

MESURE DE L'INDICE D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE (NORME NF S31-051, Norme ISO 140)

Objet de la mesure :

VITRAGE SAINT-GOBAIN GLASS
TYPE SGG CLIMALIT
VITRAGE : 4(6)4
PLANILUX 4 (AIR 6) PLANILUX 4
*

Dimensions hors tout : 1.48 m * 1.23 m
Dimensions apparentes : 1.43 m * 1.18 m
Montage dans l'ouverture du mur : SUIVANT NORME ISO 140

Conditions de la mesure :

Volume de la salle d'émission : 85.8 m³
Volume de la salle de réception : 61.5 m³
Température de l'air dans le poste d'essai : 20 °C
Mesure par tiers d'octave, analyseur et
générateur de bruit blanc NORSONIC modèle 830-2

VALEURS GLOBALES :

Norme NF
Indice d'affaiblissement acoustique pour
un bruit rose :

R_{rose} : 31 dB(A)

Indice d'affaiblissement acoustique pour
un bruit de route :

R_{route} : 28 dB(A)

Norme ISO 717
Indice d'affaiblissement pondéré :

R_w : 31 dB

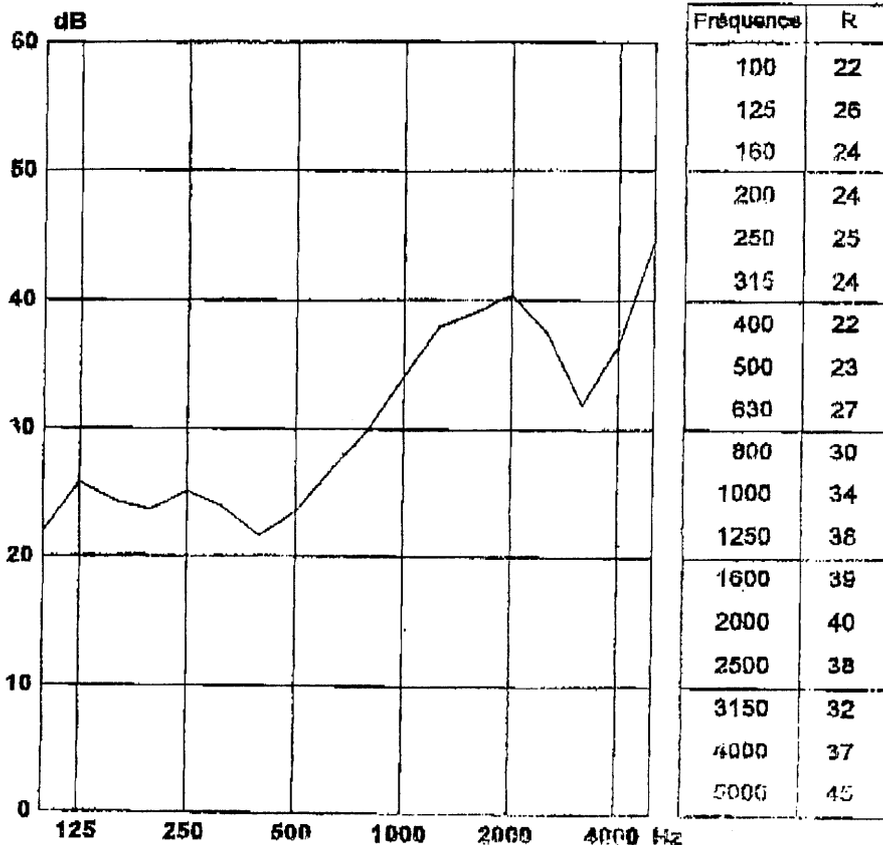
Mesure effectuée au Centre de
Développement Industriel
à Aubervilliers le : 06 11 98

N° de la mesure : 625430



DIRECTION DEVELOPPEMENT

RESULTATS :



DI AUBERVILLIERS - BP 135 - 93303 AUBERVILLIERS