

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 surpression	Q_4	<input type="text" value="X"/>	$m^3 / (h.m^2)$	X	X
Valeur en dépression	Q_4	<input type="text" value="0.37"/>	$m^3 / (h.m^2)$	0.35	0.38

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 surpression	n_{50}	<input type="text" value="X"/>	1/h	X	X
Valeur en dépression	n_{50}	<input type="text" value="1.81"/>	1/h	1.75	1.87

Exposant du débit d'air n

Valeur basse Valeur haute
en fonction de l'incertitude

Valeur en surpression	n	<input type="text" value="X"/>		X	X
Valeur en dépression	n	<input type="text" value="0.77"/>		0.75	0.78

Surface équivalente de fuite A_L à 4Pa en cm^2 ($c_d = 1.0$)

Valeur basse Valeur haute
en fonction de l'incertitude

Valeur en surpression	A_L	<input type="text" value="X"/>	cm^2	X	X
Valeur en dépression	A_L	<input type="text" value="122.5"/>	cm^2	117.71	127.07

Désignation de l'immeuble analysé

Propriétaire : Mr & Mme DUBOZ

Adresse : Lotissement La vue du lac 25130 VILLERS LE LAC N° de dossier : 2012-10-10-DUBOZ

Désignation de l'opérateur

Nom du technicien : Hervé LAMY

Société : DICET Sarl Adresse : Narmaud 25520 AUBONNE

Date du rapport : 07/0/2012