS</b>	<b>20 W</b>	<b>Qe</b>	<b>0.24</b>
<b>Poids</b>	<b>7.1 kg</b>	<b>Qm</b>	<b>8</b>
<b>Suspension</b>	<b>5 plis papier</b>	<b>Vas</b>	<b>121 L</b>
<b>Excursion linéaire</b>	<b>10 mm</b>	<b>Bl</b>	<b>6.5</b>
<b>Aimant Alnico</b>	<b>3.5 kg</b>	<b>Cms</b>	<b>1</b>
<b>Champ magnétique</b>	<b>2.1 T</b>	<b>Mms</b>	<b>7g</b>
<b>Diamètre HP</b>	<b>224/237mm</b>	<b>Sd</b>	<b>283 cm<sup>2</sup></b>
<b>Epaisseur saladier</b>	<b>Alu 10mm</b>		
<b>Distance trous de fixation</b>	<b>227 mm</b>		
<b>Diamètre percage enceinte</b>	<b>212 mm</b>		
<b>Profondeur totale HP</b>	<b>147 mm</b>		



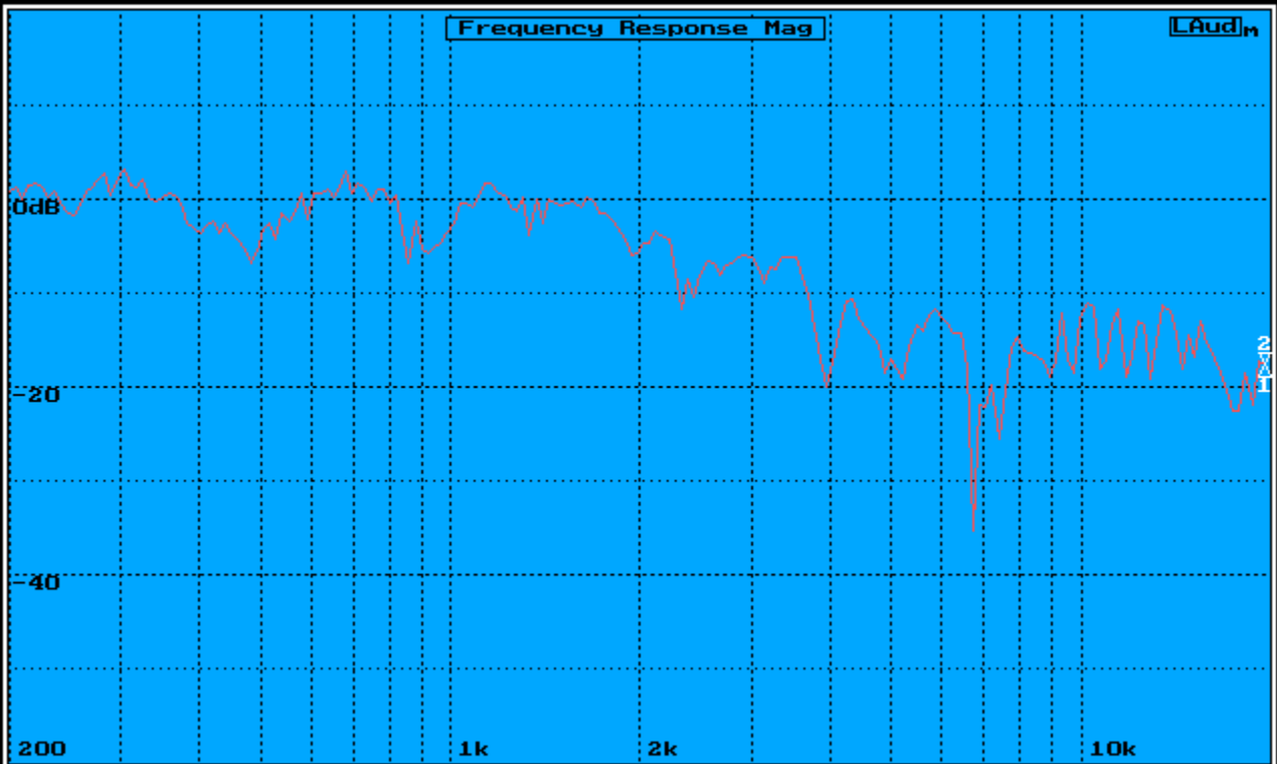
Réponse en fréquence en 1/3 octave



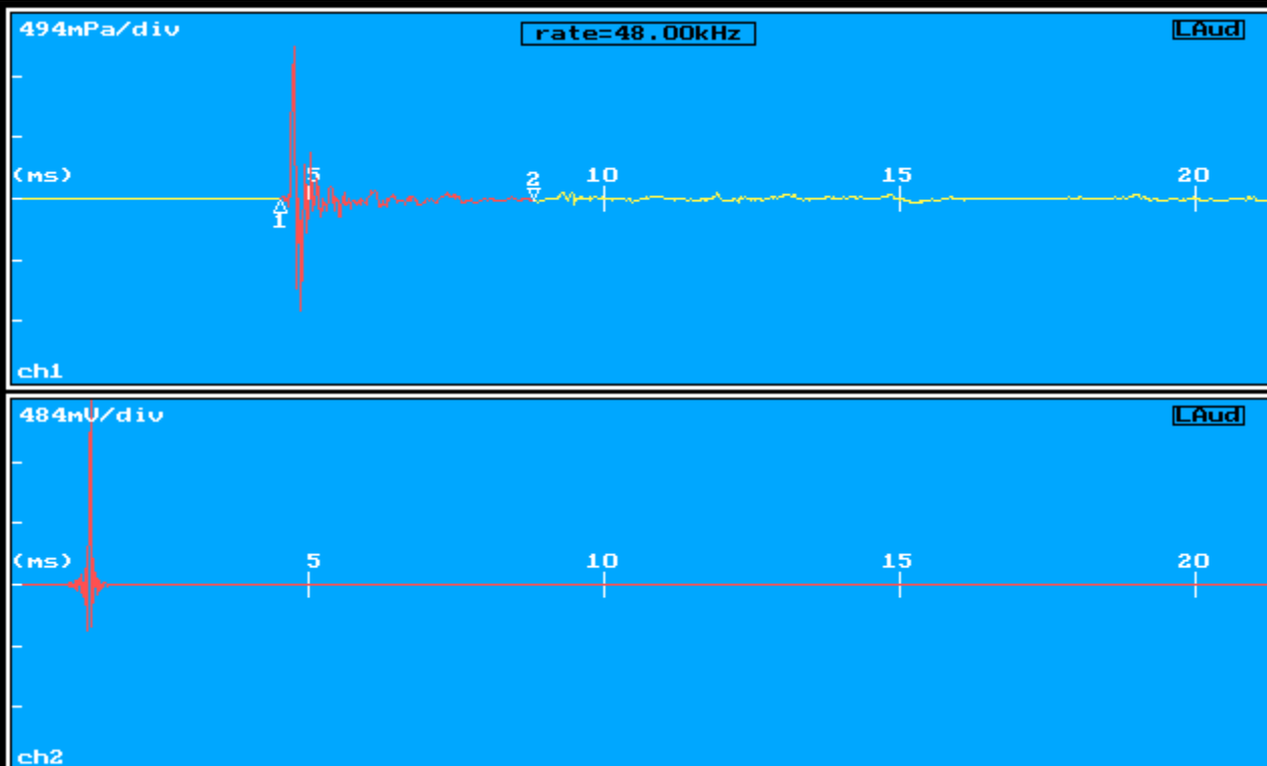
Réponse en fréquence de 200 Hz à 20 kHz dans l'axe



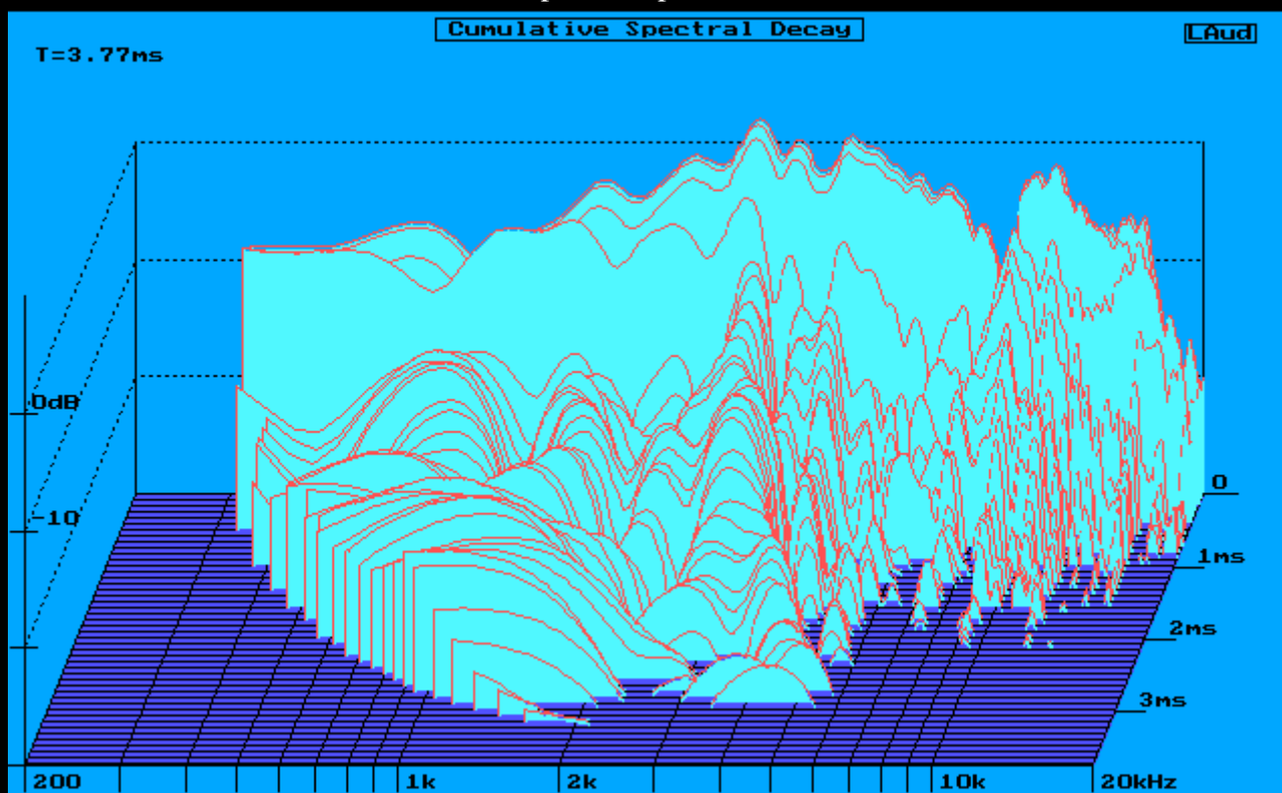
Réponse en fréquence de 200 Hz à 20 kHz à 30°



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



Réponse impulsionnelle



Waterfall

