



Dossier référence : MAIRIE DE TRAMAYES 5617 15.10.18

Date du rapport : **25/10/2018**Date de la visite : **15/10/2018** 

# **MESURE DE LA PERMEABILITE A L'AIR**

Vu le code de la construction et de l'habitation, notamment ses articles L. 271-6, R. 271-1 à R. 271-4 et R. 134-6 à R. 134-9;

3 (Q4PA-SURF)	Méthode de mesurage :	
15/10/2018	Date de mesurage :	
BBC RENOVATION	Objectif visé :	
0,96 m³/h.m²	Résultat :	



Adresse du bien :	Bâtiment / Ecole Primaire 29 rue neuve 71520 TRAMAYES
Client :	MAIRIE DE TRAMAYES 29 Rue neuve 71520 TRAMAYES

MAIRIE DE TRAMAYES 5617 15.10.18 IFT





# **Sommaire**

1.	SYNTHESE DES RESULTATS  1.1. Conditions de la mission	. 3
2.	GLOSSAIRE PERMEABILITE A l'AIR	4
3.	INFORMATIONS SUR L'ESSAI ET LE MATERIEL  3.1. Informations sur le bâtiment  3.2. Désignation du client  3.3. Désignation de la société réalisant les mesures de perméabilité à l'air  3.4. Méthode d'essai  3.5. Objet de l'essai  3.6. Matériel utilisé	. 6 . 6 . 7
4.	ESSAIS SELON LA NORME NF EN ISO 9972	
_	4.1. Essai n°1	
5.	ANALYSE DES RESULTATS	13
6.	COMMENTAIRES GENERAUX1	.8
	6.1. Justification du non-respect des critères de la norme, en cas du non-respect de l'un d'entre eux	18
	<ul> <li>6.2. Justification du calcul des surfaces de parois froides hors plancher bas et du volume intérieur réalisÉ pour le calcul de Q4Pa-surf, issue des extraits de la synthèse d'étude thermique de l'opération testÉe, ou d'un calcul dÉtaillÉ</li> <li>6.3. Justification du choix du logement ou de la partie de bâtiment testÉ dans le cas ou un échantillonnage est effectuÉ</li> <li>6.4. Eléments sensibles</li> </ul>	18
7.	ETAT DES OUVERTURES DE L'ENVELOPPE PENDANT L'ESSAI	
8.	COURBES DES DEBITS DE FUITE	
9.	PRESSION A DEBIT NUL	
	INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES	
	CACHET DE L'ENTREPRISE	
	ANNEXE(S)	
	12.1. Le protocole de contrôle en service accompagné des pièces justificatives	





#### 1. SYNTHESE DES RESULTATS

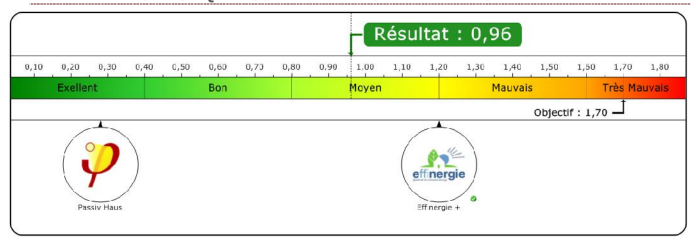
#### 1.1. CONDITIONS DE LA MISSION

Motif de la mission	BBC Effinergie rénovation
Moment du mesurage	En cours de chantier
Méthode de mesurage	3 (Q4PA-SURF)
Note / justification	
Type de Bâtiment - usage	Bâtiment - Autre
Valeur de perméabilité recherchée	1,7

### 1.2. RESULTATS DE LA MISSION

Perméabilité à l'air sous 4 Pa - Q4Pa-Surf	0,96 m³/(h.m²)
Taux de renouvellement d'air sous 50 Pa - n <sub>50</sub>	9,39 h <sup>-1</sup>
Surface équivalente de fuite à 4 Pa	904,99 cm² Soit un carré de 30,08 cm de coté ou un cercle de 33,95 cm de diamètre.

# 1.3. INDICATEUR Q4PA-SURF PAR RAPPORT A LA VALEUR A ATTEINDRE



RESULTAT INTERMEDIAIRE CONFORME AU SEUIL MAXIMUM IMPOSE PAR L ETUDE THERMIQUE





# 2. GLOSSAIRE PERMEABILITE A L'AIR

**Perméabilité à l'air sous 4 Pa**: En référence au paragraphe 3.1.4 de la norme ISO EN 9972 qui precise le débit de fuite d'air à travers l'enveloppe du bâtiment rapporté à l'aire de l'enveloppe et au FD P50-784 de 2016 qui fixe la valeur de référence à 4 Pa et l'aire de l'enveloppe considérée (appelée ATbat) est la surface des parois déperditive du bâtiment, dont on exclut les planchers bas. L'indicateur extrait est nommé **Q4Pa-surf** dont l'unité est **m³/(h.m²)** à 4 Pa.

A <sub>Tbat</sub> [m²]	Surface déperditives hors planchers bas au sens de la RT2012.
Aire nette de plancher $\mathbf{A}_{F}$ [m²]	L'aire nette de plancher, AF, correspond à l'aire totale de tous les planchers appartenant au bâtiment ou à la partie mesurée du bâtiment.
Volume intérieur <b>V</b> [m³]	Le volume intérieur, $V$ , est le volume à l'intérieur du bâtiment ou de la partie mesurée du bâtiment.
Débit de fuite d'air $\mathbf{q}_{\scriptscriptstyle{ENV}}[m^{\scriptscriptstyle{3}}/h]$	débit d'air à travers l'enveloppe du bâtiment <b>q</b> 50: débit d'air sous 50 Pa de gradient de pression (NF EN ISO 9972) <b>q</b> 4: débit d'air sous 4 Pa de gradient de pression (RT 2012)
$q_m$	Débit d'air mesuré (m³/h)
$q_r$	Valeurs lues de débit d'air (m³/h)
n <sub>50</sub> [h <sup>-1</sup> ]	Taux de renouvellement d'air sous 50 Pascal
Q4Pa-surf [m³/(h.m²]	Perméabilité à l'air sous 4 Pascal
C <sub>env</sub> [m³ / (h*Pa <sup>n</sup> )]	Coefficient de débit d'air
C <sub>L</sub> [m³ / (h*Pa <sup>n</sup> )]	Coefficient de fuite d'air
n	Exposant de débit d'air
ΔΡ	différence de pression induite (Pa)
r²	coefficient de détermination (du graphe bilogarithmique)





Symboles	Symboles des grandeurs utilisées pour l'échantillonnage des logements collectifs ou des maisons ayant un permis groupés		
Symboles	Grandeurs et Unités		
S <sub>hm</sub>	Surface habitable de la maison en m²		
α	Coefficient pondérateur		
S <sub>hl</sub>	Surface habitable du logement collectif (en m²)		
<b>A</b> i	Surface de parois déperditives, hors planchers bas, d'un logement dans un bâtiment collectif. En l'absence de justification basée sur le fascicule 1 des règles Th-U, les parois donnant sur des circulations communes ne sont pas prises en compte. (En m²)		





# 3. INFORMATIONS SUR L'ESSAI ET LE MATERIEL

# 3.1. INFORMATIONS SUR LE BATIMENT

D	ési	ian	ati	on	gén	éra	le	:
_	-	9.	uci	011	90.	C. a		•

Type de bâtiment :	Bâtiment
Nature :	enseignement
Adresse :	29 rue neuve 71520 TRAMAYES
Réf. Cadastrale :	NC
Permis de construire :	NC
N°:	NC
Permis groupé :	NON
Année de construction ou de rénovation :	

#### Caractéristiques :

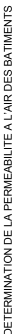
Caractéristiques :	
Surface RT :	624 m²
Hauteur de l'enveloppe :	14,6 m
Nombre de niveaux :	2
Total logements :	1
A <sub>Tbat</sub> :	871,12 m <sup>2</sup>
Incertitude $A_{Tbat}$ :	0 %
Source A <sub>Tbat</sub> :	Synthèse d'étude thermique
Volume intérieur :	1380,08 m³
Incertitude :	10 %
Source Volume :	Synthèse d'étude thermique
Système de ventilation :	Aucun
Moteur système :	aucun
Type de chauffage :	Aucun
Type de refroidissement :	aucun
Mode constructif:	Murs porteurs
Matériau principal :	Pierre
Isolation :	Isolation intérieure
Liste des systèmes nécessitant une amenée d'air spécifique :	aucun

#### 3.2. DESIGNATION DU CLIENT

Nom / Raison sociale:	MAIRIE DE TRAMAYES
Adresse :	29 Rue neuve 71520 TRAMAYES
Tél fixe / mobile :	03.85.50.51.18
Adresse électronique :	mairie.tramayes@wanadoo.fr
Qualité :	Mairie
Fonction dans l'opération :	

# 3.3. DESIGNATION DE LA SOCIETE REALISANT LES MESURES DE PERMEABILITE A L'AIR

Raison sociale :	EXEDIA
Adresse :	3, Grande rue de la Coupée 71850 CHARNAY LES MACON
N° Siret :	75172160600018







#### Intervenant

Potot	Nom de l'intervenant :
Daniel	Prénom de
	l'intervenant
03.58.19.28.97	Tél :
contact@exedia.net	Adresse électronique :

#### Assurance:

Compagnie d'assurance :	ALLIANZ
N° de police :	48830975
Date de validité:	31/05/2019

#### **Qualification Qualibat 8711**

Certificat mesureur n° :	MB0631-2
Délivré par :	QUALIBAT
Le :	07/11/2012
Valable jusqu'au :	07/11/2020

#### 3.4. METHODE D'ESSAI

Notre intervention à pour mission de :

Mesurer le coefficient de perméabilité à l'air de l'immeuble précité au moyen d'un dispositif approprié (porte soufflante, Blower door). Ce test consiste à une mise en dépression et / ou surpression à différents paliers afin d'obtenir un résultat (coefficient de perméabilité à l'air) retranscrit suivant deux références :

- 1. La valeur **Q4Pasurf**: débit de fuite d'air sous une pression de 4 Pascal conformément à la **RT 2012**, exprimée en **m³/(h.m²)** de parois déperditive hors plancher bas.
- 2. La valeur **n50**: taux de renouvellement d'air sous une pression de 50 Pascal rapportée au volume chauffée conformément à la norme **NF EN ISO 9972**, exprimé en h<sup>-1</sup>.

Toutes les mesures sont réalisées conformément à la Norme NF EN ISO 9972 et son Guide d'application FD P 50-784.

Façon dont la prise de pression extérieure est assurée : par sonde extérieure

#### Méthode

Retenue :	3 (Q4PA-SURF)
Note / justification :	Néant

#### Conditions de réalisations

Essais	Date	Flux d'air	Paliers
Essai nº1	15/10/2018	Dépressurisation	Décroissants

#### Moment du mesurage

	□ Bâtiment existant		En situation initiale
"	Batiment existant		En cours d'utilisation
	Bâtiment neuf	Ø	En cours de chantier
<b>M</b>	Datiment neur		A réception





# 3.5. OBJET DE L'ESSAI

Justification :	BBC Effinergie rénovation
Objectif visé	Autre
Valeur recherchée	1,7
Type de bâtiment :	Bâtiment
Nature :	Bâtiment
Usage :	Autre

# 3.6. MATERIEL UTILISE

Q <del></del>

#### **CE4382**

Marque / Modèle	Fabriquant / fournisseur	N° de série
Minneapolis / Model 4	Minneapolis	CE14382
Date du dernier étalonnage	05/10/2018	
Date de fin de validité	05/10/2020	
Emplacement		

porte d'entrée

# Paramètres de calibration

Diaphragme	Exposant (N)	Coefficient (K)	P min.
А	0,4952	273,2	25
В	0,4968	81,68	20
С	0,5157	19,3	15
D	0,5032	12,31	15
E	0,5166	4,76	15
Open	0,4848	745,3	25







#### **DG700**

Marque / Modèle	Fabriquant / fournisseur	N° de série
TEC / DG700		62255.107.700E.F
Date du dernier étalonnage	11/09/2018	
Date de fin de validité	11/09/2019	
	Emplacement	
porte d'entrée		

# Justification du calcul du nombre de ventilateurs pour réaliser la mesure :

volume de la zone à tester < à 4800m3 utilisation d'un seul ventilateur





# 4. ESSAIS SELON LA NORME NF EN ISO 9972

# 4.1. ESSAI N°1

### Essai en dépressurisation réalisé le lundi 15 octobre 2018 à 16:19

• Températures et conditions climatiques

Température intérieure :	19 °C
Température extérieure :	22 °C
Force du vent:	Sans objet car définie par l'échelle de Beaufort
Echelle de mesure du vent :	0 sur l'échelle de beaufort
Pression barométrique :	96915,84
Altitude du lieu de mesure :	380 m
	La pression barométrique est déduite de l'altitude et de l'humidité

# • Synthèse des pressions à débit nul

#### Avant l'essai

ΔΡ01:	0,41
ΔΡ01+:	0,41
ΔΡ01- :	

Valeur de calcul de la pression induite : (0,41) + (0,4) / 2 = 0,4





### • Résultats en dépressurisation

N°	Ouverture	Pression demandée	Différence de pression (Pa)	Différence de pression induite (Pa)	Différence de pression au niveau du ventilateur (Pa)	Débit d'air relevé ( <b>q</b> r: m³/h)	Débit d'air mesuré ( <b>q</b> <sub>m</sub> : m³/h)	Débit d'air à travers l'enveloppe du bâtiment ( <b>Q</b> env : m³/h)	Marge d'erreur (%)
1	В	-10	-9,66	-10,06	-558,24	1891,2	1930,44	1950,26	- 14,15
2	В	-15	-14,94	-15,34	-679,25	2084,82	2128,08	2149,93	- 40,07
3	Α	-20	-20,14	-20,54	-935,14	8084,6	8252,35	8337,09	69,41
4	Α	-25	-25,05	-25,45	-1116,24	8825,32	9008,43	9100,94	46,62
5	Α	-30	-30,29	-30,69	-1162,51	9004,61	9191,45	9285,83	22,14
	Α	-35	-35,02	-35,42	-1241,25	9301,65	9494,64	9592,14	8,02
	Α	-40	-39,27	-39,67	-1325,48	9609,04	9808,41	9909,13	-1,3
	Α	-45	-44,86	-45,26	-1356,15	9718,51	9920,15	10022,02	- 13,46
	Α	-50	-49,22	-49,62	-1458,14	10073,82	10282,84	10388,43	-18,8
	А	-55	-55,31	-55,71	-2085,14	12025,87	12275,39	12401,44	- 14,49

Durée de la mesure par palier : 30 secondes

L'acquisition de chaque palier de pression différentielle est effectuée avec un nombre de 30 points

\* Exploitation des données mesurées

	Valeurs	Bornes de l'intervalle de confiance à 95%	Incertitude
Exposant n	1,08	[ 0,63 ; 1,54 ]	41,97 %
Cenv (m³/h.Pa <sup>n</sup> )	186,26	[ 39,5 ; 878,2 ]	225,14 %
Cl (m³/h.Pa <sup>n</sup> )	187,05	[ 39,67 ; 881,96 ]	225,14 %
<b>q</b> <sub>4</sub> (m³/h)	839,77	[ 330,39 ; 2134,48 ]	107,42 %
<b>q</b> <sub>50</sub> (m³/h)	12954,13	[ 9205,71 ; 18228,85 ]	34,83 %
n50 (h <sup>-1</sup> )	9,39	[ 5,99 ; 12,79 ]	36,23 %
Q4Pa-Surf (m³/(h.m²))	0,96	[ -0,07 ; 2 ]	107,42 %

Surface équivalente de fuite à 4Pa en cm<sup>2</sup>:

904,99 cm<sup>2</sup> soit un carré de 30,08 cm de coté ou un cercle de 33,95 cm de diamètre.

Coefficient de corrélation r:0,889107

Coefficient de détermination (du graphe bilogarithmique) r²: 0,790511

**◆ Enregistrement des critères de la norme NF EN ISO 9972** 

Points vérifiés	Justification	Conforme
La vitesse du vent à proximité du sol ne dépasse pas <b>3 m/s</b> ou la vitesse du vent météorologique ne dépasse pas <b>6 m/s</b> ou entre 0 et 3 inclus sur l'échelle de Beaufort	0 sur l'échelle de Beaufort	₩

MAIRIE DE TRAMAYES 5617 15.10.18 IFT

11/24





Différences de pressions à débit nul : ΔP01+, ΔP01-, ΔP02+, ΔP02- sont inférieurs à 5 Pa	Δp01+ : 0,41 Pa Δp02+ : 0,4 Pa	Ø
L'essai comprend au moins 5 paliers de pression à peu près équidistants. L'écart maximum entre 2 paliers contigus mesurés est de 10 Pa	-9,66; -14,94; -20,14; -25,05; -30,29; -35,02; - 39,27; -44,86; -49,22; -55,31;	Ø
La différence de pression la plus élevée est d'au moins <b>50 Pa</b> en logements individuels et petits bâtiments et d'au moins <b>25 Pa</b> pour les grands bâtiments	-55,31 Pa	<b>\d</b>
La différence de pression minimale est égale à <b>10 Pa</b> ou à 5 fois la différence de pression à débit nul  (la plus grande moyenne positive ou négative)	Avant le test : $\Delta$ p01 = 0,41 Pa Différence de pression minimale : -9,66 Pa $2,04 < 10$ En appliquant la marge d'erreur de 3 $10-3 < \text{Dpm} = 9,66 < 10+3$	⊠
Incertitude sur le <b>Q</b> <sub>4</sub> < <b>15%</b> pour un vent < <b>3m/s</b> ou compris entre <b>0</b> et <b>2</b> sur l'échelle de Beaufort	7,42%	ଷ
n se situe dans l'intervalle de 0,5 à 1	0,83268	Ø
r² (le coefficient de détermination du graphe bilogarithmique) est supérieur ou égal à 0.98	0,990511	র্ব্র

Alerte sur les conditions météorologiques

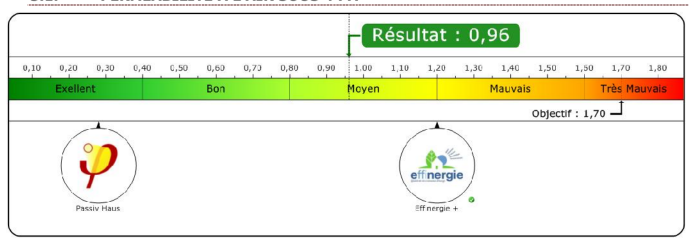
Critère à vérifier	Résultat	Indication
Le produit de la différence de température de l'air entre l'intérieur et l'extérieur, en Kelvins, par la hauteur de l'enveloppe du bâtiment, en mètres, doit donner un résultat inférieur à <b>250 m.K</b>	[ (273.15 + 22°C ) - (273.15 + 19°C ) ] * 14,6 = 43,8 m.K.	Lorsque le résultat est supérieur à 250 m.K, il est peu probable d'obtenir une différence de pression à débit nul satisfaisante





# **5. ANALYSE DES RESULTATS**

#### 5.1. PERMEABILITE A L'AIR SOUS 4 PA



	Valeurs	Bornes de l'intervalle de confiance à 95%	Incertitude
n	0,83	[ 0,63 ; 1,54 ]	4,97 %
Cenv (m³/h.Pa <sup>n</sup> )	186,26	[ 39,5 ; 878,2 ]	25,14 %
Cl (m³/h.Pa <sup>n</sup> )	187,05	[ 39,67 ; 881,96 ]	25,14 %
Q4 (m³/h)	839,77	[ 330,39 ; 2134,48 ]	7,42 %
Q <sub>50</sub> (m³/h)	12954,13	[ 9205,71 ; 18228,85 ]	34,83 %
n50 h <sup>-1</sup>	9,39	[ 5,99 ; 12,79 ]	36,23 %
Q4Pa-Surf (m³/h.m²)	0,96	[ -0,07 ; -0,2 ]	7,42 %

Surface équivalente de fuite à 4 Pa en cm<sup>2</sup>:

904,99 cm<sup>2</sup> soit un carré de 30,08 cm de coté ou un cercle de 33,95 cm de diamètre.

Coefficient de corrélation r : 0,989107

Coefficient de détermination (du graphe bilogarithmique) r<sup>2</sup>: 0,990511

#### 5.2. DIAGNOSTIC OUALITATIF DE L'ENVELOPPE

Code	Typologie	Dépression	Pression	Commentaire				
A1	Autre infiltration en partie courante	•		FUITE SUR ELEMENTS DE MACONNERIE				
A2	Membrane pare-vapeur (ou tout complexe similaire): jonction adhésive entre lés, percement ou déchirement	•		FUITE LOCALISEE SUR EMBRASURE DE FENETRE AVEC MEMBRANE				
А3	Liaisons mortier/colle entre blocs élémentaires de maçonnerie, entre panneaux de doublages			Néant				
A4	Percement (cheville, autre) ou liaison entre panneaux de doublages non rebouchés en partie courante			Néant				
A5	Dalles faux plafond: dalles sur ossatures non étanche			Néant				





Code	Typologie	Dépression	Pression	Commentaire
В1	Autre liaison	•		FUITES LOCALISEES SUR PIECES DE BOIS ANCIENNES
B2	Liaison entre deux parois verticales			Néant
В3	Liaison pied de mur / plancher (plinthes, pied de cloison ou de mur)			Néant
В4	Liaison mur / plancher haut ou toiture inclinée (cueillie de plafond)			Néant
B5	Membrane pare-vapeur (ou tout complexe similaire) : fixation défectueuse avec lisse basse, plancher intermédiaire et plancher haut			Néant
C1	Autre défaut de menuiserie			Néant
C2	Fenêtre et porte fenêtre : jonction cadres Ouvrant/Dormant (absence ou défaut de compression des joints)			Néant
С3	Fenêtre et porte fenêtre : jonction vitrage / montant de menuiserie (joint défectueux)			Néant
C4	Porte palière ou porte coupe-feu : mauvaise compression des joints de portes (hors barre de seuil)			Néant
C5	Porte palière ou porte coupe-feu : barre de seuil absente ou inefficace (sur ext ou LNC, y compris porte-fenêtre)	•		FUITE SUR PORTE ENTREE AU NIVEAU DU SEUIL
C6	Baie coulissante : jeu excessif entre parties vitrées d'un châssis coulissant, et/ou en partie haute et basse de châssis			Néant
С7	Baie coulissante : évacuation des condensas			Néant
C8	Coffre de volet roulant : joues latérales, fixation sur cadre,			Néant
D1	Autre élément traversant une paroi			Néant
D2	Membrane pare-vapeur (ou tout complexe similaire) : traversée par gaine, tuyauterie, poutre, trappes			Néant
D3	Traversée de plancher et de murs et/ou cloisons (tout type de plomberie, conduits et gaines électriques)			Néant
D4	Bouches VMC : fuite au pourtour de bouches d'extraction/soufflage			Néant
D5	Poutres : liaison poutres ou solive avec murs			Néant
D6	Poutres : liaison poutres ou solive avec plafond ou plancher			Néant
D7	Escalier : jonction plancher/escalier ou parois verticale/escalier			Néant
E1	Autre trappe d'accès			Néant
E2	Trappe d'accès aux combles (joint absent ou inefficace)			Néant
E3	Trappe de gaine technique verticale (joint absent ou inefficace)			Néant





Code	Typologie	Dépression	Pression	Commentaire
F1	Autre équipement			Néant
F2	Tableau électrique			Néant
F3	Réseaux encastrés sur paroi / extérieure ou LNC : BT courant faible, téléphone, fibre optique, interrupteurs			Néant
F4	Réseaux encastrés sur cloison intérieure : BT courant faible, téléphone, fibre optique, interrupteurs			Néant
F5	Luminaires : encastrés en plafond, en appliques plafonds et murales			Néant
<b>G1</b>	Autre liaison parois/ouvrant			Néant
G2	Fenêtre et porte-fenêtre y-c coffre VR : liaison menuiserie avec maçonnerie appuis/tableau/linteau			Néant
G3	Porte palière ou coupe-feu : liaison encadrement avec maçonnerie appuis/tableau/linteau			Néant
G4	Fenêtre et porte-fenêtre y-c coffre VR : liaison menuiserie dormant / doublage			Néant
G5	Porte palière ou coupe-feu : liaison encadrement de porte / doublage			Néant
G6	Membrane pare-vapeur (ou tout complexe similaire) : fixation défectueuse sur la menuiserie			Néant
H1	Autre			Néant
Н2	Poêle, insert ou chaudière étanche ou non étanche, ou arrivée d'air comburant			Néant
Н3	Hotte aspirante avec évacuation extérieure			Néant
Н4	Trappe/châssis désenfumage			Néant
Н5	Lanterneau d'éclairage zénithal			Néant
Н6	Porte d'ascenseur (encadrement - jonction porte,)			Néant
H7	Arrivée d'air ou extraction non prévue dans l'étude thermique			Néant

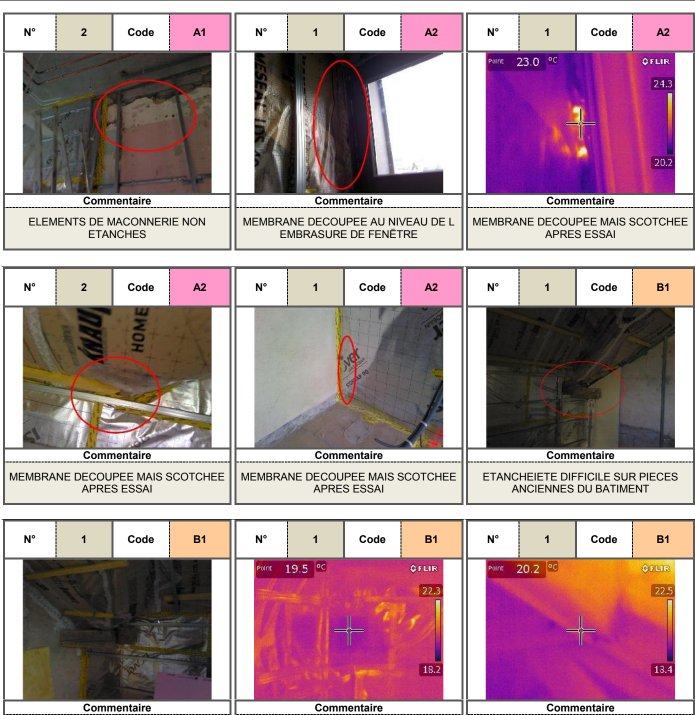
Code Fuite	Importance	Dépression	Pression	Localisation - Commentaire fuite	N°
A1	Forte	•		Salle (RDC) - ELEMENTS DE MACONNERIE NON ETANCHES	2
	Forte	•		1er étage (1er) - MEMBRANE DECOUPEE AU NIVEAU DE L EMBRASURE DE FENËTRE	1
A2	Forte	•		1er étage (1er) - MEMBRANE DECOUPEE MAIS SCOTCHEE APRES ESSAI	2
	Forte	•		Salle (RDC) - MEMBRANE DECOUPEE MAIS SCOTCHEE APRES ESSAI	1
B1	Moyenne	•		2EME étage (2ème) - ETANCHEIETE DIFFICILE SUR PIECES ANCIENNES DU BATIMENT	1
C5	Forte	•		Entrée (RDC) - AUCUNE ETANCHEITE SUR PORTE ENTREE AU SEUIL	1



ETANCHEIETE DIFFICILE SUR PIECES

ANCIENNES DU BATIMENT





ETANCHEIETE DIFFICILE SUR PIECES

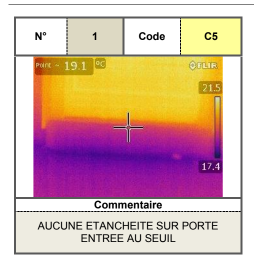
ANCIENNES DU BATIMENT

ETANCHEIETE DIFFICILE SUR PIECES

ANCIENNES DU BATIMENT











### 6. COMMENTAIRES GENERAUX

6.1. JUSTIFICATION DU NON-RESPECT DES CRITERES DE LA NORME, EN CAS DU NON-RESPECT DE L'UN D'ENTRE EUX

#### Néant

6.2. JUSTIFICATION DU CALCUL DES SURFACES DE PAROIS FROIDES HORS PLANCHER BAS ET DU VOLUME INTERIEUR REALISÉ POUR LE CALCUL DE Q4PA-SURF, ISSUE DES EXTRAITS DE LA SYNTHESE D'ETUDE THERMIQUE DE L'OPERATION TESTÉE, OU D'UN CALCUL DÉTAILLÉ

ATBat obtenu à partir de la synthèse d'étude thermique Volume intérieur obtenu à partir de la synthèse d'étude thermique

6.3. JUSTIFICATION DU CHOIX DU LOGEMENT OU DE LA PARTIE DE BATIMENT TESTÉ DANS LE CAS OU UN ECHANTILLONNAGE EST EFFECTUÉ

#### Néant

#### 6.4. ELEMENTS SENSIBLES

Libellé		Etat	Justification
Sols (préciser l'etat de finiti revêtement de sol	•	Laissé en l'état	en cours de chantier dalle brute





# 7. ETAT DES OUVERTURES DE L'ENVELOPPE PENDANT L'ESSAI

# 7.1. TABLEAU A.1 — CONDITIONNEMENT DU BATIMENT POUR LA MESURE DE Q4PA-SURF

Classification des ou	vertures	Méthode 3 (Q4PA- SURF)	Etat	Justification	
Ouvertures destinées à la ventilation					
Ouvertures pour la ventilation naturelle	prises en compte dans le calcul thermique	Colmaté	Oui		
	non prises en compte dans le calcul thermique, avec système de fermeture	Fermé	Sans objet		
	non prises en compte dans le calcul thermique, sans système de fermeture	Laissé en l'état	Sans objet		
Ouvertures pour la ventilation méca conditionnement d'air global du bâti permanente)		Colmaté	Sans objet		
Ouvertures pour la ventilation mécanique ou le conditionnement d'air (utilisation par intermittence uniquement)	prises en compte dans le calcul thermique réglementaire	Colmaté	Sans objet		
	non prises en compte dans le calcul thermique réglementaire	Laissé en l'état	Sans objet		
Fenêtres, portes et trappes de l'env	eloppe	Fermé	Oui		
Ouvertures non destinées à la ventilation					
Appareil à combustion avec prise d'air à l'intérieur du volume testé (système ouvert), pris en compte dans le calcul thermique réglementaire, mais dont le débit d'air prélevé dans le volume chauffé n'est pas pris en compte dans le calcul thermique	Conduits de gaz brûlés avec clapets de fermeture	Fermé	Sans objet		
	Conduits de gaz brûlés sans clapets de fermeture	Laissé en l'état	Sans objet		
	Orifices d'amenée d'air	En position normale de fonctionne ment	Sans objet		
Appareil à combustion avec prise d'air à l'intérieur du volume testé (système ouvert), non pris en compte dans le calcul thermique réglementaire	Conduits de gaz brûlés avec clapets de fermeture	Fermé	Sans objet		
	Conduits de gaz brûlés sans clapets de fermeture	Laissé en l'état	Sans objet		

MAIRIE DE TRAMAYES 5617 15.10.18 IFT



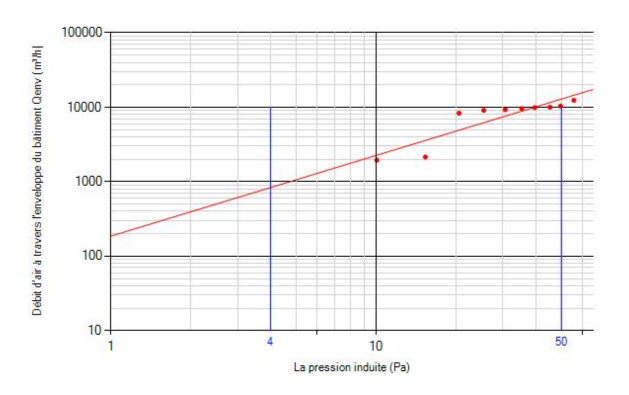


Classification des ouvertures		Méthode 3 (Q4PA- SURF)	Etat	Justification
	Orifices d'amenée d'air avec ouvertures réglables	Fermé	Sans objet	
	Orifices d'amenée d'air sans ouvertures réglables	Laissé en l'état	Sans objet	
Système de brassage d'air : ouvertures de soufflage et de prises d'air à l'intérieur du volume testé		Laissé en l'état	Sans objet	
Coupe-feu et coupe-fumée		En position normale de fonctionne ment	Sans objet	
Autres ouvertures non destinées à la ventilation		Fermé	Sans objet	
Appareil à combustion avec prise d'air à l'extérieur du volume testé (système étanche)		Laissé en l'état	Sans objet	
Appareil à combustion avec prise d'air à l'intérieur du volume testé (système ouvert), pris en compte	Conduits de gaz brûlés avec clapets de fermeture	Fermé	Sans objet	
dans le calcul thermique réglementaire, et dont le débit d'air prélevé dans le volume chauffé est lui aussi pris en compte dans le calcul thermique	Conduits de gaz brûlés sans clapets de fermeture	Laissé en l'état	Sans objet	
	Orifices d'amenée d'air	Colmaté	Oui	





# 8. COURBES DES DEBITS DE FUITE







# 9. PRESSION A DEBIT NUL

Essai	Avant test	Après test
Essai nº1		
	0,49	0,23
	0,49	0,19
	0,49	0,52
	0,49	0,36
	0,49	0,28
	0,4	0,16
	0,49	0,19
	0,49	0,48
	0,49	0,36
	0,4	0,19
	0,4	0,23
	0,4	0,41
	0,4	0,25
	0,3	0,43
	0,3	0,41
	0,3	0,26
	0,4	0,58
	0,4	0,85
	0,4	0,41
	0,4	0,63
	0,49	0,49
	0,49	0,25
	0,4	0,69
	0,4	0,72
	0,4	0,41
	0,4	0,29
	0,4	0,41
	0,3	0,63
	0,3	0,26
	0,3	0,35





# 10. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Néant

# 11. CACHET DE L'ENTREPRISE

Signature	Dates de visite et de détermination de la perméabilité à l'air du bâtiment :
	Fait à CHARNAY LES MACON le 25/10/2018 Visite effectuée le : 15/10/2018
	Rapport n° : MAIRIE DE TRAMAYES 5617 15.10.18 Nom / Prénom du responsable : Potot Daniel Nom / Prénom de l'opérateur : Potot Daniel

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.





# 12. ANNEXE(S)

# 12.1. LE PROTOCOLE DE CONTROLE EN SERVICE ACCOMPAGNE DES PIECES JUSTIFICATIVES

# Contrôle visuel de l'intégrité du matériel 15/10/2018 16:16:37

Intitulé	Réponse
L'ensemble des composants du ventilateur (carter, pales, diaphragmes de réduction, connecteurs) ne présente aucun dommage visible (fissure, déformation, impact,)	Oui
Le moteur du ventilateur ne présente pas d'anomalie visible notamment de position	Oui
La bâche de la fausse porte ne présente pas de dommage visible (trou, déchirure, usure,)	Oui
Le cadre de la fausse porte ne présente pas de dommage visible (fissure, déformation, impact,) susceptible de dégrader son étanchéit	Oui
La jauge (manomètre différentiel) ne présente pas de dommage visible (fissure, déformation, impact,) et fonctionne correctement	Oui
Les tuyaux de pression (ventilateur, bâtiment, extérieur) ne présente pas de dommage visible (trous, déformation, obturation,)	Oui
Le(s) thermomètre ne présente pas de dommage visible (fissure, déformation, impact,) et fonctionne correctement	Oui

# Vérification de l'utilisation du matériel dans la plage prévue 15/10/2018 16:16:37

Intitulé	Réponse		
Les mesures ont été réalisées dans la configuration dans la quelle le matériel à été déclaré conforme	Oui		