

Reçu en préfecture le 08/01/2024

Publié le

ID: 092-219200466-20240103-DEC2024_1-AR

Ce document vous permet de savoir si votre bâtiment 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

> Adresse: 22 passage du Nord 92240 MALAKOFF

Type de bien : Immeuble Complet Année de construction: 1948 - 1974

Surface habitable: 1348 m²

Propriétaire: SAIEM Malakoff Habitat

Adresse:

Performance énergétique et climatique bâtiment extrêmement performant * Dont émissions de gaz à effet de serre peu d'émissions de CO2 consommation émissions (énergie primaire) C **44** kg CO₂/m²/an 202 kWh/m²/an kg CO₂/m²/an 197 kWh/m²/ar d'énergie finale très importantes Ce bâtiment émet 59 448 kg de CO₂ par bâtiment extrêmement peu performant an, soit l'équivalent de 308 019 km parcourus en voiture. Le niveau d'émissions dépend Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du principalement des types d'énergies bâtiment et de la performance des équipements. utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.) Pour l'améliorer, voir pages 4 à 6

Estimation des coûts annuels d'énergie du bâtiment

Les coûts sont estimés en fonction des caractéristiques de votre bâtiment 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 15 080 € et 20 450 € par an

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

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

Informations diagnostiqueur

Monser

182 rue La Fayette 75010 Paris

tel: 01 84 25 45 92

Diagnostiqueur: NICOLAS gabriel Email: info@monser.fr

N° de certification : DTI3784

Organisme de certification : DEKRA Certification





DPE Diagnostic de performance énergétique (bâtiment d'habitation c

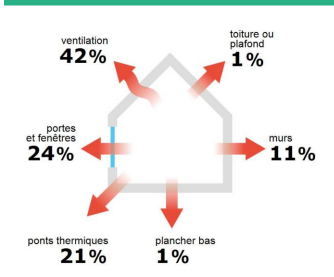
Envoyé en préfecture le 08/01/2024

Reçu en préfecture le 08/01/2024

Ollectif
Publié le

ID: 092-219200466-20240103-DEC2024_1-AR

Schéma des déperditions de chaleur



Performance de l'isolation

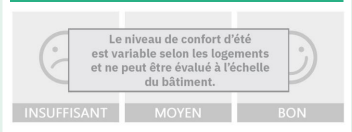


Système de ventilation en place



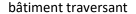
Ventilation naturelle par conduit

Confort d'été (hors climatisation)*



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







fenêtres équipées de volets extérieurs



toiture isolée

Production d'énergies renouvelables

Ce bâtiment n'est pas encore équipé de systèmes de production d'énergie renouvelable.

Diverses solutions existent:



pompe à chaleur



chauffe-eau thermodynamique



panneaux solaires photovoltaïques



panneaux solaires thermiques



géothermie



réseau de chaleur ou de froid vertueux



chauffage au bois

*Le niveau de confort d'été présenté ici s'appuie uniquement sur les caractéristiques de votre bâtiment d'habitation collectif (la localisation n'est pas prise en compte).

DPE Diagnostic de performance énergétique (bâtiment d'habitation c

Envoyé en préfecture le 08/01/2024

Reçu en préfecture le 08/01/2024

Publié le

ID: 092-219200466-20240103-DEC2024_1-AR

Montants et consommations annuels d'énergie

	Usage		mation d'énergie énergie primaire)	Frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	Répartition des dépenses
	chauffage	♠ Gaz Naturel	191 108 (191 108 é.f.)	entre 10 270 € et 13 900 €	68 %
, L	eau chaude	♠ Gaz Naturel	69 174 (69 174 é.f.)	entre 3 710 € et 5 040 €	25 %
*	refroidissement				0 %
	éclairage	Electrique	5 860 (2 548 é.f.)	entre 620 € et 850 €	4 %
4	auxiliaires	Electrique	6 743 (2 932 é.f.)	entre 480 € et 660 €	3 %
272 003 KWIII		entre 15 080 € et 20 450 € par an	Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les recommandations 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 2871l par jour.

é.f. → énergie finale

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

▲ 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 bâtiment

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 -20% sur votre facture soit -3 070€ 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 → 2871ℓ/jour d'eau chaude à 40°C

1180ℓ consommés en moins par jour, c'est -28% sur votre facture soit -1 704€ par an

Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (51-52 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

DPE Diagnostic de performance énergétique (bâtiment d'habitation coll

Envoyé en préfecture le 08/01/2024

Reçu en préfecture le 08/01/2024

ID: 092-219200466-20240103-DEC2024_1-AR

Publié le



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

Vue d'ensemble du bâtiment							
	description	isolation					
Murs	Inconnu (à structure lourde) donnant sur un local chauffé Inconnu (à structure lourde) donnant sur des circulations avec ouverture directe sur l'extérieur Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu d'épaisseur ≤ 20 cm avec isolation extérieure (8 cm) donnant sur l'extérieur	moyenne					
Plancher bas	Plancher avec ou sans remplissage donnant sur un sous-sol non chauffé avec isolation intrinsèque ou en sous-face (R=3m².K/W)	bonne					
Toiture/plafond	Plafond avec ou sans remplissage donnant sur un comble faiblement ventilé avec isolation intérieure (15 cm)	moyenne					
Portes et fenêtres	Fenêtres battantes pvc, double vitrage Porte(s) bois opaque pleine	moyenne					

Vue	Vue d'ensemble des équipements							
		description						
	Chauffage	Chaudière collective gaz à condensation installée entre 2001 et 2015 avec équipement d'intermittence central collectif. Emetteur(s): radiateur monotube sans robinet thermostatique						
₽,	Eau chaude sanitaire	Combiné au système de chauffage						
*	Climatisation	Néant						
4	Ventilation	Ventilation naturelle par conduit						
	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 bâtiment sont essentiels.

	type d'entretien
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.
Ventilation	Nettoyer régulièrement les bouches. Veiller à ouvrir les fenêtres de chaque pièce très régulièrement

DPE Diagnostic de performance énergétique (bâtiment d'habitation co

Envoyé en préfecture le 08/01/2024

Reçu en préfecture le 08/01/2024

Publié le

ID: 092-219200466-20240103-DEC2024_1-AR

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 : 2700 à 4000€

	Lot	Description	Performance recommandée
	Chauffage	Mettre à jour le système d'intermittence / Régulation	
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 : 149200 à 223900€

	Lot	Description	Performance recommandée
	Chauffage	Remplacer le système de chauffage par une pompe à chaleur air/eau double service chauffage et ECS.	SCOP = 4
₽,	Eau chaude sanitaire	Système actualisé en même temps que le chauffage A Travaux à réaliser par la copropriété	COP = 4
	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 pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	R > 4,5 m ² .K/W
	Portes et fenêtres	Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. A Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	Uw = 1,3 W/m ² .K, Sw = 0,42

Commentaires:

Néant

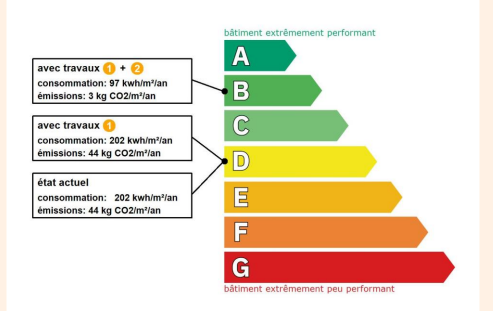
Reçu en préfecture le 08/01/2024



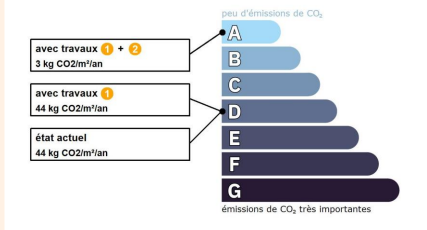
ID: 092-219200466-20240103-DEC2024_1-AR

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.

Reçu en préfecture le 08/01/2024

Publié le

ID: 092-219200466-20240103-DEC2024_1-AR

Fiche technique du bâtiment

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]

Référence du DPE : 22.09.21-MALAKOFF-22_Nord

Date de visite du bien : **21/09/2022** Invariant fiscal du bâtiment : **N/A** Référence de la parcelle cadastrale :

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 :

Descriptifs des équipements collectifs - Syndic

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	92 Hauts de Seine
Altitude	淡	Donnée en ligne	-
Type de bien	P	Observé / mesuré	Immeuble Complet
Année de construction	~	Estimé	1948 - 1974
Surface habitable de l'immeuble	P	Observé / mesuré	1348 m²
Nombre de niveaux du logement	ρ	Observé / mesuré	-
Nombre de niveaux de l'immeuble	ρ	Observé / mesuré	7
Hauteur moyenne sous plafond	ρ	Observé / mesuré	2,5 m
Nb. de logements du bâtiment	P	Observé / mesuré	32
Coef IFC	6]	Document fourni	0

Enveloppe

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Surface du mur	\wp	Observé / mesuré	309,15 m ²
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	l'extérieur
Façade est	Matériau mur	۵	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu
	Epaisseur mur	\wp	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	\wp	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	P	Observé / mesuré	8 cm
	Surface du mur	Q	Observé / mesuré	356,01 m²
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	l'extérieur
Façade ouest	Matériau mur	۵	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu
	Epaisseur mur	\wp	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	Q	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	Q	Observé / mesuré	8 cm
Mur 1 Nord	Surface du mur	ρ	Observé / mesuré	200 m²

				Envoyé en préfecture le 08/01/2024			
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	un local chauffé Reçu en préfecture le 08/01/2024 Publié le			
	Matériau mur	ρ	Observé / mesuré	Inconnu (à structure lourde) ID : 092-219200466-20240103-DEC2024_1-AR			
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	inconnue			
	Année de construction/rénovation	×	Valeur par défaut	1948 - 1974			
Umur0 (paroi inconnue)			Valeur par défaut	2,5 W/m².K			
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	86 m²			
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	des circulations avec ouverture directe sur l'extérieur			
	Surface Aiu	Q	Observé / mesuré	147 m²			
	Etat isolation des parois Aiu	Q	Observé / mesuré	non isolé			
Maria O Namel	Surface Aue	ρ	Observé / mesuré	17,5 m²			
Mur 2 Nord	Etat isolation des parois Aue	P	Observé / mesuré	non isolé			
	Matériau mur	ρ	Observé / mesuré	Inconnu (à structure lourde)			
	Isolation	\wp	Observé / mesuré	inconnue			
	Année de construction/rénovation	X	Valeur par défaut	1948 - 1974			
	Umur0 (paroi inconnue)	X	Valeur par défaut	2,5 W/m².K			
	Surface du mur	ρ	Observé / mesuré	64,99 m²			
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	l'extérieur			
	Matériau mur	ρ	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu			
Mur pignon nord	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	≤ 20 cm			
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	oui			
	Epaisseur isolant	ρ	Observé / mesuré	8 cm			
	Surface du mur	ρ	Observé / mesuré	23,5 m²			
	Type de local adjacent	\wp	Observé / mesuré	l'extérieur			
Mur pignon sud	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu			
Mui pignon suu	Epaisseur mur	ρ	Observé / mesuré	≤ 20 cm			
	Isolation	P	Observé / mesuré	oui			
	Epaisseur isolant	ρ	Observé / mesuré	8 cm			
	Surface de plancher bas	\wp	Observé / mesuré	190 m²			
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	un sous-sol non chauffé			
	Etat isolation des parois Aue	ρ	Observé / mesuré	non isolé			
Dianahan	Périmètre plancher bâtiment déperditif	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	190 m			
Plancher	Surface plancher bâtiment déperditif	P	Observé / mesuré	190 m²			
	Type de pb	ρ	Observé / mesuré	Plancher avec ou sans remplissage			
	Isolation: oui / non / inconnue	ρ	Observé / mesuré	oui			
	Résistance isolant	ρ	Observé / mesuré	3 m².K/W			
	Surface de plancher haut	ρ	Observé / mesuré	250 m²			
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	un comble faiblement ventilé			
	Surface Aiu	ρ	Observé / mesuré	250 m²			
	Surface Aue	Q	Observé / mesuré	250 m²			
Plafond	Etat isolation des parois Aue	\wp	Observé / mesuré	non isolé			
	Type de ph	ρ	Observé / mesuré	Plafond avec ou sans remplissage			
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	oui			
	Epaisseur isolant	\wp	Observé / mesuré	15 cm			
	Année de construction/rénovation	©	Document fourni	1948 - 1974			
	Surface de baies	ρ	Observé / mesuré	2,52 m²			
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Mur pignon nord			
Fenêtre 1 Nord	Orientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Nord			
. Onodio 1 Hold	Inclinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical			
	Type ouverture	\wp	Observé / mesuré	Fenêtres battantes			
	Type menuiserie	ρ	Observé / mesuré	PVC			

					Reçu en préfecture le 08/01/2024		
	Type de vitrage	ρ	Observé / mesuré	double vitrage	Publié le		
	Epaisseur lame air	ρ	Observé / mesuré	8 mm	ID: 092-219200466-20240103-DEC2024_1-AR		
	Présence couche peu émissive	ρ	Observé / mesuré	non			
	Gaz de remplissage	\wp	Observé / mesuré	Air			
	Positionnement de la menuiserie	\wp	Observé / mesuré	au nu intérieur	au nu intérieur		
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm			
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Volets battants P	Volets battants PVC (tablier > 22mm)		
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de maso	que proche		
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Masque non homogène			
	Hauteur a (°)	P	Observé / mesuré	0 - 15°, 0 - 15°, 3	0 - 60°, 30 - 60°		
-	Surface de baies	ρ	Observé / mesuré	5,04 m²			
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Mur pignon nord			
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Nord			
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical			
	Type ouverture	ρ	Observé / mesuré	Fenêtres battante	es		
	Type menuiserie	ρ	Observé / mesuré	PVC			
	Type de vitrage	ρ	Observé / mesuré	double vitrage			
	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	8 mm			
Fenêtre 2 Nord	Présence couche peu émissive	ρ	Observé / mesuré	non			
	Gaz de remplissage	ρ	Observé / mesuré	Air			
	Positionnement de la menuiserie	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur			
	Largeur du dormant menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm			
	Type volets	P	Observé / mesuré	Volets battants P	VC (tablier > 22mm)		
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de masc	que proche		
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Masque non hom	ogène		
	Hauteur a (°)	ρ	Observé / mesuré	0 - 15°, 0 - 15°, 3	0 - 60°, 30 - 60°		
	Surface de baies	ρ	Observé / mesuré	10,58 m²			
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Mur pignon nord			
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Nord			
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical			
	Type ouverture	Q	Observé / mesuré	Fenêtres battante	es		
	Type menuiserie	\wp	Observé / mesuré	PVC			
	Type de vitrage	\wp	Observé / mesuré	double vitrage			
	Epaisseur lame air	\wp	Observé / mesuré	8 mm			
Fenêtre 3 Nord	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	non			
	Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Air			
	Positionnement de la menuiserie	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	au nu intérieur			
	Largeur du dormant	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm			
	menuiserie Type volets	P	Observé / mesuré	Volets battants P	VC (tablier > 22mm)		
	Type de masques proches	٥	Observé / mesuré	Absence de masc			
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Masque non hom	ogène		
	Hauteur a (°)	P	Observé / mesuré	0 - 15°, 0 - 15°, 3	<u>-</u>		
-	Surface de baies	P	Observé / mesuré	73,92 m²			
	Placement	P	Observé / mesuré	Façade ouest			
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Ouest			
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical			
Fenêtre 4 Ouest	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres battanto	es		
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	PVC			
	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage			
	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	8 mm			
		-					

					- / //		
					Envoyé en préfecture le 08/01/2024 Reçu en préfecture le 08/01/2024		
	Présence couche peu émissive	ρ	Observé / mesuré	non	Publié le		
	Gaz de remplissage	ρ	Observé / mesuré	Air	ID: 092-219200466-20240103-DEC2024_1-AR		
	Positionnement de la menuiserie	\bigcirc	Observé / mesuré	au nu intérieur	au nu intérieur		
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm			
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Persiennes avec ajours fixes			
	Type de masques proches	ρ	Observé / mesuré	Absence de maso	Absence de masque proche		
	Type de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Masque homogèr	Masque homogène		
	Hauteur a (°)	ρ	Observé / mesuré	15 - 30°			
	Surface de baies	ρ	Observé / mesuré	7,92 m²			
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Façade ouest			
	Orientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Ouest			
	Inclinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical			
	Type ouverture	ρ	Observé / mesuré	Fenêtres battante	es		
	Type menuiserie	ρ	Observé / mesuré	PVC			
	Type de vitrage	۵	Observé / mesuré	double vitrage			
	Epaisseur lame air	ρ	Observé / mesuré	8 mm			
Fenêtre 5 Ouest	Présence couche peu émissive	ρ	Observé / mesuré	non			
	Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Air			
	Positionnement de la menuiserie	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur			
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm			
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Persiennes avec ajours fixes			
	Type de masques proches	۵	Observé / mesuré	Absence de masque proche			
	Type de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Masque homogène			
	Hauteur a (°)	ρ	Observé / mesuré	30 - 60°			
	Surface de baies	ρ	Observé / mesuré	25,92 m²			
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Façade ouest			
	Orientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Ouest			
	Inclinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical			
	Type ouverture	ρ	Observé / mesuré	Fenêtres battantes			
	Type menuiserie	ρ	Observé / mesuré	PVC			
	Type de vitrage	ρ	Observé / mesuré	double vitrage			
	Epaisseur lame air	ρ	Observé / mesuré	8 mm			
Fenêtre 6 Ouest	Présence couche peu émissive	ρ	Observé / mesuré	non			
	Gaz de remplissage	ρ	Observé / mesuré	Air			
	Positionnement de la	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur			
	menuiserie Largeur du dormant	Ω	Observé / mesuré	Lp: 5 cm			
	menuiserie			•			
	Type volets	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Persiennes avec	<u>·</u>		
	Type de masques proches	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Absence de maso	<u> </u>		
	Type de masques lointains	2	Observé / mesuré	Masque homogèr	<u> </u>		
	Hauteur a (°)	2	Observé / mesuré	15 - 30°			
	Surface de baies Placement	2	Observé / mesuré Observé / mesuré	19,8 m²			
		2	<u> </u>	Façade ouest			
	Orientation des baies Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré Observé / mesuré	Ouest vertical			
	·	2	Observé / mesuré	Fenêtres battanto	ne .		
Fenêtre 7 Ouest	Type ouverture Type menuiserie	2	Observé / mesuré	PVC			
		$\frac{\alpha}{\alpha}$	Observé / mesuré				
	Type de vitrage Epaisseur lame air	2	Observé / mesuré	double vitrage 8 mm			
	Présence couche peu émissive	۵	Observé / mesuré	non			
	Gaz de remplissage	2	Observé / mesuré	Air			
	aaz ue rempussage	~	Observe / mesule	ΛII			

					Favoué on préfecture le 09/04/2024		
	Destrieum en ent de la				Envoyé en préfecture le 08/01/2024 Reçu en préfecture le 08/01/2024		
	Positionnement de la menuiserie	2	Observé / mesuré	au nu intérieur	Publié le		
	Largeur du dormant menuiserie	\wp	Observé / mesuré	Lp: 5 cm	ID: 092-219200466-20240103-DEC2024_1-AR		
	Type volets	P	Observé / mesuré	Persiennes avec	ajours fixes		
	Type de masques proches	Q	Observé / mesuré	Absence de maso	Absence de masque proche		
	Type de masques lointains	\wp	Observé / mesuré	Masque homogène			
Hauteur a (°)			Observé / mesuré	15 - 30°	15 - 30°		
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	63,36 m²			
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Façade est			
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Est			
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical			
	Type ouverture	ρ	Observé / mesuré	Fenêtres battant	es		
	Type menuiserie	ρ	Observé / mesuré	PVC			
	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage			
	Epaisseur lame air	ρ	Observé / mesuré	8 mm			
Fenêtre 8 Est	Présence couche peu émissive	ρ	Observé / mesuré	non			
	Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Air			
	Positionnement de la	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur			
	menuiserie Largeur du dormant				au nu mieneui		
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm			
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Persiennes avec	Persiennes avec ajours fixes		
	Type de masques proches	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque proche			
	Type de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Masque non hom	ogène		
	Hauteur a (°)	ρ	Observé / mesuré	0 - 15°, 0 - 15°, 1	.5 - 30°, 15 - 30°		
	Surface de baies	ρ	Observé / mesuré	8,64 m²			
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Façade est			
	Orientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Est			
	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			
	Epaisseur lame air	\wp	Observé / mesuré	8 mm			
Fenêtre 9 Est	Présence couche peu émissive	\wp	Observé / mesuré	non			
	Gaz de remplissage	\wp	Observé / mesuré	Air			
	Positionnement de la menuiserie	\wp	Observé / mesuré	au nu intérieur			
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm			
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Persiennes avec	aiours fixes		
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de maso	<u>·</u>		
	Type de masques lointains	۵	Observé / mesuré	Masque homogèr			
	Hauteur a (°)	P	Observé / mesuré	30 - 60°			
	Surface de baies	۵	Observé / mesuré	43,2 m²			
	Placement	۵	Observé / mesuré	Façade est			
	Orientation des baies	<u>,</u>	Observé / mesuré	Est			
	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical			
	Type ouverture	٥	Observé / mesuré	Fenêtres battant	es		
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	PVC			
Fenêtre 10 Est	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage			
	Epaisseur lame air	2	Observé / mesuré	8 mm			
	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	non			
	Gaz de remplissage	2	Observé / mesuré	Air			
	Positionnement de la		·				
	menuiserie	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur			
	Largeur du dormant menuiserie	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm			

	-			Envoyé en préfecture le 08/01/2024		
	Type volets	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Persiennes avec a Recu en préfecture le 08/01/2024 SULO		
	Type de masques proches	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Absence de masque proche ID : 092-219200466-20240103-DEC2024_1-AR		
	Type de masques lointains	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Masque non homogène		
	Hauteur a (°)	\bigcirc	Observé / mesuré	0 - 15°, 0 - 15°, 15 - 30°, 15 - 30°		
	Surface de baies	ρ	Observé / mesuré	14,4 m²		
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Façade est		
	Orientation des baies	ρ	Observé / mesuré	Est		
	Inclinaison vitrage	ρ	Observé / mesuré	vertical		
	Type ouverture	ρ	Observé / mesuré	Fenêtres battantes		
	Type menuiserie	۵	Observé / mesuré	PVC		
	Type de vitrage	٦	Observé / mesuré	double vitrage		
	Epaisseur lame air	٥	Observé / mesuré			
Fenêtre 11 Est	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	8 mm non		
		$\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	Air		
	Gaz de remplissage Positionnement de la	<u> </u>	·			
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur		
	Largeur du dormant menuiserie	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Lp: 5 cm		
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Persiennes avec ajours fixes		
	Type de masques proches	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque proche		
	Type de masques lointains	۵	Observé / mesuré	Masque homogène		
	Hauteur a (°)	<u>,</u>	Observé / mesuré	15 - 30°		
	Surface de porte	٥	Observé / mesuré	60,71 m ²		
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 2 Nord		
		2	Observé / mesuré	des circulations avec ouverture directe sur l'extérieur		
	Type de local adjacent		-			
	Surface Aiu	2	Observé / mesuré	147 m²		
	Etat isolation des parois Aiu	2	Observé / mesuré	non isolé		
Po-to	Surface Aue	2	Observé / mesuré	17,5 m²		
Porte	Etat isolation des parois Aue	2	Observé / mesuré	non isolé		
	Nature de la menuiserie	2	Observé / mesuré	Porte simple en bois		
	Type de porte	ρ	Observé / mesuré	Porte opaque pleine		
	Présence de joints d'étanchéité	\bigcirc	Observé / mesuré	non		
	Positionnement de la	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur		
	menuiserie Largeur du dormant		Observed I reserved	In Fam.		
	menuiserie	۵	Observé / mesuré	Lp: 5 cm		
	Type de pont thermique	ρ	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Porte		
	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	inconnue		
Pont Thermique 1 (négligé)	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	160,3 m		
	Largeur du dormant menuiserie Lp	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm		
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	au nu intérieur		
	Type de pont thermique	P	Observé / mesuré	Mur pignon nord / Fenêtre 1 Nord		
	Type isolation	P	Observé / mesuré	ITE		
Pont Thermique 2	Longueur du PT	۵	Observé / mesuré	21 m		
Tone mennique 2	Largeur du dormant	۵	Observé / mesuré	In: E cm		
	menuiserie Lp	<u> </u>	·	Lp: 5 cm		
	Position menuiseries	2	Observé / mesuré	au nu intérieur		
	Type de pont thermique	2	Observé / mesuré	Mur pignon nord / Fenêtre 2 Nord		
	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	ITE		
Pont Thermique 3	Longueur du PT	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	25,2 m		
	Largeur du dormant menuiserie Lp	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm		
	Position menuiseries	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur		
	Type de pont thermique	ρ	Observé / mesuré	Mur pignon nord / Fenêtre 3 Nord		
Pont Thermique 4	Type isolation	۵	Observé / mesuré	ITE		
•	Longueur du PT	0	Observé / mesuré	34,4 m		
		-		· , · ·		

				- 4 40 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
				Envoyé en préfecture le 08/01/2024 Reçu en préfecture le 08/01/2024		
	Largeur du dormant menuiserie Lp	\bigcirc	Observé / mesuré	Lp: 5 cm Publié le		
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	au nu intérieur ID : 092-219200466-20240103-DEC2024_1-AR		
	Type de pont thermique	P	Observé / mesuré	Façade ouest / Fenêtre 4 Ouest		
	Type isolation	\wp	Observé / mesuré	ITE		
Pont Thermique 5	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	133,2 m		
	Largeur du dormant menuiserie Lp	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm		
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	au nu intérieur		
	Type de pont thermique	P	Observé / mesuré	Façade ouest / Fenêtre 5 Ouest		
	Type isolation	2	Observé / mesuré	ITE		
Pont Thermique 6	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	12,4 m		
	Largeur du dormant menuiserie Lp	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm		
	Position menuiseries	\wp	Observé / mesuré	au nu intérieur		
	Type de pont thermique	Q	Observé / mesuré	Façade ouest / Fenêtre 6 Ouest		
	Type isolation	\wp	Observé / mesuré	ITE		
Pont Thermique 7	Longueur du PT	\wp	Observé / mesuré	72 m		
	Largeur du dormant menuiserie Lp	\wp	Observé / mesuré	Lp: 5 cm		
	Position menuiseries	Q	Observé / mesuré	au nu intérieur		
	Type de pont thermique	Q	Observé / mesuré	Façade ouest / Fenêtre 7 Ouest		
	Type isolation	Q	Observé / mesuré	ITE		
Pont Thermique 8	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	69 m		
	Largeur du dormant menuiserie Lp	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm		
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	au nu intérieur		
	Type de pont thermique	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Façade est / Fenêtre 8 Est		
	Type isolation	\wp	Observé / mesuré	ITE		
Pont Thermique 9	Longueur du PT	\wp	Observé / mesuré	110,4 m		
	Largeur du dormant menuiserie Lp	\wp	Observé / mesuré	Lp: 5 cm		
	Position menuiseries	\wp	Observé / mesuré	au nu intérieur		
	Type de pont thermique	\wp	Observé / mesuré	Façade est / Fenêtre 9 Est		
	Type isolation	2	Observé / mesuré	ITE		
Pont Thermique 10	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	21,6 m		
	Largeur du dormant menuiserie Lp	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Lp: 5 cm		
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	au nu intérieur		
	Type de pont thermique	\wp	Observé / mesuré	Façade est / Fenêtre 10 Est		
	Type isolation	2	Observé / mesuré	ITE		
Pont Thermique 11	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	120 m		
	Largeur du dormant menuiserie Lp	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm		
	Position menuiseries	Q	Observé / mesuré	au nu intérieur		
	Type de pont thermique	ρ	Observé / mesuré	Façade est / Fenêtre 11 Est		
	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	ITE		
Pont Thermique 12	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	60 m		
	Largeur du dormant menuiserie Lp	\wp	Observé / mesuré	Lp: 5 cm		
	Position menuiseries	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur		
Baut Tha 1 40	Type PT	ρ	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plafond		
Pont Thermique 13 (négligé)	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	inconnue / ITI		
	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	8,4 m		
Pont Thermique 14	Type PT	ρ	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plancher		
(négligé)	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	inconnue / ITE		
	Longueur du PT	<u>Q</u>	Observé / mesuré	8,4 m		
Folk Herlingto	Mur pignon sud / Plafond					
(IIEBUBE)	Type isolation	\wp	Observé / mesuré	ITE / ITI		

			Envoyé en préfecture le 08/01/2024	
	Longueur du PT	Observé / mesuré	1,3 m Reçu en préfecture le 08/01/2024	
	Type PT	Observé / mesuré	Mur pignon sud / Refend	
Pont Thermique 16	Type isolation	Observé / mesuré	ID : 092-219200466-20240103-DEC2024_1-AR ITE / non isolé	
	Longueur du PT	Observé / mesuré	3,9 m	
	Type PT	Observé / mesuré	Mur pignon sud / Plancher	
Pont Thermique 17 (négligé) Type isolation Observé / mesuré		ITE / ITE		
(neguge)	Longueur du PT	Observé / mesuré	1,3 m	
	Type PT	Observé / mesuré	Mur pignon nord / Plafond	
Pont Thermique 18 (négligé)	Type isolation	Observé / mesuré	ITE / ITI	
(neguge)	Longueur du PT	Observé / mesuré	4,8 m	
	Type PT	Observé / mesuré	Mur pignon nord / Refend	
Pont Thermique 19	Type isolation	Observé / mesuré	ITE / non isolé	
	Longueur du PT	Observé / mesuré	10,8 m	
	Type PT	Observé / mesuré	Mur pignon nord / Plancher	
Pont Thermique 20 (négligé)	Type isolation	Observé / mesuré	ITE / ITE	
(nogugo)	Longueur du PT	Observé / mesuré	4,8 m	
	Type PT	Observé / mesuré	Façade ouest / Plafond	
Pont Thermique 21 (négligé)	Type isolation	Observé / mesuré	ITE / ITI	
(nogugo)	Longueur du PT	Observé / mesuré	27,6 m	
	Type PT	Observé / mesuré	Façade ouest / Refend	
Pont Thermique 22	Type isolation	Observé / mesuré	ITE / non isolé	
	Longueur du PT	Observé / mesuré	59 m	
	Type PT	Observé / mesuré	Façade ouest / Plancher	
Pont Thermique 23 (négligé)	Type isolation	Observé / mesuré	ITE / ITE	
(8-8-)	Longueur du PT	Observé / mesuré	27,6 m	
	Type PT	Observé / mesuré	Façade est / Plafond	
Pont Thermique 24 (négligé)	Type isolation	Observé / mesuré	ITE / ITI	
(8-8-)	Longueur du PT	Observé / mesuré	25,1 m	
	Type PT	Observé / mesuré	Façade est / Refend	
Pont Thermique 25	Type isolation	Observé / mesuré	ITE / non isolé	
	Longueur du PT	Observé / mesuré	51,3 m	
	Type PT	Observé / mesuré	Façade est / Plancher	
Pont Thermique 26 (négligé)	Type isolation	Observé / mesuré	ITE / ITE	
. 5-5-7	Longueur du PT	Observé / mesuré	25,1 m	

Systèmes

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Type de ventilation	P	Observé / mesuré	Ventilation naturelle par conduit
Ventilation	Façades exposées	ρ	Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	ρ	Observé / mesuré	oui
	Type d'installation de chauffage	Q	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	1 348 m²
	Nombre de niveaux desservis	ρ	Observé / mesuré	1
	Type générateur	Q	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz à condensation installée entre 2001 et 2015
	Année installation générateur	\wp	Observé / mesuré	1948 - 1974
Chauffage	Energie utilisée	\wp	Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Cper (présence d'une ventouse)	۵	Observé / mesuré	non
	Présence d'une veilleuse	\wp	Observé / mesuré	non
	Chaudière murale	\wp	Observé / mesuré	non
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	۵	Observé / mesuré	non

					Envoyé en préfecture le 08/01/2024	
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	۵	Observé / mesuré	non	Reçu en préfecture le 08/01/2024 5 2 L6 Publié le ID : 092-219200466-20240103-DEC2024 1-AR	
	Type émetteur	\wp	Observé / mesuré	Radiateur monotube sans robinet thermostatique		
	Température de distribution	\bigcirc	Observé / mesuré	supérieur à 65°C		
	Année installation émetteur	ρ	Observé / mesuré	Inconnue		
	Type de chauffage	ρ	Observé / mesuré	central		
	Equipement d'intermittence	ρ	Observé / mesuré	Avec intermittend	ce centrale collectif	
	Présence comptage	ρ	Observé / mesuré	0		
	Nombre de niveaux desservis	ρ	Observé / mesuré	1		
	Type générateur	P	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Cha 2015	udière gaz à condensation installée entre 2001 et	
	Année installation générateur	\wp	Observé / mesuré	1948 - 1974		
	Energie utilisée	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	Gaz Naturel		
	Type production ECS	\wp	Observé / mesuré	Chauffage et ECS		
	Présence d'une veilleuse	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	non		
Eau chaude sanitaire	Chaudière murale	\mathcal{Q}	Observé / mesuré	non		
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	۵	Observé / mesuré	non		
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	۵	Observé / mesuré	non		
	Type de distribution	ρ	Observé / mesuré	Réseau collectif i pièces alimentée	solé bouclé sans traçage, majorité des logements avec s contiguës	
	Bouclage pour ECS	\wp	Observé / mesuré	oui		
	Type de production	\bigcirc	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, arrêtés du 21 octobre 2021 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 DEKRA Certification - Immeuble la Boursidière - Porte I - Rue de La Boursidière 92350 LE PLESSIS-ROBINSON (détail sur www.info-certif.fr)

Informations société : Monser 182 rue La Fayette 75010 Paris

Tél. : 01 84 25 45 92 - N°SIREN : 812 757 094 - Compagnie d'assurance : Allianz n° 55691217





ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° 22.09.21-MALAKOFF-22_Nord relatif à l'immeuble bâti visité situé au : 22 passage du Nord 92240 MALAKOFF.

Je soussigné, NICOLAS gabriel, technicien diagnostiqueur pour la société Monser atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Diagnostics	NICOLAS gabriel	DEKRA Certification	DTI3784	08/06/2028

- Avoir souscrit à une assurance (Allianz n° 55691217 valable jusqu'au 30/09/2022) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.

Fait à MALAKOFF, le 21/09/2022

Signature de l'opérateur de diagnostics :

Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article.

Article L271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »

CERTIFI

DE COMPETENCES

Diagnostiqueur immobilier certifié

DEKRA Certification certifie que Monsieur

Gabriel NICOLAS

est titulaire du certificat de compétences N°DTI3784 pour :

Constat de risque d'exposition au plomb du 03/06/2021 au 02/06/2028

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié pa l'arrêté du 25 mars 2019

Diagnostic amiante sans mention du 03/06/2021 au 02/06/2028

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié pa

Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine) du 03/06/2021 au 02/06/2028

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié pa

Diagnostic de performance énergétique du 09/06/2021 au 08/06/2028

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 25 mars 2019

Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments du 21/06/2022 au 08/06/2028

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 25 mars 2019

Etat de l'installation intérieure de gaz du 09/06/2021 au 08/06/2028

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié pai

Etat de l'installation intérieure d'électricité du 03/06/2021 au 02/06/2028

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié pa l'arrêté du 25 mars 2019

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.



Yvan MAINGUY Directeur Général Le Plessis-Robinson, le 24/06/2022





Responsabilité Civile

Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

SAS MONSER 182 Rue du La Fayette 75010 PARIS

Est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile Activités de Services souscrit sous le numéro **55691217**, qui a pris effet le 01/11/2015.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n° 2005 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n° 2006 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R 271- 1 à R 212- 4 et L 271- 4 à L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités, telles que déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

Loi Carrez.

Diagnostic amiante avant travaux ou démolition.

Diagnostic amiante avant-vente.

Dossier technique amiante.

Diagnostic gaz, Electricité

Diagnostic termites.

Etat parasitaire.

Exposition au plomb (CREP).

Diagnostic de performance énergétique.

Millièmes.

Etats des lieux.

Diagnostic Technique SRU.

Diagnostic Accessibilité sans préconisation de travaux.

Diagnostic Risques Naturels et Technologiques (ENRT)

Diagnostic Technique Global (DTG) sans préconisation de travaux.

La présente attestation est valable, pour la période allant du 01/10/2022 AU 30/09/2023.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'assureur et ne peut engager celui-ci au-delà des limites du contrat auquel elle se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances...).

Toute adjonction autre que les cachet et signature du représentant de la Compagnie est réputée non écrite.

Etablie à LYON, le 21.09.2022 Pour Allianz,

Fréderic BACCELLI Direction Souscription et Gestion Clients Entreprises

Attestation Responsabilité Civile

Envoyé en préfecture le 08/01/2024

Reçu en préfecture le 08/01/2024

Publié le

ID: 092-219200466-20240103-DEC2024_1-AR

Responsabilité Civile

Responsabilité Civile		
Responsabilité Civile Exploitation	Garanties souscrites	Montants maximums garantis
Dommages ne résultant pas d'une atteinte à l'environnement (hors dommages à vos préposés, visés ci-dessous)		
- Tous dommages confondus	OUI	10 000 000 EUR par sinistre
sans pouvoir dépasser, pour les dommages ciaprès :		
- Dommages matériels et immatériels consécutifs	OUI	8 000 EUR par sinistre
sauf cas ci-après : . Vol par préposés :	OUI	15 300 EUR par sinistre
- Dommages immatériels non consécutifs	OUI	305 000 EUR par sinistre
Dommages résultant d'une atteinte à l'environnement accidentelle (hors dommages à vos préposés, visés ci-dessous)		
- Tous dommages confondus	OUI	300 000 EUR par année d'assurance
Dommages à vos préposés		
- Dommages corporels et matériels accessoires	OUI	1 000 000 EUR par année d'assurance
Responsabilité Civile Professionnelle	Garanties souscrites	Montants maximums garantis
Tous dommages corporels, matériels et immatériels confondus	OUI	500 000 EUR par année d'assurance et 300 000 EUR par sinistre
dont :		
Dommages matériels et immatériels consécutifs aux biens (objets, documents supports informatiques) remis en vue de l'exécution d'une prestation y compris frais de reconstitution	OUI	100 000 EUR par année d'assurance
- Dommages résultant d'infections informatiques	OUI	30 000 EUR par année d'assurance
·		·
Défense Pénale et Recours Suite à Accident	Garantie souscrite	Montants maximums garantis
Frais et honoraires assurés, quel que soit le nombre de victimes	OUI	50 000 EUR HT par année d'assurance

N°55691217

Attestation Responsabilité Civile