D.I.C.E.T.

DIAGNOSTICS MMOBILIERS CONSEILS & EXPERTISES THERMIQUES

Rapport d'essai

Résultat de la perméabilité à l'air du bâtiment Q₄ en m³ /(h.m²)

 $Selon \ la \ R.T.2005 \qquad Valeur \ basse \ Valeur \ haute \ en fonction \ de \ l'incertitude$ $Valeur \ en \ dépression \qquad Q_4 \qquad X \qquad m^3 \ / (h.m^2) \qquad X \qquad X$ $Valeur \ en \ surpression \qquad Q_4 \qquad 0.10 \quad m^3 \ / (h.m^2) \qquad 0.09 \qquad 0.11$

Taux de renouvellement d'air n₅₀ à 50 Pascal

Selon la norme NF EN 13829

Valeur basse Valeur haute en fonction de l'incertitude

Valeur en dépression

No 0.74

1/h

0.70

0.79

Exposant du débit d'air n

Valeur en dépression

N

X

X

X

Valeur en surpression

N

0.938

0.907

0.970

Surface équivalente de fuite AL à 4Pa en cm² (cd =0.6)

Valeur en dépression

AL

X

cm²

X

X

Valeur en surpression

AL

53.3

cm²

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

Nom du technicien: Hervé LAMY

Désignation de l'opérateur

Société : DICET Sarl Adresse : Narmaud 25520 AUBONNE Date du rapport : 28/01/2011

Valeur basse Valeur haute

Valeur basse Valeur haute