

D.I.C.E.T.

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS CONSEILS & EXPERTISES THERMIQUES

Rapport d'essai

Résultat de la perméabilité à l'air du bâtiment Q_4 en $m^3 / (h.m^2)$

Selon la R.T.2005

Valeur basse Valeur haute
en fonction de l'incertitude

Valeur en dépression	Q_4	<input type="text" value="X"/>	$m^3 / (h.m^2)$	X	X
Valeur en surpression	Q_4	<input type="text" value="0.10"/>	$m^3 / (h.m^2)$	0.09	0.11

Taux de renouvellement d'air n_{50} à 50 Pascal

Selon la norme NF EN 13829

Valeur basse Valeur haute
en fonction de l'incertitude

Valeur en dépression	n_{50}	<input type="text" value="X"/>	1/h	X	X
Valeur en surpression	n_{50}	<input type="text" value="0.74"/>	1/h	0.70	0.79

Exposant du débit d'air n

Valeur basse Valeur haute
en fonction de l'incertitude

Valeur en dépression	n	<input type="text" value="X"/>		X	X
Valeur en surpression	n	<input type="text" value="0.938"/>		0.907	0.970

Surface équivalente de fuite A_L à 4Pa en cm^2 ($C_d = 0.6$)

Valeur basse Valeur haute
en fonction de l'incertitude

Valeur en dépression	A_L	<input type="text" value="X"/>	cm^2	X	X
Valeur en surpression	A_L	<input type="text" value="53.3"/>	cm^2	50.6	55.93

Désignation de l'immeuble analysé

Propriétaire : Mr et Mme LANQUETIN

Adresse : Lotissement Belle Vue 25790 LES GRAS

N° de dossier : 2011-01-14-LANQUETIN

Désignation de l'opérateur

Nom du technicien : Hervé LAMY

Société : DICET Sarl Adresse : Narmaud 25520 AUBONNE

Date du rapport : 28/01/2011