



D.I.C.E.T.

Diagnostics Immobiliers Conseils & Expertises Thermiques

MESURE DE PERMEABILITE A L'AIR

Selon la Norme Européenne

NF EN13829 – GA P50-784

Résultats du test d'infiltrométrie

Mr xx

39310 LAMOURA

N° de dossier : 2015-12-13-xx

Date d'intervention : 08/12/2015



D.I.C.E.T. NARMAUD 25520 AUBONNE - TEL/FAX 03 81 69 96 25 PORT. 06 85 31 24 65
SARL au capital de 16000 Euros - R.C.S. Besançon 511 186 777
www.dicet.site50.net - dicet.sarl@orange.fr

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

			Valeur basse en fonction de l'incertitude	Valeur haute en fonction de l'incertitude
Valeur en surpression	Q_4	<input type="text" value="0.17"/> $m^3 / (h.m^2)$	0.17	0.18
Valeur en dépression	Q_4	<input type="text" value="X"/> $m^3 / (h.m^2)$	X	X

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

	Selon la norme NF EN 13829		Valeur basse en fonction de l'incertitude	Valeur haute en fonction de l'incertitude
Valeur en surpression	n_{50}	<input type="text" value="1.04"/> 1/h	1.03	1.04
Valeur en dépression	n_{50}	<input type="text" value="X"/> 1/h	X	X

Exposant du débit d'air n

			Valeur basse en fonction de l'incertitude	Valeur haute en fonction de l'incertitude
Valeur en surpression	n	<input type="text" value="0.81"/>	0.80	0.82
Valeur en dépression	n	<input type="text" value="X"/>	X	X

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

			Valeur basse en fonction de l'incertitude	Valeur haute en fonction de l'incertitude
Valeur en surpression	A_L	<input type="text" value="50.3"/> cm^2	49.3	51.3
Valeur en dépression	A_L	<input type="text" value="X"/> cm^2	X	X

Désignation de l'immeuble analysé**Propriétaire :** Mr xx**Adresse :** 39310 LAMOURA

N° de dossier : 2015-12-13-xx

Désignation de l'opérateur

Nom du technicien : Hervé LAMY

Société : DICET Sarl Adresse : Narmaud 25520 AUBONNE

Date du rapport : 15/12/2015