

## Haut parleur large bande Supravox 215RTF64 Bicone



Issu du 215 RTF, haut parleur de légende, large bande et haut rendement, le modèle bicone vous offre dans le domaine de l'installation d'exception une écoute des plus chaleureuses et d'une exceptionnelle cohérence.

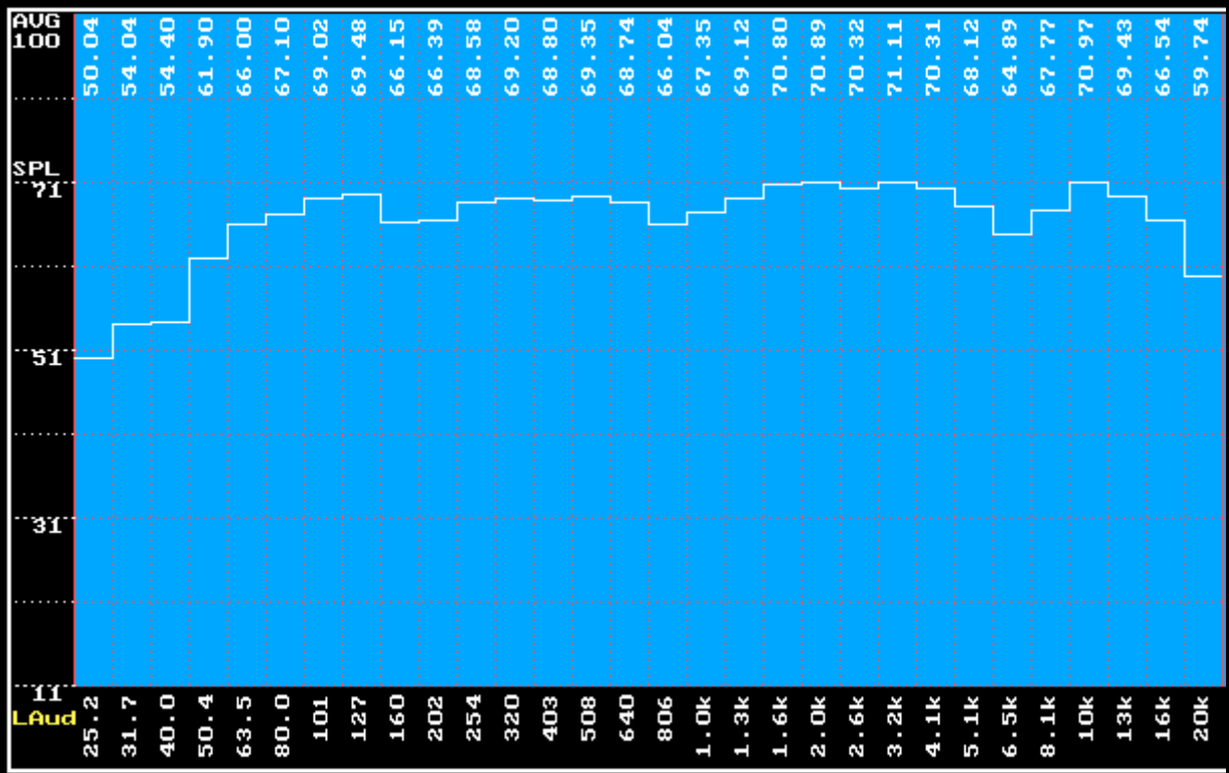
Grâce à sa très large bande passante, il peut être monté en enceintes une voie sans filtrage. Fabriqué artisanalement, équipé d'un circuit magnétique puissant, d'un équipage mobile très léger et constitué d'une membrane exponentielle, il atteint un niveau de précision de restitution digne des meilleures installations.

Monté dans des enceintes TQWT, à résonateurs ou de type pavillon arrière la réponse s'étend de 50 Hz jusqu'à 18000 Hz à  $\pm 3$  dB.

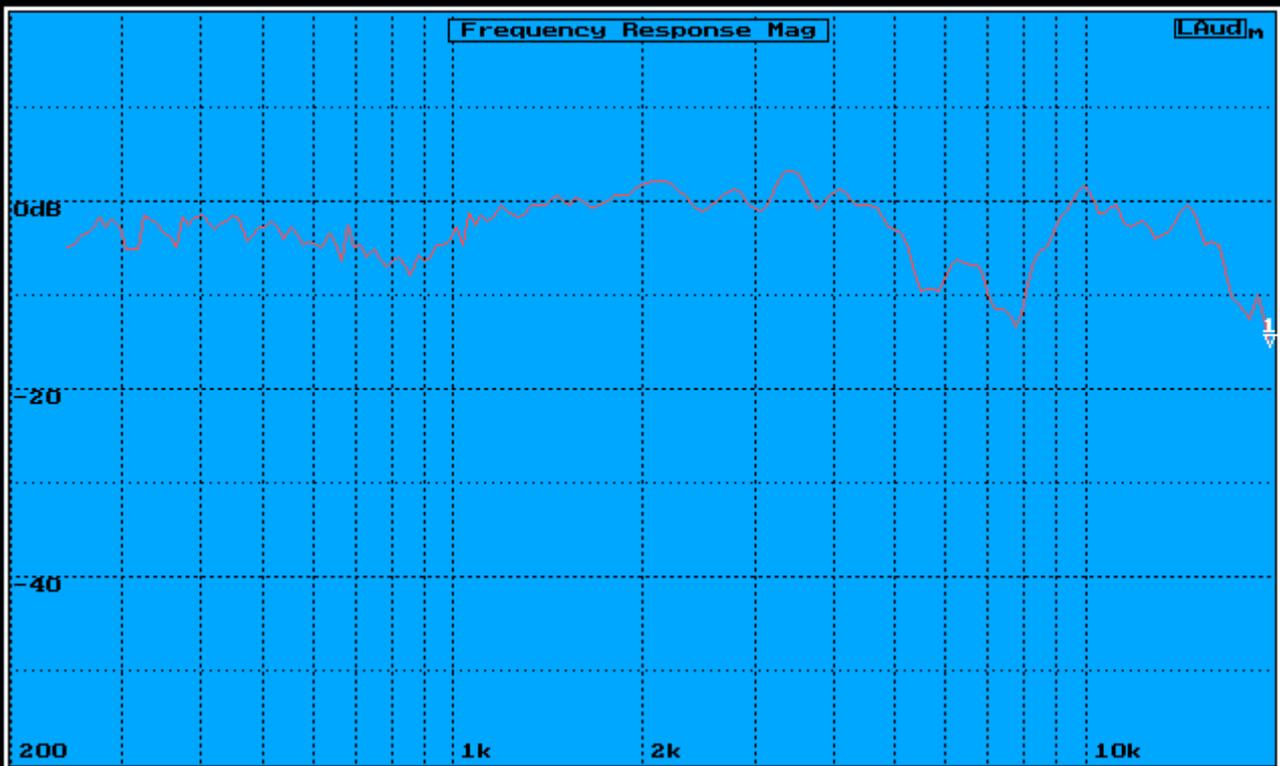
Il est déjà une référence chez de nombreux audiophiles qui le considèrent comme un merveilleux étalon pour le réglage des systèmes multi-voies multi-amplification.

### Specifications 215 RTF 64 BICONE

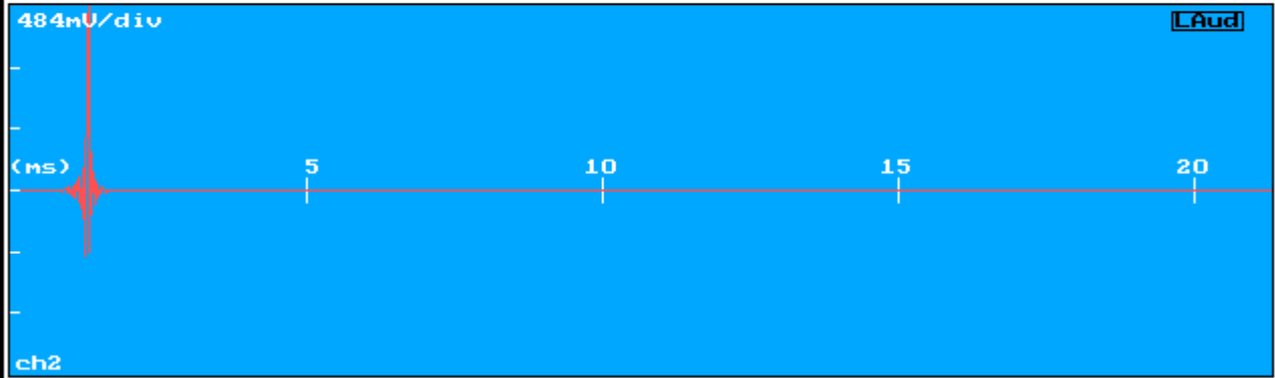
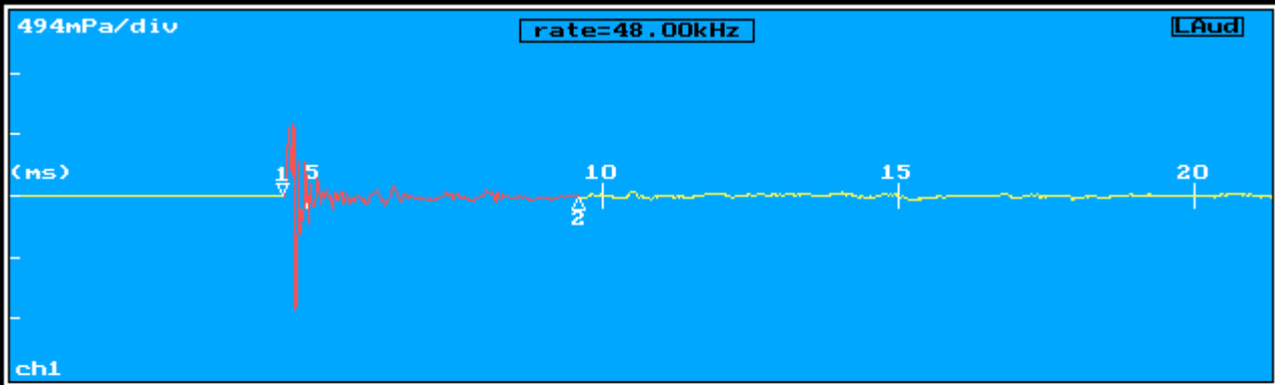
<b>Sensibilité 1 W/1m à Fs</b>	<b>96 dB</b>	<b>Fs</b>	<b>52 Hz</b>
<b>Bande passante</b>	<b>50 à 20kHz</b>	<b>Re</b>	<b>6.5</b>
<b>Impédance</b>	<b>8 ohms</b>	<b>Qts</b>	<b>0.53</b>
<b>Puissance max. RMS</b>	<b>35 W</b>	<b>Qe</b>	<b>0.6</b>
<b>Poids</b>	<b>2.8 kg</b>	<b>Qm</b>	<b>5</b>
<b>Suspension</b>	<b>3 plis papier</b>	<b>Vas</b>	<b>75 L</b>
<b>Excursion linéaire</b>	<b>4 mm</b>	<b>Bl</b>	<b>5.3</b>
<b>Aimant ferrite</b>	<b>120 mm</b>	<b>Cms</b>	<b>0.8</b>
<b>Champ magnétique</b>	<b>1.5 T</b>	<b>Mms</b>	<b>9.5 g</b>
<b>Diamètre HP</b>	<b>224/237mm</b>	<b>Sd</b>	<b>263 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 perçage enceinte</b>	<b>212 mm</b>		
<b>Profondeur HP</b>	<b>100 mm</b>		



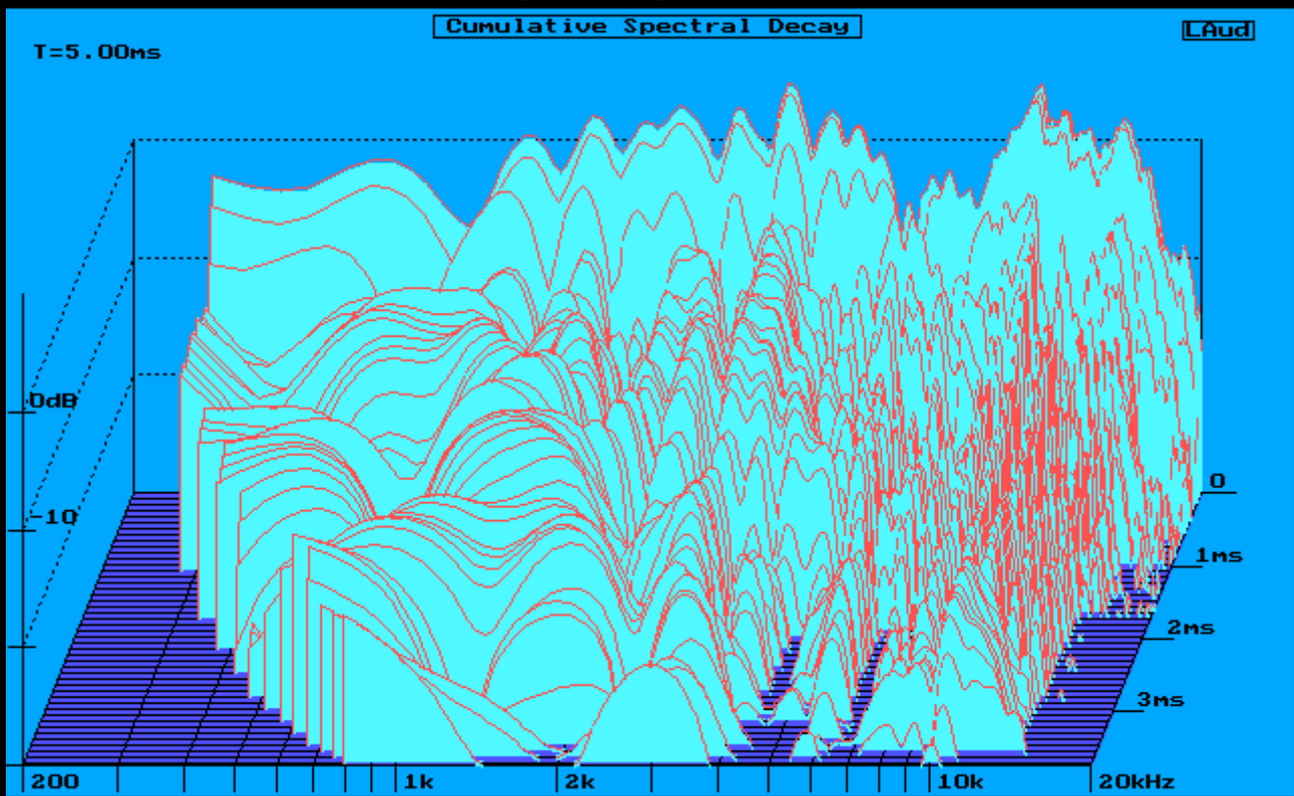
Réponse en fréquence en 1/3 octave



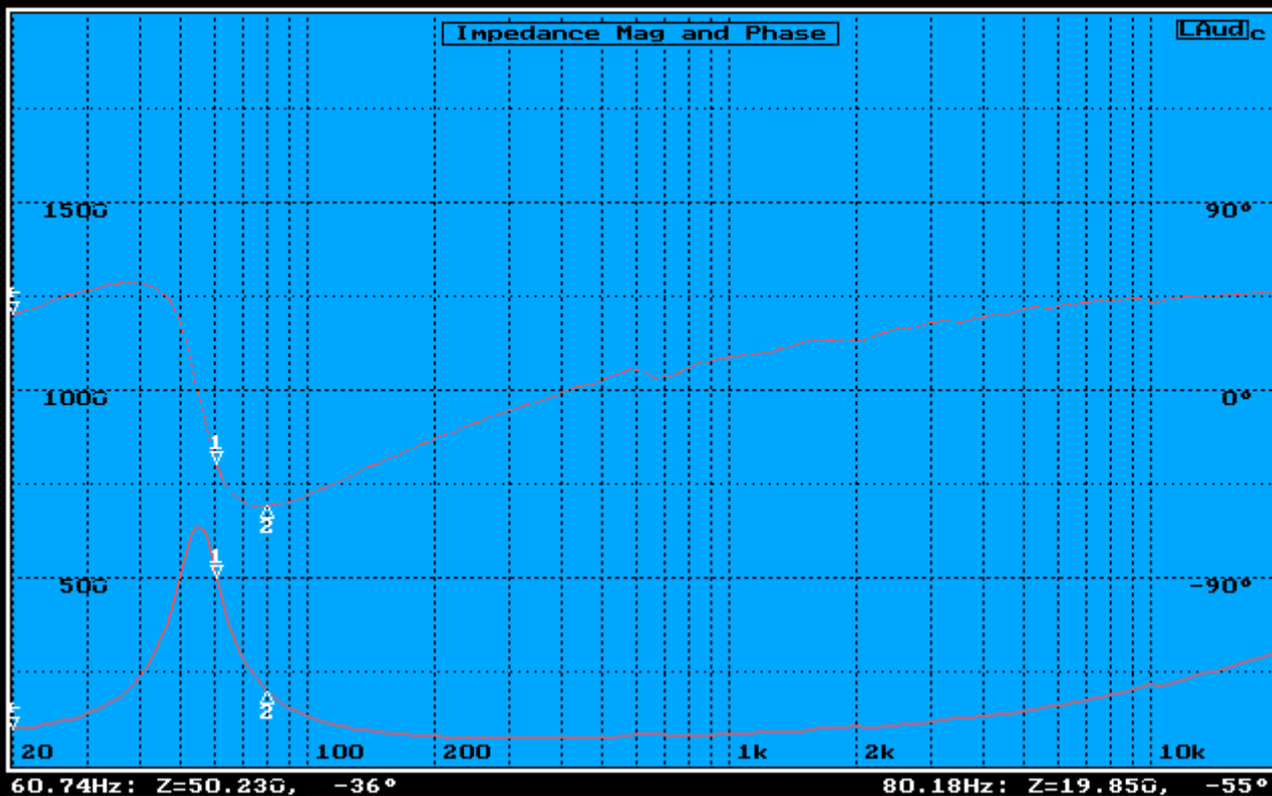
Réponse en fréquence de 200 Hz à 20 kHz dans l'axe



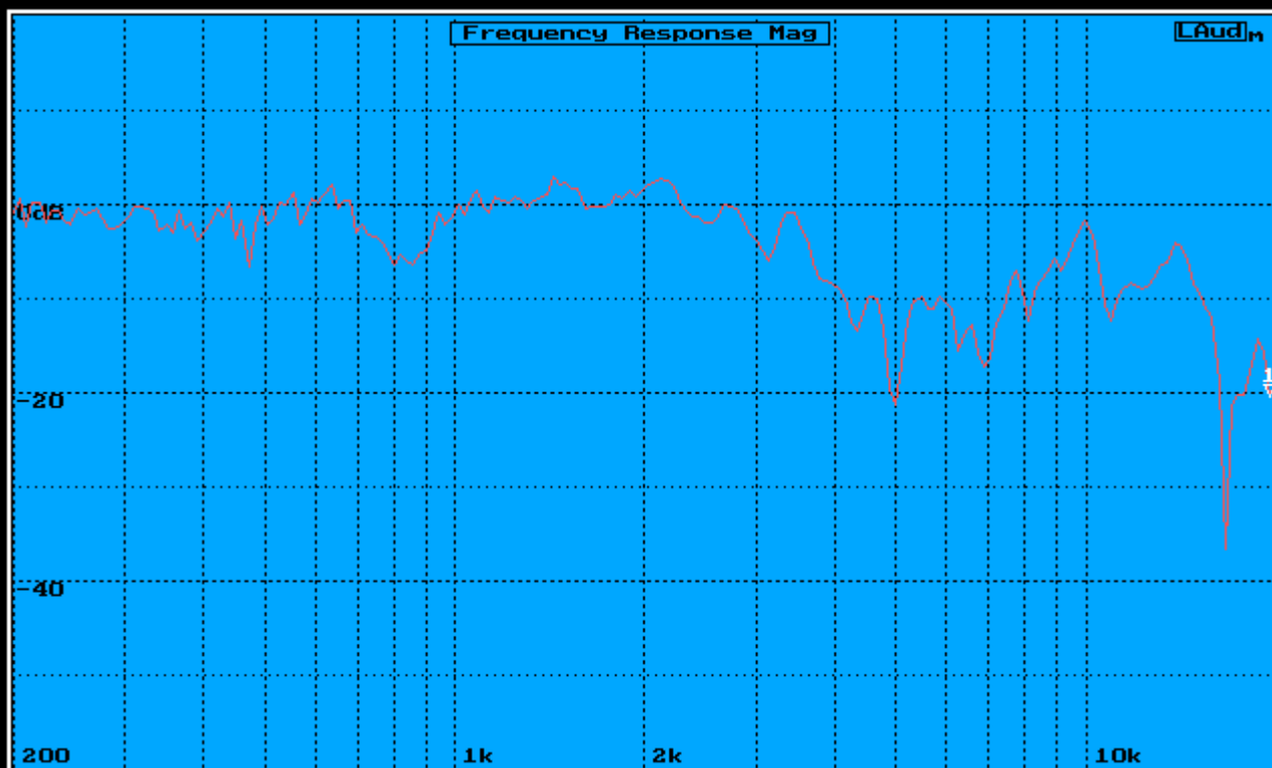
### Réponse impulsionnelle



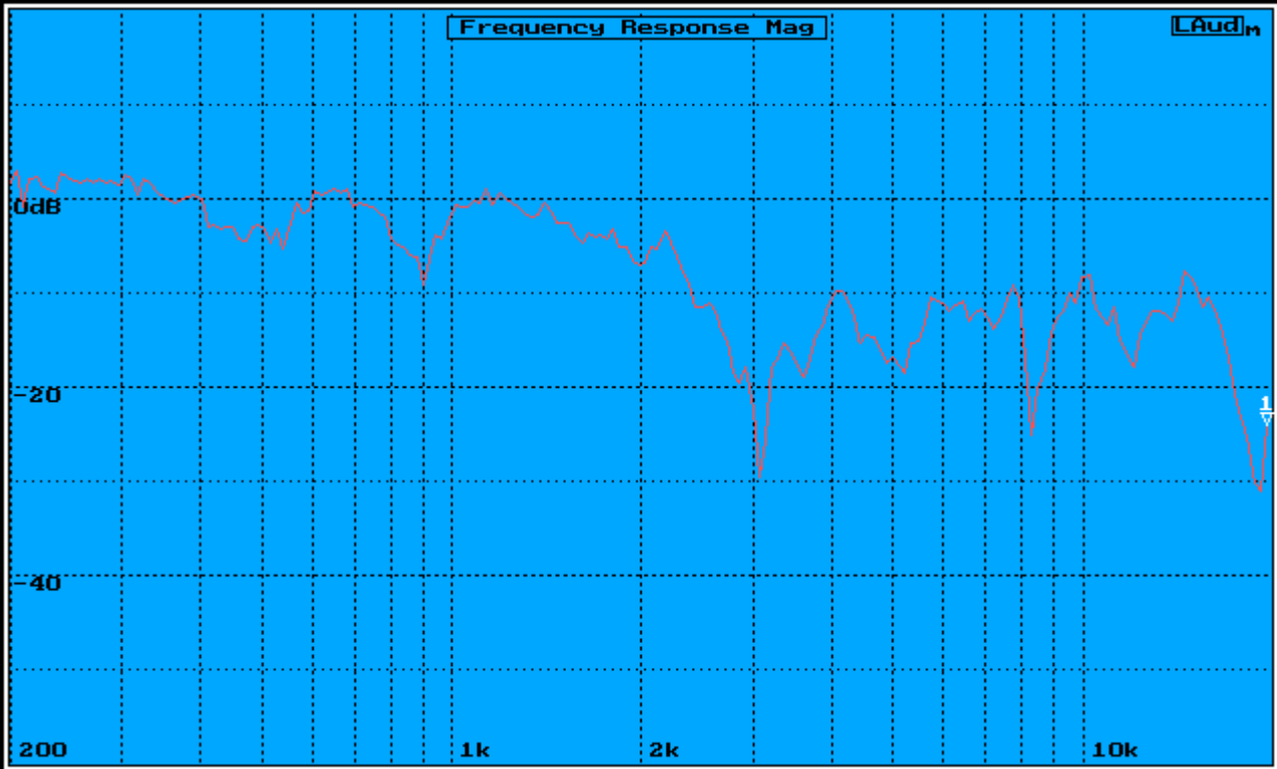
### Waterfall



**Impédance**



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



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