

MESURE DE LA PERMEABILITE A L'AIR

Intermédiaire

**Ce rapport ne peut être utilisé dans le cadre d'une
labellisation BBC EFFINERGIE du bien**

Validation de mise en œuvre



Désignation du bien	Maison individuelle
Adresse du bien	Voie communale des Marquisats 74490 MEGEVETTE
Maître d'ouvrage	
Donneur d'ordre	
Date de la mesure	23/11/12
Référence dossier	

SYNTHESE

Description de la mission

Notre intervention a pour mission de :

Mesurer le coefficient de perméabilité à l'air ($Q4_{Pa-surf}$) du bien précité au moyen d'un dispositif approprié (porte ventilateur, Blower door), ce test consiste à une mise en dépression à différents paliers afin d'obtenir un résultat (coefficient de perméabilité à l'air) à rapprocher de l'échelle ci dessous :

MOMENT DU MESURAGE	Intermédiaire
RAISON DU MESURAGE	Validation de mise en œuvre
METHODE DE MESURAGE	B

Résultats de l'essai:

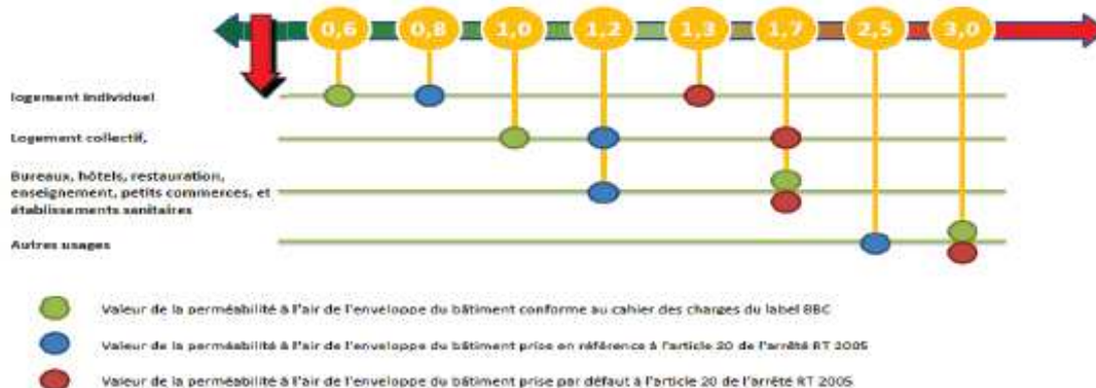
	DEPRESSURISATION			PRESSURISATION		
	Valeurs	Intervalle de confiance		Valeurs	Intervalle de confiance	
		Mini	Maxi		Mini	Maxi
Q 4 Pa _{surf} (m ³ /(h.m ²))				0,32	0,29	0,35

Remarque sur le résultat mesuré par rapport à l'objectif recherché

VALEUR DU COEFFICIENT RECHERCHE 0,60

OBJECTIF ATTEINT **OUI**

La valeur $Q4_{Pa-surf}$ de l'essai sous une pression de 4 Pascal conformément à la RT 2005, exprimée en m³/(h.m²) de paroi froide hors plancher bas se situe:



Les anomalies constatées lors de l'essai sont récapitulées en page 12 au chapitre *Diagnostic qualitatif de l'enveloppe*