

**ISOLEMENT ACOUSTIQUE NORMALISE
D'UN ELEMENT SEPARATIF DnAT**

I11

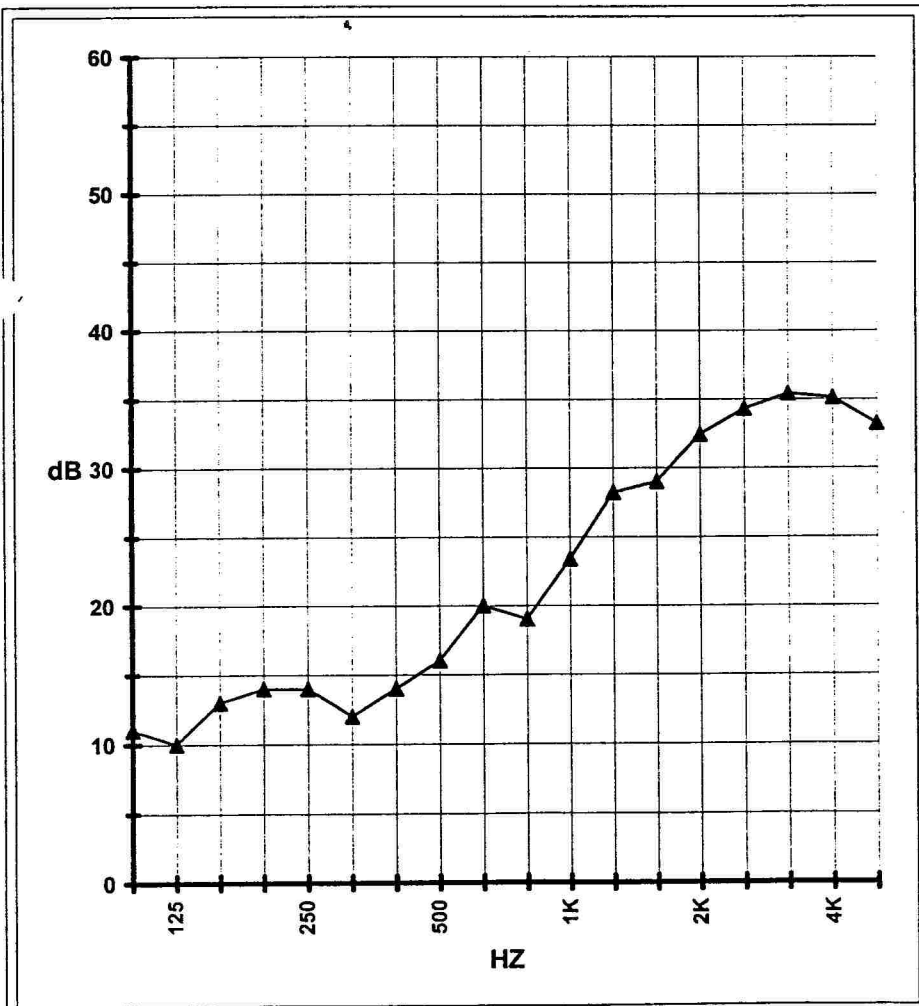
FABRICANT : EVERLITE

Description de l'élément testé : DANPALON 10 mm / lame d'air 40 mm / DANPALON 8 mm

Dimensions de l'élément testé : 3,40 X 2,65

ISOLEMENT ACOUSTIQUE NORMALISE PAR BANDE DE TIERS D'OCTAVE

FREQUENCES CENTRALES DES TIERS D'OCTAVE	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
DNT en dB / 1/3 OCTAVE	11	10	13	14	14	12	14	16	20	19	23	28	29	32	34	35	35	33



DnAT rose : 22 dBA

DnAT route : 18 dBA

DnTw (C;Ctr) = 22 (-1;-4) dB