



# D.I.C.E.T.

**Diagnos**tics **Immobilie**rs **Conseils** & **Expertises** **Thermiques**

## RAPPORT D'ANALYSE PAR INFILTROMETRIE

Norme NF EN 13829 & GA P50-784

N° de dossier : 2013-07-11-xx

Date d'intervention : 04/07/2013



### Désignation du demandeur

Nom : MYOTTE DUQUET OSSATURE BOIS

Contact : Mr Grégory MYOTTE-DUQUET

Rôle dans l'opération: Constructeur

Adresse : 10 Route du Luisans 25390 FOURNET LUISANS

### Désignation de l'immeuble à analyser

**Propriétaire** : xx

**Adresse** : 01170 CROZET

**Bâtiment** : Maison individuelle

**Maitre d'ouvrage** : propriétaire

**Méthode de mesure** : Méthode B

**Objet de la mission** : Analyse par infiltrométrie d'un pavillon neuf en cours de chantier pour vérification de la valeur de la perméabilité à l'air.

### Désignation de l'opérateur

Nom du technicien ayant réalisé le test : Hervé LAMY

Opérateur certifié QUALIBAT N° MB 0174-3

Société : DICET Sarl

Signature :

Adresse : Narmaud - 25520 AUBONNE

Tel: 06 85 31 24 65 - Mail: dicet.sarl@orange.fr

Police d'assurance : Générali N° AL540461

Date du rapport : 04/07/2013

**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](http://www.dicet.site50.net) - [dicet.sarl@orange.fr](mailto:dicet.sarl@orange.fr)

# 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="0.42"/>	$m^3 / (h.m^2)$	0.40	0.43
Valeur en surpression	$Q_4$	<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 Valeur haute  
en fonction de l'incertitude

Valeur en dépression	$n_{50}$	<input type="text" value="1.73"/>	1/h	1.68	1.79
Valeur en surpression	$n_{50}$	<input type="text" value="X"/>	1/h	X	X

### Exposant du débit d'air $n$

Valeur basse Valeur haute  
en fonction de l'incertitude

Valeur en dépression	$n$	<input type="text" value="0.69"/>		0.68	0.71
Valeur en surpression	$n$	<input type="text" value="X"/>		X	X

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

Valeur basse Valeur haute  
en fonction de l'incertitude

Valeur en dépression	$A_L$	<input type="text" value="208"/>	$cm^2$	201	215
Valeur en surpression	$A_L$	<input type="text" value="X"/>	$cm^2$	X	X

#### Désignation de l'immeuble analysé

Propriétaire : xx

Adresse : 01170 CROZET N° de dossier : 2013-07-11-xx

#### Désignation de l'opérateur

Nom du technicien : Hervé LAMY

Société : DICET Sarl Adresse : Narmaud 25520 AUBONNE

Date du rapport : 04/07/2013