



PerméDiag
Perméabilité à l'air & Diagnostics

6 impasse Trotteux 76150 MAROMME

Tel : 06.77.29.82.22

Mail : contact@permediag.com



CONTRÔLE DE PRESSIONS DE LA VMC

Rapport d'essai



MR POTDEVIN EMMANUEL

CHEMIN DE LA ROQUE, 27480 BEZU LA FORET

Dossier n° 18717RP30211Virat

Date de la mesure : 09/06/2023

Résultat : Conforme



Table des matières

1. Identification du contrôle	2
Information sur le bâtiment	2
Coordonnées du client	2
Coordonnées de la société réalisant le contrôle	3
Matériel	3
2. Caractéristiques du bâtiment étudié	3
3. Contrôle des bouches	4
4. Commentaires	4
5. Conclusion	4
6. Documents relatifs à la société et au matériel	5

1 . Identification du contrôle

Information sur le bâtiment

Type du bâtiment : Maison individuelle

Année de construction : 2022

Permis de construire groupé : Non

Coordonnées du client

Nom : HABITAT CONCEPT

Adresse : 660 bis route d'Amiens 80480 AMIENS cedex 1

Rôle et fonction : Maître d'oeuvre

Coordonnées de la société réalisant les mesures de perméabilité à l'air

Nom : PerméDiag

Adresse : 6 impasse Trotteux 76150 MAROMME

Téléphone : 06.77.29.82.22

E-mail : contact@permediag.com

Nom de l'intervenant : HULOUX Aurélien

Matériel

Manomètre : DG1000 n°9158

Etalonnage : 18/11/2022

2 . Caractéristiques du bâtiment étudié

Type de bâtiment : Résidentiel, Maison individuelle

Ventilation (système) : Simple flux - Hygro B

Nombre de bouches d'extraction : 4

Éléments contrôlés : extractions, mortaises

Chauffage : PAC

Refroidissement : Aucun

3 . Contrôle des bouches

Type de ventilation (système) : Simple flux – Hygro B

Marque / modèle : EASY HOME Hygro Compact Aldès

Type de bouches extraction : Hygroréglables

Contrôle des mortaises : **OK**

Dénomination bouche	Plage de fonctionnement (Pa)	Pression mesurée (Pa)	Conformité
Cuisine	Entre 80 et 160 Pa	117	Conforme
WC	Entre 80 et 160 Pa	95	Conforme
BAINS	Entre 80 et 160 Pa	115	Conforme
CELLIER	Entre 80 et 160 Pa	111	Conforme

Ecart toléré pour la mesure de +/- 5Pa.

4 . Commentaires

Le contrôle visuel de l'installation n'a révélé aucune anomalie.

5 . Conclusion

Le système de ventilation simple flux fonctionne correctement dans sa plage de fonctionnement.

Préconisation :

Réaliser les entretiens de nettoyage du système de ventilation.

Vérifier que les gaines soient bien tendues, pas pliées ou débranchées.

Rapport édité à MAROMME par Aurélien HULOUX,



Documents relatifs à la société et au matériel

Votre Agent Général
MILLOT - SEGALT
126 RUE DU GENERAL LECLERC
60690 MARSEILLE EN BEAUVAISIS
☎ **0344462047**
📠 **03 44 46 63 90**
✉ agence.grandvilliers@axa.fr



Assurance et Banque
Assurance et Banque

N°ORIAS **07 011 925 (HUBERT SEGALT)**
07 031 300 (FREDERIC MILLOT)
Site ORIAS www.orias.fr

SAS ,PERMEDIAG
REPRÉSENTÉE PAR M HULOUX
AURELIEN
6 IMPASSE TROTTEUX
76150 MAROMME

Votre contrat

Responsabilité Civile Prestataire
Souscrit le **26/01/2022**

Vos références

Contrat
10908139504
Client
1977755804

Date du courrier
03 Janvier 2023

Votre attestation Responsabilité Civile Prestataire

AXA France IARD atteste que :
PERMEDIAG

Est titulaire du contrat d'assurance n° **10908139504** ayant pris effet le **26/01/2022**.
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

- Activité de mesure de perméabilité à l'air de pavillons neufs
- Réalisation de diagnostic énergétique et PMR sur pavillon neuf.
 - Vérification et mesures de systèmes de ventilations.

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

La présente attestation est valable du **03/01/2023** au **01/01/2024** et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Guillaume Borie
Directeur Général Délégué

Agence AXA MILLOT - SEGALT
126, rue du Général Leclerc
60690 MARSEILLE EN BEAUVAISIS
Tél. : 03 44 46 20 47
agence.grandvilliers@axa.fr
N° Orias 07 011 925 - 07 031 300 - 07 011 925

105 Rue Paul Foucaut
 59450 Sin-Le-Noble
 Tél.: 06 13 42 17 05 / 07 76 95 47 96
 Email: calibration@measuretech.com
www.measuretech.com

Délivré à : **PERMEDIAG**
 (Issued for) **6 IMPASSE TROTTEUX**

76150 MAROMME




CERTIFICAT D'ETALONNAGE

CALIBRATION CERTIFICATE

P-2211-00309

Désignation (Designation):	Manomètre	N° de série (Serial number):	9158
Constructeur (Manufacturer):	TEC	N° Interne (Internal number):	
Modèle (Model):	DG1000	NI MESURETECH (MESURETECH NI):	000309
Résolution (Resolution):	0,1 Pa de $\pm 999,9$ Pa et 1 Pa en dehors de cet intervalle. 0,1 Pa from $\pm 999,9$ Pa and 1 Pa outside this range.		
Spécification de référence: (Reference specification)	Protocole ventilation (RE2020) - juin 2022	Procédure d'étalonnage utilisée: (Used calibration procedure)	PRT-002

Remarque(s) éventuelle(s):
(Possible remarks) Les résultats dans ce document ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'étalonnage et s'appliquent à ce dernier tel qu'il a été reçu ou mis à disposition.

Ce certificat comprend: (This certificate includes)	3 pages	Le responsable du laboratoire (Laboratory manager)	Le technicien d'étalonnage (Calibration technician)
		 R.NEDJAI	 R.NEDJAI
ACCREDITATION N° 2-7069 LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE (ACCREDITED CALIBRATION LABORATORY)		Date d'émission: (Date of issue)	Date d'étalonnage: (Calibration date)
Portée d'accréditation disponible sur www.cofrac.fr (Scope of accreditation available on www.cofrac.fr)		18/11/2022	18/11/2022

Ce certificat d'étalonnage garantit le raccordement des résultats d'étalonnage au Système international d'unités (SI).
(This calibration certificate is a guarantee that the results are traceable to the International System of Units SI.)

Le Cofrac est signataire des accords de reconnaissance internationaux ILAC (International Laboratory Accreditation) et d'EA (European cooperation for Accreditation) de reconnaissance de l'équivalence des documents d'étalonnage. L'usage des marques ILAC MRA et/ou COFRAC est interdit sans autorisation.

(Cofrac is a signatory to international recognition agreements ILAC (International Laboratory Accreditation) and EA (European cooperation for Accreditation) recognizing the equivalence of calibration documents. The use of the marks ILAC MRA and / or COFRAC is prohibited without authorization.)

Les incertitudes élargies mentionnées et calculées sont celles correspondantes à 2 fois l'incertitude type composée ($k=2$), de telle sorte que la probabilité de couverture corresponde approximativement à 95%.

(The expanded uncertainties are reported and calculated as twice the standard combined uncertainty ($k=2$) such that the coverage is approximately 95%.)

La reproduction de ce certificat n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

(This certificate may not be reproduced other than in full by photography process.)