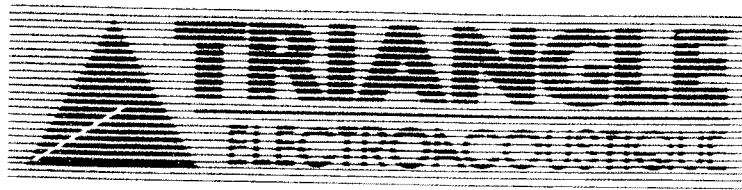
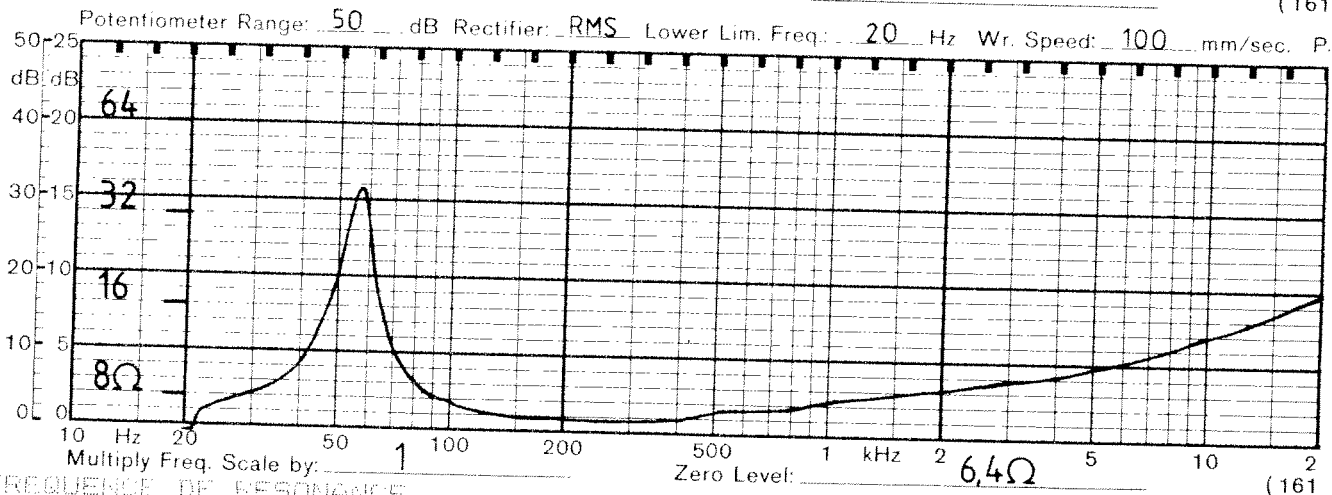
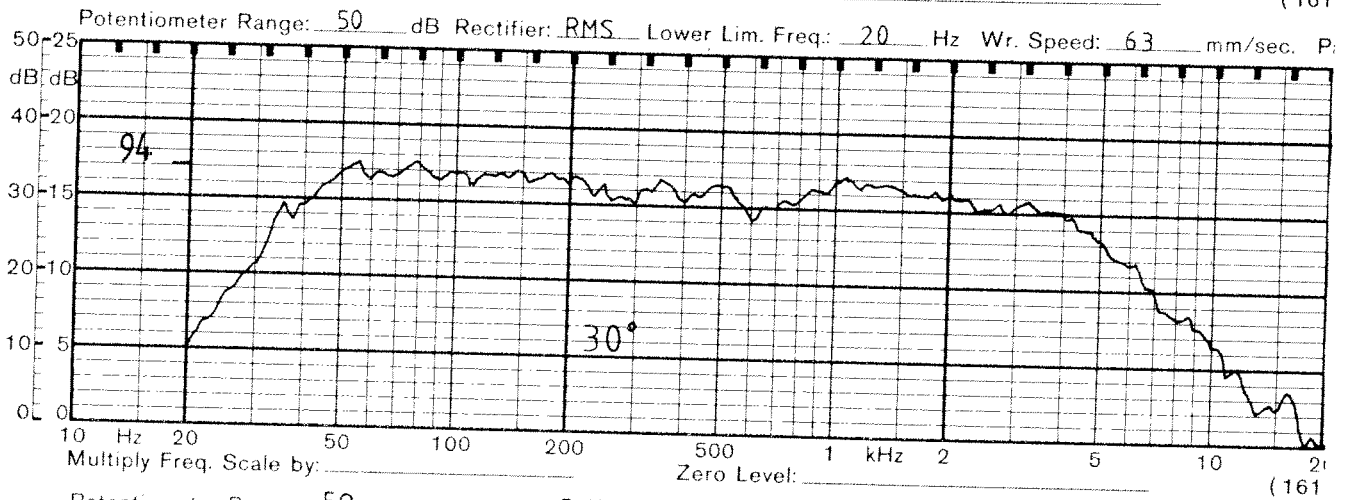
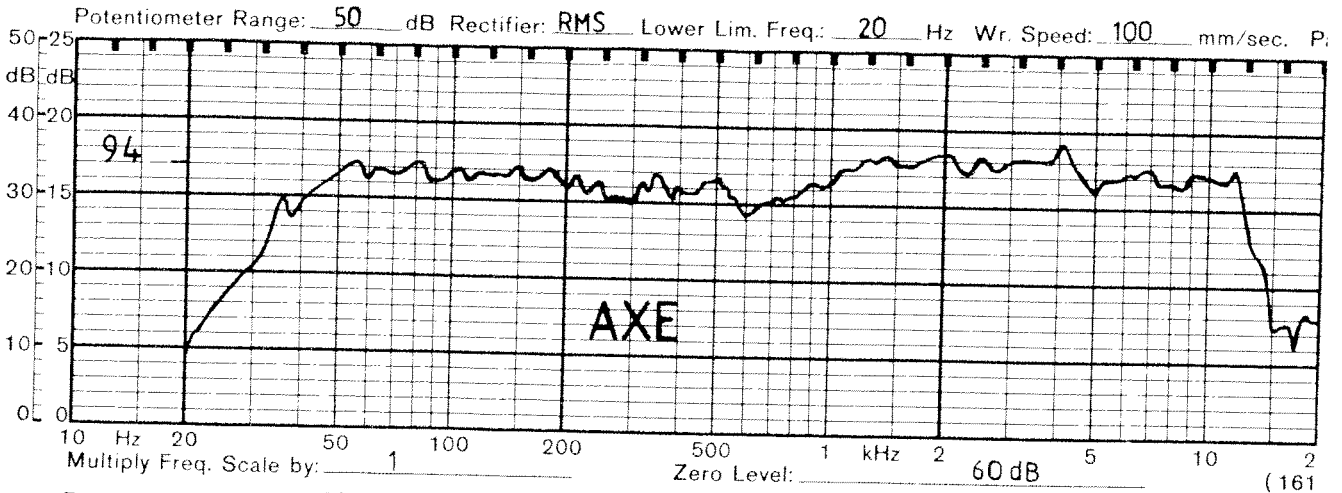


T 17 FA



T 17 FA



FREQUENCE DE RESONANCE
 RESISTANCE AU COURANT CONTINU
 FACTEUR DE QUALITE MECANIQUE
 FACTEUR DE QUALITE ELECTRIQUE
 FACTEUR DE QUALITE TOTAL
 MASSE MOBILE
 COMPLIANCE DE LA SUSPENSION
 SURFACE ENLISIVE DE LA MEMBRANE
 VOLUME D'AIR EQUIVALANT A L'ELASTICITE
 DE LA SUSPENSION
 FACTEUR DE FORCE DU MOTEUR
 FACTEUR D'ACCELERATION
 EFFICACITE

f_r	58	Hz
R_{Lc}	6,5	Ω
Q_m	5,2	
Q_{es}	0,77	
Q_{ts}	0,66	
M_{ms}	6,6	g
C_{ms}	1,14	mmN ⁻¹
S_d	0,0154	m ²
V_{as}	0,043	m ³
BL	6,1	NA-1
Γ	958	ms-2A-1
η	92,5	dBW-1m-1

TRIANGLE Industrie

