



# 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 : 2015-05-12-XXX

Date d'intervention : 19/05/2015



### Désignation du demandeur

Nom : Sarl Myotte-Duquet

Adresse : 10 route du Luisans 25390 Fournets-Luisans

Contact : Mr Grégory Myotte-Duquet

Rôle dans l'opération: Constructeur

### Désignation de l'immeuble à analyser

**Propriétaire** : XX

**Adresse** : lieu dit Les aretes 73590 CREST-VOLAND

**Bâtiment** : Maison individuelle

**Maitre d'ouvrage** : propriétaire

**Méthode de mesure** : Méthode A

**Objet de la mission** : Analyse par infiltrométrie d'un pavillon neuf pour vérification de la valeur de la perméabilité à l'air à réception des travaux dans le cadre de la R.T. 2012.

### Désignation de l'opérateur

Nom du technicien ayant réalisé le test : Hervé LAMY

Opérateur certifié QUALIBAT N° MB 0174

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 : 26/05/2015

**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](http://www.dicet.site50.net) - [dicet.sarl@orange.fr](mailto: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="X"/> $m^3 / (h.m^2)$	X	X
Valeur en dépression	$Q_4$	<input type="text" value="0.36"/> $m^3 / (h.m^2)$	0.34	0.37

### 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="X"/> 1/h	X	X
Valeur en dépression	$n_{50}$	<input type="text" value="1.34"/> 1/h	1.32	1.36

### 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="X"/>	X	X
Valeur en dépression	$n$	<input type="text" value="0.66"/>	0.64	0.68

### Surface équivalente de fuite $A_L$ à 4Pa en $cm^2$ ( $C_d = 1$ )

			Valeur basse en fonction de l'incertitude	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="166.2"/> $cm^2$	159.2	173.55

#### Désignation de l'immeuble analysé

Propriétaire : Mr XX

Adresse : lieu dit les arêtes 73590 CREST-VOLAND

N° de dossier : 2015-05-12-XX

#### Désignation de l'opérateur

Nom du technicien : Hervé LAMY

Société : DICET Sarl Adresse : Narmaud 25520 AUBONNE

Date du rapport : 26/05/2015

N° de dossier : 2015-05-12-XX

Date d'intervention : 19/05/2015