

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

I13

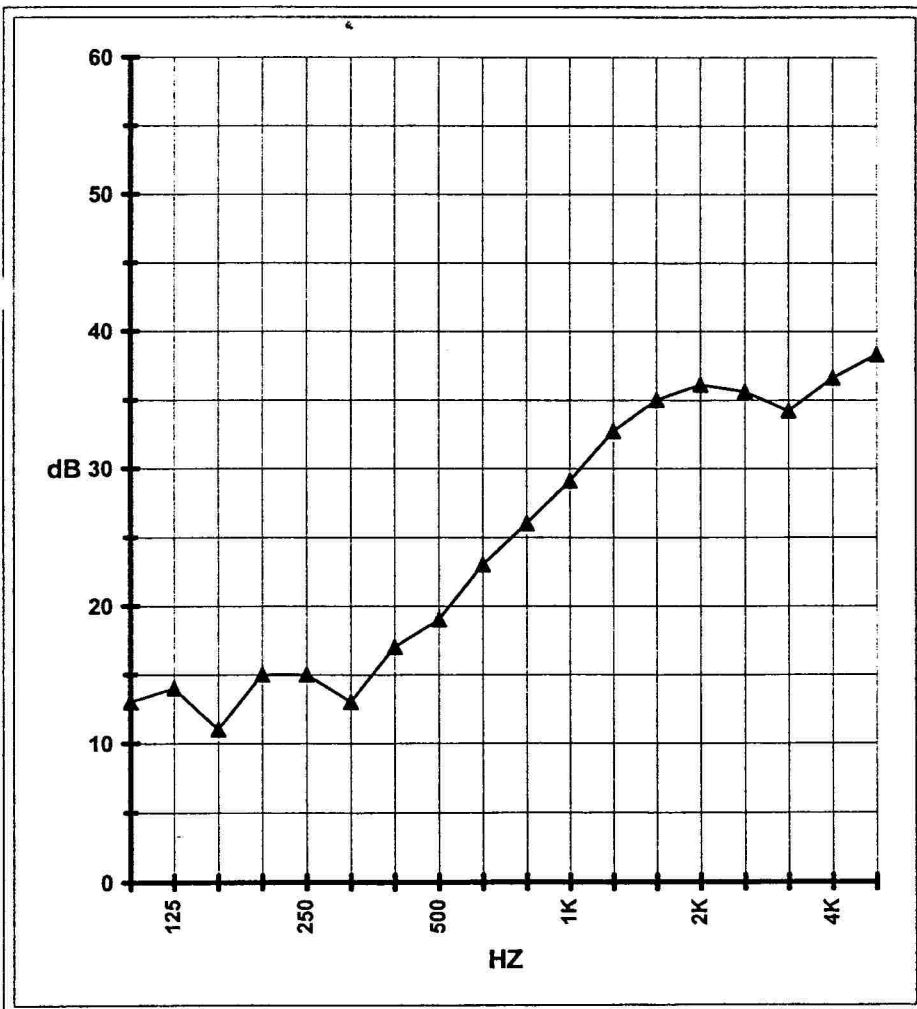
**FABRICANT : EVERLITE**

Description de l'élément testé : DANPALON 16 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	13	14	11	15	15	13	17	19	23	26	29	33	35	36	36	34	37	38



**DnAT rose : 25 dBA**

**DnAT route : 20 dBA**

DnTw (C;Ctr) = 25 (-1;-4) dB