

N° : 2344E3806724G Etabli le : 09/11/2023 Valable jusqu'au : 08/11/2033

Ce document vous permet de savoir si votre logement est économe en énergie et préserve le climat. Il vous donne également des pistes pour améliorer ses performances et réduire vos factures. Pour en savoir plus : https://www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performance-energetique-dpe

A DPE réalisé à partir des données de l'immeuble

adresse: 2 RUE DU POULIGUEN (Bat. 8, Nº de lot: 051008018L) 44300

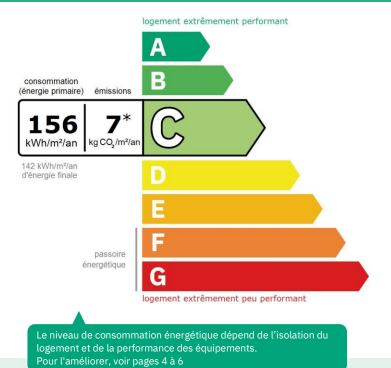
NANTES

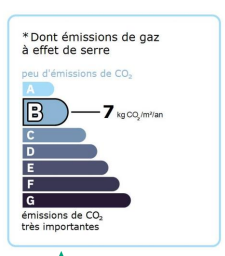
Type de bien : Appartement Année de construction : 1975 Surface habitable : **70,54 m²**

propriétaire : NMH - Nantes Metropole Habitat - (NMH) Metropole Habitat Siège

Nantes

Performance énergétique et climatique





Ce logement émet 550 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 2 852 km parcourus en voiture.

Le niveau d'émissions dépend principalement des types d'énergies utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.)

Estimation des coûts annuels d'énergie du logement

Les coûts sont estimés en fonction des caractéristiques de votre logement et pour une utilisation standard sur 5 usages (chauffage, eau chaude sanitaire, climatisation, éclairage, auxiliaires) voir p.3 pour voir les détails par poste.



entre $710 \in 1020 \in paran$

Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (abonnements compris)

Comment réduire ma facture d'énergie ? Voir p.3

Informations diagnostiqueur

BATIS EXPERT

15 allée des Sapins 44470 CARQUEFOU tel: 02.40.25.07.27 Diagnostiqueur : LEPLEY Alain Email : batis-expert@batis.group N° de certification : 17-945

Organisme de certification : ABCIDIA

CERTIFICATION





ASchéma des déperditions de chaleur toiture ou plafond ventilation 42% 3% portes et fenêtres murs **21**% **26%** ponts thermiques plancher bas

DPE

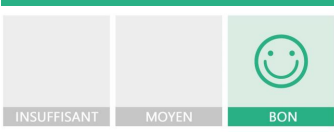


Système de ventilation en place



VMC SF Auto réglable de 1982 à 2000





2%

Les caractéristiques de votre logement améliorant le confort d'été:



6%

bonne inertie du logement



logement traversant



fenêtres équipées de volets extérieurs

Production d'énergies renouvelables

équipement(s) présent(s) dans ce logement :



réseau de chaleur ou de froid vertueux

D'autres solutions d'énergies renouvelables existent :



pompe à chaleur





solaires photovoltaïques



géothermie



chauffe-eau thermodynamique



panneaux solaires thermiques



chauffage au bois

^{*}Le niveau de confort d'été présenté ici s'appuie uniquement sur les caractéristiques de votre logement (la localisation n'est pas prise en compte). A Ces informations sont basées sur les données de l'ensemble du bâtiment.

Montants et consommations annuels d'énergie

	101113 51 55		is annacts a ci	1101,210	
	Usage		mation d'énergie énergie primaire)	Frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	Répartition des dépenses
	chauffage	Réseau de chaleur	4 328 (4 328 é.f.)	entre 280 € et 400 €	39 %
т°		Réseau de chaleur	4 932 (4 932 é.f.)	entre 320 € et 450 €	44 %
*	refroidissement				0 %
	éclairage	Electrique	313 (136 é.f.)	entre 30 € et 50 €	5 %
4	auxiliaires	Electrique	1471 (640 é.f.)	entre 80 € et 120 €	12 %
énergie totale pour les usages recensés :		11 044 kWh (10 036 kWh é.f.)		entre 710 € et 1 020 € par an	Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les recommandation
					d'usage ci-dessous

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19° réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude de 110ℓ par jour.

- é.f. → énergie finale
- * Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (abonnements compris)
- A Seules les consommations d'énergie nécessaires au chauffage, à la climatisation, à la production d'eau chaude sanitaire, à l'éclairage et aux auxiliaires (ventilateurs, pompes) sont prises en compte dans cette estimation. Les consommations liées aux autres usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas comptabilisées.
- ▲ Les factures réelles dépendront de nombreux facteurs : prix des énergies, météo de l'année (hiver froid ou doux...), nombre de personnes dans le logement et habitudes de vie, entretien des équipements....

Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :



Température recommandée en hiver → 19°C

Chauffer à 19°C plutôt que 21°C c'est -24% sur votre facture soit -108€ par an

Astuces

- → Diminuez le chauffage quand vous n'êtes pas là.
- → Chauffez les chambres à 17° la nuit.



Si climatisation, température recommandée en été → 28°C

Astuces

- → Fermez les fenêtres et volets la journée quand il fait chaud.
- → Aérez votre logement la nuit.



Consommation recommandée → 110ℓ/jour d'eau chaude à 40°C

45ℓ consommés en moins par jour, c'est -29% sur votre facture soit -159€ par an

Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (1-2 personnes). Une douche de 5 minute = environ 40ℓ

Astuces

- → Installez des mousseurs d'eau sur les robinets et un pommeau à faible débit sur la douche.
- → Réduisez la durée des douches.



En savoir plus sur les bons réflexes d'économie d'énergie : www.faire.gouv.fr/reduire-ses-factures-energie

Voir en annexe le descriptif détaillé du logement et de ses équipements

Vue d'ensemble du logement								
	description	isolation						
Murs	Mur en béton banché d'épaisseur ≤ 20 cm avec isolation extérieure (10 cm) donnant sur l'extérieur Mur en béton banché d'épaisseur ≤ 20 cm non isolé donnant sur des circulations avec ouverture directe sur l'extérieur	insuffisante						
Plancher bas	Dalle béton donnant sur un vide-sanitaire avec isolation intrinsèque ou en sous-face (réalisée entre 1975 et 1977)	insuffisante						
Toiture/plafond	Dalle béton donnant sur l'extérieur (terrasse) avec isolation extérieure (réalisée entre 1989 et 2000)	insuffisante						
Portes et fenêtres	Fenêtres battantes pvc, double vitrage avec lame d'air 16 mm et volets roulants pvc	bonne						

Vue	Vue d'ensemble des équipements								
		description							
	Chauffage	Réseau de chaleur vertueux isolé avec équipement d'intermittence central collectif. Emetteur(s): radiateur monotube sans robinet thermostatique							
, L	Eau chaude sanitaire	Combiné au système de chauffage							
*	Climatisation	Néant							
4	Ventilation	VMC SF Auto réglable de 1982 à 2000 (collective)							
	Pilotage	Avec intermittence centrale collectif							

Recommandations de gestion et d'entretien des équipements Pour maîtriser vos consommations d'énergie, la bonne gestion et l'entretien régulier des équipements de votre logement sont essentiels.

		type d'entretien
Ţ	Eclairage	Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.
	Isolation	Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans.
	Radiateur	Laisser les robinets thermostatiques en position ouverte en fin de saison de chauffe. Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur. Purger les radiateurs s'il y a de l'air.
٠	Ventilation	Nettoyage et réglage de l'installation tous les 3 ans par un professionnel. Nettoyer régulièrement les bouches. Veiller à ouvrir les fenêtres de chaque pièce très régulièrement

Recommandations d'amélioration de la performance



Des travaux peuvent vous permettre d'améliorer significativement l'efficacité énergétique de votre logement et ainsi de faire des économies d'énergie, d'améliorer son confort, de le valoriser et de le rendre plus écologique. Le pack ① de travaux vous permet de réaliser les travaux prioritaires, et le pack ② d'aller vers un logement très performant.



Si vous en avez la possibilité, il est plus efficace et rentable de procéder à une rénovation globale de votre logement (voir packs de travaux 1 + 2 ci-dessous). La rénovation performante par étapes est aussi une alternative possible (réalisation du pack 1 avant le pack 2). Faites-vous accompagner par un professionnel compétent (bureau d'études, architecte, entreprise générale de travaux, groupement d'artisans...) pour préciser votre projet et coordonner vos travaux.

Les travaux essentiels Montant estimé : 1011 à 1517 € (portion du coût des travaux du bâtiment)

	Lot	Description	Performance recommandée
\triangle	Plafond	Isolation des plafonds par l'extérieur. ▲ Travaux à réaliser en lien avec la copropriété	R > 5 m ² .K/W
	Chauffage	Mettre à jour le système d'intermittence / régulation (programmateur, robinets thermostatique, isolation réseau)	
Ę,	Eau chaude sanitaire	Système actualisé en même temps que le chauffage A Travaux à réaliser par la copropriété	

Les travaux à envisager

Montant estimé : 7754 à 11631 € (portion du coût des travaux du bâtiment)

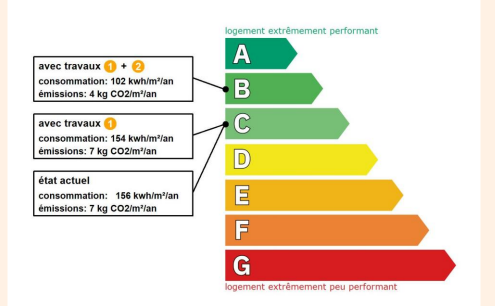
	Lot	Description	Performance recommandée
û	Portes et fenêtres	Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. A Travaux à réaliser en lien avec la copropriété Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	Uw = 1,3 W/m ² .K, Sw = 0,42
\triangle	Mur	Isolation des murs par l'extérieur. Si un ravalement de façade est prévu, effectuer une isolation par l'extérieur avec des retours d'isolants au niveau des tableaux des baies quand cela est possible. A Travaux à réaliser par la copropriété Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	R > 4,5 m ² .K/W
Ļ	Eau chaude sanitaire	Mettre en place un système Solaire A Travaux à réaliser par la copropriété	

Commentaires:

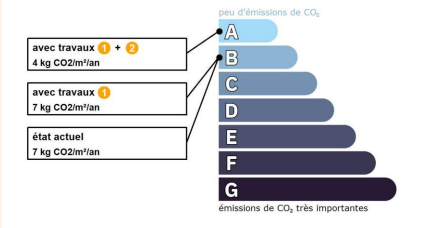
Néant

Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre





Préparez votre projet!

Contactez le conseiller FAIRE le plus proche de chez vous, pour des conseils gratuits et indépendants sur vos choix de travaux et d'artisans:

www.faire.fr/trouver-un-conseiller

ou 0808 800 700 (prix d'un appel local)

Vous pouvez bénéficier d'aides, de primes et de subventions pour vos

www.faire.fr/aides-de-financement





Pour répondre à l'urgence climatique et environnementale, la France s'est fixée pour objectif d'ici 2050 de rénover l'ensemble des logements à un haut niveau de performance énergétique.

À court terme, la priorité est donnée à la suppression des énergies fortement émettrices de gaz à effet de serre (fioul, charbon) et à l'éradication des «passoires énergétiques» d'ici 2028. DPE / ANNEXES p.7

Fiche technique du logement

Cette fiche liste les caractéristiques techniques du bien diagnostiqué renseignées par le diagnostiqueur pour obtenir les résultats présentés dans ce document. En cas de problème, contactez la personne ayant réalisé ce document ou l'organisme certificateur qui l'a certifiée (diagnostiqueurs.din.developpement-durable.gouv.fr).

Référence du logiciel validé : LICIEL Diagnostics v4 [Moteur TribuEnergie: 1.4.25.1]

Référence du DPE : **BE-2023-10-7610_BAT08-ALA** Invariant fiscal du logement : **1090229428F**

Référence de la parcelle cadastrale : Section cadastrale NZ, Parcelle(s) n° 270 Méthode de calcul utilisée pour l'établissement du DPE : 3CL-DPE 2021

Numéro d'immatriculation de la copropriété : N/A

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Photographies des travaux

Explications personnalisées sur les éléments pouvant amener à des différences entre les consommations estimées et les consommations réelles :

Les consommations de ce DPE sont calculées pour des conditions d'usage fixées (on considère que les occupants les utilisent suivant des conditions standard), et pour des conditions climatiques moyennes du lieu. Il peut donc apparaître des divergences importantes entre les factures d'énergie que vous payez et la consommation conventionnelle pour plusieurs raisons : suivant la rigueur de l'hiver ou le comportement réellement constaté des occupants, qui peuvent s'écarter fortement de celui choisi dans les conditions standard et également les frais d'énergie qui font intervenir des valeurs qui varient sensiblement dans le temps. Ce DPE utilise des valeurs qui reflètent les prix moyens des énergies que l'Observatoire de l'Énergie constate au niveau national et donc peut s'écarter du prix de votre abonnement. De plus, ce DPE a été réalisé selon une modélisation 3CL (définie par arrêté) qui est sujette à des modifications dans le temps qui peuvent également faire évoluer les résultats.

Généralités

donnée d'entrée		origine de la donnée	valeur renseignée
Département	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	44 Loire Atlantique
Altitude	米	Donnée en ligne	29 m
Type de bien	ρ	Observé / mesuré	Immeuble Complet
Année de construction	~	Estimé	1975
Surface habitable de l'immeuble	ρ	Observé / mesuré	4047,03 m ²
Nombre de niveaux du logement	P	Observé / mesuré	-
Nombre de niveaux de l'immeuble	ρ	Observé / mesuré	10
Hauteur moyenne sous plafond	ρ	Observé / mesuré	2,5 m
Nb. de logements du bâtiment	ρ	Observé / mesuré	58
Liste des logements visités	ρ	Observé / mesuré	Apt4, Apt13, Apt58
Type de répartition du chauffage	ρ	Observé / mesuré	Système de chauffage collectif sans individualisation des frais
Type de répartition de l'eau chaude sanitaire	P	Observé / mesuré	Système d'ecs collectif
Menuiseries, systèmes de ventilation et chauffage similaires sur tous les appartements	ρ	Observé / mesuré	Oui

Enveloppe

donnée d'entrée			origine de la donnée	valeur renseignée
	Surface du mur	\wp	Observé / mesuré	666,29 m²
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 1 Est	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en béton banché
MUF 1 EST	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	ρ	Observé / mesuré	10 cm
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	632,89 m²
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 2 Ouest	Matériau mur	ρ	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	ρ	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	oui

	Epaisseur isolant	Ω	Observé / mesuré	10 cm
	Surface du mur	2	Observé / mesuré	549,69 m ²
	Type de local adjacent	٥	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	٥	Observé / mesuré	Mur en béton banché
Mur 3 Nord	Epaisseur mur	2	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	2	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	2	Observé / mesuré	10 cm
	Surface du mur	2	Observé / mesuré	514,21 m ²
			•	<u> </u>
	Type de local adjacent	2	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 4 Sud	Matériau mur	2	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	2	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	2	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	<u> </u>	Observé / mesuré	10 cm
	Surface du mur	Ω	Observé / mesuré	725,89 m²
	Type de local adjacent	2	Observé / mesuré	des circulations avec ouverture directe sur l'extérieur
	Surface Aiu	ρ	Observé / mesuré	803.65 m²
	Etat isolation des parois Aiu	ρ	Observé / mesuré	non isolé
Mur 5 Nord, Sud, Est, Ouest	Surface Aue	ρ	Observé / mesuré	562.33 m²
	Etat isolation des parois Aue	ρ	Observé / mesuré	non isolé
	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	\wp	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher bas	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	288,99 m²
	Type de local adjacent	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	un vide-sanitaire
	Etat isolation des parois Aue	P	Observé / mesuré	non isolé
	Périmètre plancher bâtiment déperditif	P	Observé / mesuré	72.79 m
Plancher	Surface plancher bâtiment déperditif	۵	Observé / mesuré	288,99 m²
	Type de pb	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	oui
	Année isolation	©	Document fourni	1975 - 1977
	Surface de plancher haut	P	Observé / mesuré	417,56 m²
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	l'extérieur (terrasse)
Plafond	Type de ph	P	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	oui
	Année isolation	6	Document fourni	1989 - 2000
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	32,6 m²
	Constaté dans les logements	P	Observé / mesuré	Apt_13 (Qté 1)
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 3 Nord
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	۵	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 1 Nord	Epaisseur lame air	٦	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	٥	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Retour isolation autour menuiserie	۵	Observé / mesuré	oui
	Largeur du dormant	۵	Observé / mesuré	
	menuiserie Type volets	<u>.</u>	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	rype de masques proches	2	observe / mesure	Absence de illasque procile

	Type de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	45,64 m²
	Constaté dans les logements	۵	Observé / mesuré	Apt4 (Qté 1), Apt58 (Qté 2)
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Mur 4 Sud
	Orientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	<u>,</u>	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	٥	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	2	Observé / mesuré	16 mm
Fenêtre 2 Sud	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	2	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la		<u> </u>	
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Retour isolation autour menuiserie	P	Observé / mesuré	oui
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	۵	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	٥	Observé / mesuré	29,34 m²
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Mur 2 Ouest
	Orientation des baies	۵	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	<u>,</u>	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	٥	Observé / mesuré	16 mm
Fenêtre 3 Ouest	Présence couche peu émissive	<u>,</u>	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	<u>,</u>	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Retour isolation autour	<u> </u>	•	
	menuiserie	2	Observé / mesuré	oui
	Largeur du dormant menuiserie	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	P	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	48,9 m²
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 1 Est
	Orientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	ρ	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	ρ	Observé / mesuré	16 mm
Fenêtre 4 Est	Présence couche peu émissive	ρ	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	ρ	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Retour isolation autour	۵	Observé / mesuré	oui
	menuiserie Largeur du dormant		•	
	menuiserie	Ω	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque lointain

	Surface de baies	ρ	Observé / mesuré	47,34 m²
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 2 Quest
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	PVC
		2	Observé / mesuré	double vitrage
	Type de vitrage	2		
Fenêtre 5 Ouest	Epaisseur lame air		Observé / mesuré	16 mm
Tellette 3 Odest	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage Positionnement de la	۵	Observé / mesuré	Air
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Retour isolation autour menuiserie	\bigcirc	Observé / mesuré	oui
	Largeur du dormant	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Type volets	۵	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	2	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	47,34 m ²
	Constaté dans les logements	2	Observé / mesuré	47,34 III* Apt13 (Qté 1)
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 1 Est
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	PVC
		2		
	Type de vitrage		Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 6 Est	Epaisseur lame air	2	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage Positionnement de la	2	Observé / mesuré	Air
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Retour isolation autour menuiserie	\wp	Observé / mesuré	oui
	Largeur du dormant menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	٥	Observé / mesuré	140,7 m ²
	Constaté dans les logements	2	Observé / mesuré	Apt_4 (Qté 1), Apt_58 (Qté 1)
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 2 Ouest
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	<u>,</u>	Observé / mesuré	16 mm
Fenêtre 7 Ouest	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	٥	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Retour isolation autour		•	
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	oui
	Largeur du dormant menuiserie	\wp	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain

	Surface de baies	ρ	Observé / mesuré	140,7 m²
	Constaté dans les logements	<u>,</u>	Observé / mesuré	Apt13 (Qté 1)
	Placement	٥	Observé / mesuré	Mur 1 Est
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Est
		2	Observé / mesuré	vertical
	Inclinaison vitrage	•		
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 8 Est	Epaisseur lame air	ρ	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	ρ	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	ρ	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	\wp	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Retour isolation autour	۵	Observé / mesuré	oui
	menuiserie Largeur du dormant		·	
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	\wp	Observé / mesuré	5,28 m²
	Constaté dans les logements	\wp	Observé / mesuré	Apt_4 (Qté 1)
	Placement	\wp	Observé / mesuré	Mur 2 Ouest
	Orientation des baies	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	ρ	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage
- 0. 00 .	Epaisseur lame air	ρ	Observé / mesuré	16 mm
Fenêtre 9 Ouest	Présence couche peu émissive	ρ	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	ρ	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Retour isolation autour	<u> </u>	·	
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	oui
	Largeur du dormant menuiserie	\wp	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	P	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	ρ	Observé / mesuré	5,28 m²
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Mur 1 Est
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	۵	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	٥	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	2	Observé / mesuré	16 mm
Fenêtre 10 Est	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	2	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la		<u> </u>	
	menuiserie	Ω	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Retour isolation autour menuiserie	\wp	Observé / mesuré	oui
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches	٥	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	2	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Type de masques tollitallis	~	Observe / mesure	Absonce de masque formalif

	Surface de porte	<u> </u>	Observé / mesuré	77,76 m²
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 5 Nord, Sud, Est, Ouest
	Type de local adjacent	٥	Observé / mesuré	des circulations avec ouverture directe sur l'extérieur
	Surface Aiu	2	Observé / mesuré	803.65 m²
	Etat isolation des parois Aiu	ρ	Observé / mesuré	non isolé
Porte	Surface Aue	ρ	Observé / mesuré	562.33 m²
	Etat isolation des parois Aue	Q	Observé / mesuré	non isolé
	Nature de la menuiserie	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Toute menuiserie
	Type de porte	\bigcirc	Observé / mesuré	Porte opaque pleine isolée
	Positionnement de la menuiserie	Q	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant	ρ	Observé / mesuré	
	menuiserie		•	·
	Type de pont thermique	<u>Q</u>	Observé / mesuré	Mur 3 Nord / Fenêtre 1 Nord
	Type isolation	2	Observé / mesuré	ITE
Pont Thermique 1	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	102 m
. one mornique 1	Largeur du dormant menuiserie Lp	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	Q	Observé / mesuré	oui
	Position menuiseries	Q	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	<u>,</u>	Observé / mesuré	Mur 4 Sud / Fenêtre 2 Sud
	Type isolation	2	Observé / mesuré	ITE
	Longueur du PT	2	Observé / mesuré	142,8 m
Pont Thermique 2	Largeur du dormant	<u> </u>	<u> </u>	<u>·</u>
	menuiserie Lp Retour isolation autour	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie	Ω	Observé / mesuré	oui
	Position menuiseries	\wp	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	\wp	Observé / mesuré	Mur 2 Ouest / Fenêtre 3 Ouest
	Type isolation	\wp	Observé / mesuré	ITE
	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	91,8 m
Pont Thermique 3	Largeur du dormant	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Lp Retour isolation autour	ρ	Observé / mesuré	oui
	menuiserie		·	
	Position menuiseries	2	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	<u>Q</u>	Observé / mesuré	Mur 1 Est / Fenêtre 4 Est
	Type isolation	<u> </u>	Observé / mesuré	ITE
Pont Thermique 4	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	153 m
Font mennique 4	Largeur du dormant menuiserie Lp	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Retour isolation autour menuiserie	Q	Observé / mesuré	oui
	Position menuiseries	Q	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	<u> </u>	Observé / mesuré	Mur 2 Quest / Fenêtre 5 Quest
	Type isolation	2	Observé / mesuré	ITE
	Longueur du PT	٥	Observé / mesuré	120,6 m
Pont Thermique 5	Largeur du dormant	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Lp Retour isolation autour		•	ър. о Спі
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	oui
	Position menuiseries	Q	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	Q	Observé / mesuré	Mur 1 Est / Fenêtre 6 Est
	Type isolation	\wp	Observé / mesuré	ITE
	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	120,6 m
Pont Thermique 6	Largeur du dormant menuiserie Lp	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Retour isolation autour	ρ	Observé / mesuré	oui .
	menuiserie Position menuiseries	2	Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 7		<u> </u>	Observé / mesuré Observé / mesuré	au nu interieur Mur 2 Ouest / Fenêtre 7 Ouest
ront meanique /	Type de pont thermique	,	observe / mesure	riui 2 Ouest / Felietie 7 Ouest

Type isolation Observé / mesuré ITE Longueur du PT Observé / mesuré Largeur du dormant menuiserie Lp Retour isolation autour menuiserie Position menuiseries Observé / mesuré Observé / mesuré oui Type de pont thermique Observé / mesuré Mur 1 Est / Fenêtre 8 Est	
Largeur du dormant menuiserie Lp Retour isolation autour menuiserie Position menuiseries Observé / mesuré Observé / mesuré au nu intérieur Type de pont thermique Observé / mesuré Mur 1 Est / Fenêtre 8 Est	
menuiserie Lp Retour isolation autour menuiserie Position menuiseries Type de pont thermique Disservé / mesuré Observé / mesuré oui au nu intérieur Type de pont thermique Observé / mesuré Mur 1 Est / Fenêtre 8 Est	
menuiserie Observé / mesuré oui Position menuiseries Observé / mesuré au nu intérieur Type de pont thermique Observé / mesuré Mur 1 Est / Fenêtre 8 Est	
Type de pont thermique Observé / mesuré Mur 1 Est / Fenêtre 8 Est	
Type isolation	
Longueur du PT Observé / mesuré 300 m	
Pont Thermique 8 Largeur du dormant menuiserie Lp Observé / mesuré Lp: 5 cm	
Retour isolation autour Observé / mesuré oui	
Position menuiseries Deservé / mesuré au nu intérieur	
Type de pont thermique	
Type isolation	
Longueur du PT Observé / mesuré 23,4 m	
Pont Thermique 9 Largeur du dormant menuiserie Lp Observé / mesuré Lp: 5 cm	
Retour isolation autour penuiserie Observé / mesuré oui	
Position menuiseries $ ho$ Observé / mesuré au nu intérieur	
Type de pont thermique Observé / mesuré Mur 1 Est / Fenêtre 10 Est	
Type isolation	
Longueur du PT	
Pont Thermique 10 Largeur du dormant menuiserie Lp Observé / mesuré Lp: 5 cm	
Retour isolation autour penuiserie Observé / mesuré oui	
Position menuiseries	

Systèmes

donnée d'entrée			origine de la donnée	valeur renseignée
Ventilation	Type de ventilation	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	VMC SF Auto réglable de 1982 à 2000
	Année installation	\bigcirc	Observé / mesuré	1998 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	\bigcirc	Observé / mesuré	Electrique
	Façades exposées	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	ρ	Observé / mesuré	oui
	Constaté dans les logements	ρ	Observé / mesuré	Apt4, Apt13, Apt58
	Type d'installation de chauffage	ρ	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	\wp	Observé / mesuré	58 x 69,8 m²
	Nombre de niveaux desservis	ρ	Observé / mesuré	10
Chauffage	Type générateur	ρ	Observé / mesuré	Réseau de chaleur isolé
	Année installation générateur	×	Valeur par défaut	1975
	Energie utilisée	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Réseau de chaleur
	Raccordement réseau urbain	Q	Observé / mesuré	Réseau de Nantes
	Sous-station du réseau urbain isolés	۵	Observé / mesuré	oui
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	ρ	Observé / mesuré	non
	Type émetteur	\bigcirc	Observé / mesuré	Radiateur monotube sans robinet thermostatique
	Température de distribution	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	supérieur à 65°C
	Année installation émetteur	ρ	Observé / mesuré	Inconnue
	Surface chauffée par l'émetteur	ρ	Observé / mesuré	208 m²
	Type de chauffage	ρ	Observé / mesuré	central
	Equipement d'intermittence	ρ	Observé / mesuré	Avec intermittence centrale collectif
	Présence comptage	ρ	Observé / mesuré	0

Eau chaude sanitaire	Constaté dans les logements	ρ	Observé / mesuré	Apt4, Apt13, Apt58
	Surface considérée	\wp	Observé / mesuré	4 047 m²
	Nombre de niveaux desservis	P	Observé / mesuré	10
	Type générateur	ρ	Observé / mesuré	Réseau de chaleur isolé
	Année installation générateur	X	Valeur par défaut	1975
	Energie utilisée	P	Observé / mesuré	Réseau de chaleur
	Type production ECS	ρ	Observé / mesuré	Chauffage et ECS
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	۵	Observé / mesuré	non
	Type de distribution	ρ	Observé / mesuré	Réseau collectif non isolé, majorité des logements avec pièces alimentées contiguës
	Bouclage pour ECS	P	Observé / mesuré	non
	Type de production	P	Observé / mesuré	instantanée

Références réglementaires utilisées :

Article L134-4-2 du CCH, décret n° 2011-807 du 5 juillet 2011, arrêtés du 31 mars 2021, 8 octobre 2021 et du 17 juin 2021 relatif à la transmission des diagnostics de performance énergétique à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie et relatif à l'utilisation réglementaire des logiciels pour l'élaboration des diagnostics de performance énergétique, décret n°2008-461 du 15 mai 2008, arrêtés du 16 mars 2023 décret 2012-1342 du 3 décembre 2012, décret 2020-1610, 2020-1609, 2006-1114, 2008-1175 ; Ordonnance 2005-655 art L271-4 à 6 ; Loi 2004-1334 art L134-1 à 5 ; décret 2006-1147 art R.134-1 à 5 du CCH et loi grenelle 2 n°2010-786 du juillet 2010.

Notes : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse (détail sur www.info-certif.fr)

Votre Assurance

▶ RC PRESTATAIRES



BATIS'INVEST SARL 1 RUE DES EGLANTINES 44119 GRANDCHAMPS DES FONTAINES

COURTIER

VD ASSOCIES 81 BOULEVARD PIERRE PREMIER 33110 LE BOUSCAT

Tél: 05 56 30 95 75 Fax: 08 97 50 56 06

Email: CONTACT@VDASSOCIES.FR

Portefeuille: 0201478984

Vos références :

Contrat n° 10068975804 Client n° 0621658620

AXA France IARD, atteste que :

BATIS'INVEST SARL 1 RUE DES EGLANTINES

44119 GRANDCHAMPS DES FONTAINES

Est titulaire d'un contrat d'assurance N° 10068975804 ayant pris effet le 07/06/2019.

Pour l'application du présent contrat, on entend également par « Assuré » :

Assuré additionnel 1 :

Assuré additionnel 2 :

18 RUE DE LA PLANCHONNAIS 44980 SAINTE LUCE SUR LOIRE FR **DIAG'AGENCES** 18 RUE DE LA PLANCHONNAIS 44980 STE LUCE SUR LOIRE

Assuré additionnel 3 :

Assuré additionnel 4 :

TECHNIDIA 12 AV JULES VERNE 44230 ST SEBASTIEN SUR LOIRE BATIS VERIF 18 RUE DE LA PLANCHONNAIS 44980 STE LUCE SUR LOIRE

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes:

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS OBLIGATOIRES, REALISES DANS LE CADRE DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE IMMOBILIER ET/ OU AUTRES DIAGNOSTICS ET MISSIONS REALISES EN DEHORS DU DOSSIER TECHNIQUE, TELS QUE FIGURANT DANS LA LISTE LIMITATIVE CI-DESSOUS:

- CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB
- REPERAGE D'AMIANTE AVANT TRANSACTION, CONTROLE PERIODIQUE AMIANTE,
- DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE,
- ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE ET DE GAZ,
- PRESENCE DE TERMITES ET AUTRES INSECTES XYLOPHAGES,
- DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUES (DPE),
- ETAT DES RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES,

- MESURAGE LOI CARREZ,
- MESURE LOI BOUTIN.
- CONTROLE INSTALLATION ASSAINISSEMENTS NON COLLECTIF,
- CALCUL DES MILLIEMES DE COPROPRIETE,
- DIAGNOSTIC RADON,
- THERMOGRAPHIE DES BÂTIMENTS,
- DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG),
- CERTIFICAT DES TRAVAUX DE REHABILITATIONS DANS LE NEUF ET L'ANCIEN (DISPOSITISIONS BORLOO & ROBIEN),
- ETAT DU DISPOSITIF DE SECURITE DES PISCINES,
- CERTIFICAT DE LOGEMENT DECENT,
- ETAT DES LIEUX LOCATIFS,
- DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES,
- INFILTROMETRIE, Y COMPRIS AERAULIQUE,
- CERTIFICAT AUX NORMES DE SURFACE ET D'HABILITE ET PRET A TAUX ZERO,
- ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION,
- CAROTTAGE D'ENROBES ET DE BITUME POUR RECHERCHE D'AMIANTE ET HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES
- REPERAGE D'AMIANTE AVANT/APRES TRAVAUX ET DEMOLITION
- CONTROLE VISUEL AMIANTE
- PRESENCE DE CHAMPIGNONS LIGNIVORES,
- EVALUATION IMMOBILIERE,
- CONTROLE INSTALLATIONS ASSAINISSEMENT COLLECTIF,
- FORMATION EN RAPPORT AVEC LES ACTIVITES DECRITES AU CONTRAT (REPRESENTANT MOINS DE 10% DU CHIFFRE D'AFFAIRES),
- AUDIT ENERGETIQUE
- EXPERTISE POUR MOINS DE 10% DU CHIFFRE D'AFFAIRES TOTAL,
- DIAGNOSTIC "LEGIONNELLE"
- RECHERCHE DE METAUX LOURDS
- DIAGNOSTIC DE LA QUALITE DE L'AIR INTERIEUR
- DIAGNOSTIC HUMIDITE
- VERIFICATION PERIODIQUE DES INSTALLATIONS DE GAZ ET D'ELECTRICITE
- VERIFICATION PERIODIQUE LEVAGE, ENGINS DE CHANTIER, APPAREILS SOUS PRESSION,
- VERIFICATION PERIODIQUE PORTES AUTOMATIQUES ET BARRIERES (VEHICULE ET PIETON)
- DIAGNOSTIC SECURITE DES AIRES COLLECTIVES DE JEUX
- DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER
- DIAGNOSTIC ELECTRICITE ET GAZ SUR MOBIL HOMES
- DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU
- REPERAGE PLOMB AVANT/APRES TRAVAUX DEMOLITION

La garantie Responsabilité Civile Professionnelle s'exerce à concurrence de 5.000.000€ par sinistre et par année d'assurance.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2023 au 01/01/2024 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

> Fait à PARIS le 15 décembre 2022 Pour la société :

AXA France IARD SA



bâtiments

La certification de compétence de personnes physiques est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

LEPLEY Alain

sous le numéro 17-945

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

Amiante sans mention Prise d'effet : 26/04/2022 Validité : 25/04/2029

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.

Amiante avec mention Prise d'effet : 26/04/2022 Validité : 25/04/2029

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.

DPE individuel Prise d'effet : 06/07/2022 Validité : 05/07/2029

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.

DPE Tous types de Prise d'effet : 06/07/2022 Validité : 05/07/2029

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.

Gaz Prise d'effet : 24/01/2019 Validité : 23/01/2024

Arrèté du 5 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrèté du 15 décembre 2011.

CREP Prise d'effet : 21/02/2019 Validité : 20/02/2024

Arrèté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque

Arrete du 2 i novembre 2000 deministrat les criteres de certification des competences des personnes physiques operateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011

Electricité Prise d'effet : 11/02/2019 Validité : 10/02/2024

Arrèté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 10 décembre 2009

17-945 - v5 - 06/07/2022

Véronique DELMAY Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL Nº 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr
ENR20 V10 du 02 décembre 2021