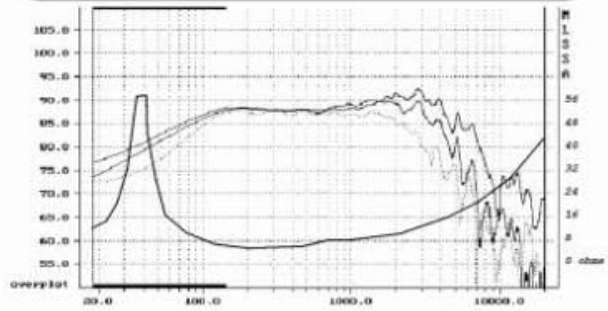
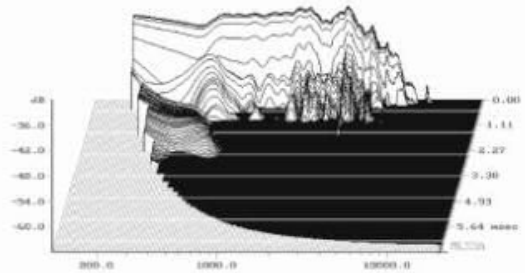


La technologie papier traité associée au chassis zamack moulé permettent d'obtenir une reproduction des graves d'une grande dynamique et d'une excellente fiabilité.



Impédance 8 ohms	Diamètre bobine 37 mm
Résonance 32.86 Hz	Hauteur bobine 14.8 mm
Puissance nominale (IEC) 70 W	Support kapton
Sensibilité (2.83V/1m) 88.9 dB	Nb. couches 1
	Type de fil plat
Résistance (DC) 6.18 ohms	Champ 6.85 NA
Inductance 1.47 mH	Masse mobile 20.78 gr
Xmax ± 4.40 mm	
Qms 3.75	Membrane papier traité
Qes 0.56	Suspension gomme
Qts 0.49	Saladier zamack
Vas 81.67 l	Poids 2.20 kg



Audax Industries - Châteauneuf du Lot (72) - France
Pho +33 2 43 38 42 00 - Fax +33 2 43 44 12 02
European web site : <http://www.audax.fr>