

N°ADEME : 2317E3015860J Etabli le : 12/09/2023 Valable jusqu'au : 11/09/2033

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 : 16 RUE J.P. BLANCHARD Logt 11

17000 LA ROCHELLE

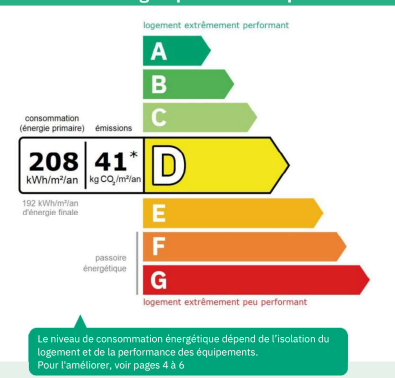
Etage: 2, N° de lot: 3808A11

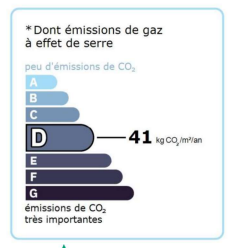
Type de bien : Appartement Année de construction : 1979 Surface habitable : **70 m²** Ref. personnelle : 3808A11

Propriétaire: OFFICE PUBLIC HABITAT COM AGGLO LA ROCHELLE

Adresse: 2, AV DE VARSOVIE 17000 LA ROCHELLE

Performance énergétique et climatique





Ce logement émet 2 919 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 15 125 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 $1040 \, \varepsilon$ et $1450 \, \varepsilon$ par an

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

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

Informations diagnostiqueur

AC Environnement 358 route d'aiffres 79000 NIORT

tel: 0549173333

Diagnostiqueur: BRUNET

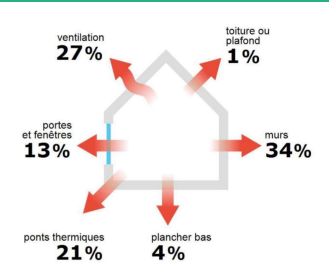
Email:

N° de certification : CPDI6520

Organisme de certification : ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K - 35760 ST Grégoire



ASchéma des déperditions de chaleur



A Performance de l'isolation INSUFFISANTE MOYENNE BONNE TRÉS BONNE

Système de ventilation en place



VMC SF Auto réglable avant 1982

Confort d'été (hors climatisation)*



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





logement traversant

toiture isolée

Pour améliorer le confort d'été :



Équipez les fenêtres de votre logement de volets extérieurs ou brise-soleil.

Production d'énergies renouvelables

Ce logement 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 logement (la localisation n'est pas prise en compte).

^ Ces informations sont basées sur les données de l'ensemble du bâtiment.

Montants et consommations annuels d'énergie Consommation d'énergie Frais annuels d'énergie Usage Répartition des dépenses (fourchette d'estimation*) (en kWh énergie primaire) 70 % chauffage Gaz Naturel 10 453 (10 453 é.f.) entre 740 € et 1 010 € 15 % eau chaude Gaz Naturel 2 157 (2 157 é.f.) entre 150 € et 210 € 0 % refroidissement 3 % entre 30 € et 50 € éclairage Electrique 311 (135 é.f.) auxiliaires Electrique 1701 (740 é.f.) entre 120 € et 180 €

par an

entre 1 040 € et 1 450 €

* Les données de ce DPE sont issues d'un échantillonnage et des données du DPE à l'immeuble : les systèmes peuvent êtres différent du système réellement installé.

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

énergie totale pour les

usages recensés:

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 logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :



Température recommandée en hiver → 19°C

14 622 kWh

(13 485 kWh é.f.)

Chauffer à 19°C plutôt que 21°C c'est -20% sur votre facture soit -224€ par an



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

Pour rester dans cette fourchette

d'usage ci-dessous

d'estimation, voir les recommandations



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 -22% sur votre facture soit -51€ 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 un doublage rapporté donnant sur l'extérieur Mur en béton banché d'épaisseur ≤ 20 cm avec un doublage rapporté donnant sur des circulations sans ouverture directe sur l'extérieur	insuffisante					
Plancher bas	Néant						
Toiture/plafond	Plafond structure inconnu (sous combles perdus) donnant sur l'extérieur (combles aménagés) avec isolation intérieure (35 cm)	très bonne					
Portes et fenêtres	Fenêtres battantes pvc, double vitrage Portes-fenêtres battantes pvc, double vitrage Porte(s) autres opaque pleine isolée	bonne					

Vue	Vue d'ensemble des équipements							
		description						
	Chauffage	Chaudière individuelle gaz basse température installée à partir de 2016 régulée, avec programmateur avec réduit. Emetteur(s): radiateur bitube sans robinet thermostatique						
ų,	Eau chaude sanitaire	Combiné au système de chauffage						
*	Climatisation	Néant						
4	Ventilation	VMC SF Auto réglable avant 1982 (collective)						
	Pilotage	Avec intermittence centrale avec minimum de température						

Rec	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.						
4	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 : 7919 à 11879 € (portion du coût des travaux du bâtiment)

	Lot	Description	Performance recommandée
4	Ventilation	Installer une VMC hygroréglable type B et reprise de l'etanchéité à l'air de l'enveloppe ▲ Travaux à réaliser par la copropriété	
\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
	Chauffage	Mettre à jour le système d'intermittence / régulation (programmateur, robinets thermostatique, isolation réseau)	
₽°	Eau chaude sanitaire	Système actualisé en même temps que le chauffage	

Les travaux à envisager

Montant estimé : 7131 à 10694 € (portion du coût des travaux du bâtiment)

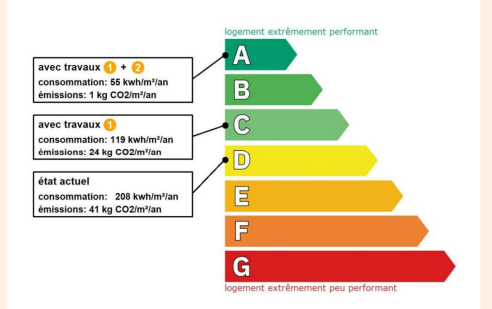
	Lot	Description	Performance recommandée
	Portes et fenêtres	Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée. A Travaux à réaliser en lien avec la copropriété Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	Uw = 1,3 W/m ² .K, Sw = 0,42
	Chauffage	Remplacer le système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

Commentaires:

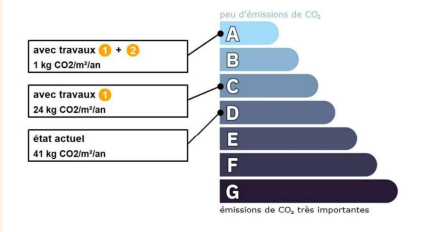
Le diagnostic de performance énergétique doit être réalisé d'après les documents officiels transmis par le propriétaire (acte notarié et factures de travaux pouvant être relié au bien par exemple). Attention, pour l'intégralité des données manquantes le jour de l'investigation, des valeurs par défaut ont dû être utilisées, nous restons à votre disposition pour procéder aux ajustements qui s'avéreraient être nécessaires. Le bon fonctionnement des appareils n'a pas été testé et ne fait pas parti de nos prérogatives. Les prix qui apparaissent dans le présent diagnostic sont des estimations.

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 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: 1.4.25.1]

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Descriptifs des équipements collectifs - Syndic

Référence du DPE : 002ER618335 Date de visite du bien : 12/09/2023

Invariant fiscal du logement : **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

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	D	Observé / mesuré	17 Charente Maritime
Altitude	FR	Donnée en ligne	13 m
Type de bien	D	Observé / mesuré	Immeuble Complet
Année de construction	≈	Estimé	1979
Surface habitable de l'immeuble	Q	Observé / mesuré	914 m²
Nombre de niveaux du logement	D	Observé / mesuré	•
Nombre de niveaux de l'immeuble	Q	Observé / mesuré	4
Hauteur moyenne sous plafond	ρ	Observé / mesuré	2,5 m
Nb. de logements du bâtiment	Q	Observé / mesuré	14
Liste des logements visités	P	Observé / mesuré	3808A02, 3808A04, 3808A05, 3808A06, 3808A12
Type de répartition du chauffage	Q	Observé / mesuré	Système de chauffage individuel géré de manière homogène
Type de répartition de l'eau chaude sanitaire	Q	Observé / mesuré	Système d'ecs individuel géré de manière homogène
Menuiseries, systèmes de ventilation et chauffage similaires sur tous les appartements	P	Observé / mesuré	Oui
Coef IFC	6	Document fourni	1

Enveloppe

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Surface du mur	Q	Observé / mesuré	150,5 m²
	Type de local adjacent	Q	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en béton banché
Mur 1 Sud	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	Q	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	×	Valeur par défaut	1979
	Doublage rapporté avec lame d'air	ρ	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
Mary 2 Nove	Surface du mur	P	Observé / mesuré	135,55 m²
Mur 2 Nord	Type de local adjacent	2	Observé / mesuré	l'extérieur

		- 0		W 12 1 12
	Matériau mur	_ 2	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	_ \(\rac{\rac{1}{2}}{2} \)	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation Année de	2	Observé / mesuré	inconnue
	construction/rénovation	×	Valeur par défaut	1979
	Doublage rapporté avec lame d'air	ρ	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
	Surface du mur	2	Observé / mesuré	196 m²
	Type de local adjacent	2	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en béton banché
Mur 3 Est	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	Q	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	×	Valeur par défaut	1979
	Doublage rapporté avec lame d'air	0	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
	Surface du mur	Q	Observé / mesuré	170,3 m²
	Type de local adjacent	Q	Observé / mesuré	l'extérieur
	Matériau mur	Q	Observé / mesuré	Mur en béton banché
Mur 4 Ouest	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	Q	Observé / mesuré	inconnue
	Année de	×	Valeur par défaut	1979
	construction/rénovation Doublage rapporté avec lame	٥	<u> </u>	
	d'air	-	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
	Surface du mur	_ 0	Observé / mesuré	205,2 m ²
	Type de local adjacent	_ \omega	Observé / mesuré	des circulations sans ouverture directe sur l'extérieur
	Surface Aiu	ρ	Observé / mesuré	231.8 m ²
	Etat isolation des parois Aiu	ρ	Observé / mesuré	isolé
	Surface Aue	2	Observé / mesuré	76.8 m²
Mur Circulations	Etat isolation des parois Aue	2	Observé / mesuré	non isolé
	Matériau mur	ρ	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	_ \omega	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	2	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	×	Valeur par défaut	1979
	Doublage rapporté avec lame d'air	P	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
	Surface du mur	Q	Observé / mesuré	49 m²
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	d'autres dépendances
	Surface Aiu	Q	Observé / mesuré	49 m²
	Etat isolation des parois Aiu	P	Observé / mesuré	isolé
	Surface Aue	D	Observé / mesuré	125 m²
Mur LNC	Etat isolation des parois Aue	ρ	Observé / mesuré	non isolé
	Matériau mur	Q	Observé / mesuré	Mur en béton banché
	Epaisseur mur	P	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	P	Observé / mesuré	inconnue
	Année de	×	Valeur par défaut	1979
	construction/rénovation Doublage rapporté avec lame	٥	Observé / mesuré	plus de 15mm, bois, plâtre ou brique
	d'air Surface de plancher bas	٥	Observé / mesuré	70 m²
	Type de local adjacent	0	Observé / mesuré	un sous-sol non chauffé
	Etat isolation des parois Aue	2	Observé / mesuré	non isolé
	Périmètre plancher bâtiment	******	·	
Plancher sur caves	déperditif	ρ	Observé / mesuré	24.4 m
	Surface plancher bâtiment déperditif	P	Observé / mesuré	70 m²
	Type de pb	P	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue	Q	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	P	Observé / mesuré	10 cm

	Surface de plancher bas	Ω	Observé / mesuré	15,5 m ²
		-		<u> </u>
	Type de local adjacent	<u>م</u> -	Observé / mesuré	un hall d'entrée avec dispositif de fermeture automatique
	Surface Aiu	۵_	Observé / mesuré	15.5 m²
	Etat isolation des parois Aiu	<u>Q</u>	Observé / mesuré	isolé
Plancher sur Hall d'entrée	Surface Aue	P	Observé / mesuré	23.3 m²
	Etat isolation des parois Aue	Q	Observé / mesuré	non isolé
	Type de pb	D	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue	D	Observé / mesuré	inconnue
	Année de construction/rénovation	×	Valeur par défaut	1979
	Surface de plancher bas	D	Observé / mesuré	60 m²
	Type de local adjacent	Ω	Observé / mesuré	d'autres dépendances
	Surface Aiu	Q	Observé / mesuré	60 m²
	Etat isolation des parois Aiu	D	Observé / mesuré	isolé
Plancher sur LNC	Surface Aue	۵	Observé / mesuré	125 m²
	Etat isolation des parois Aue	Q	Observé / mesuré	non isolé
	Type de pb	۵	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue	٥	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	٥	Observé / mesuré	10 cm
	Surface de plancher bas	0	Observé / mesuré	160 m ²
	Type de local adjacent	0	Observé / mesuré	un terre-plein
	Etat isolation des parois Aue	Q	Observé / mesuré	non isolé
	Périmètre plancher bâtiment	٥	Observé / mesuré	37.9 m
Plancher sur TP	déperditif Surface plancher bâtiment		•	37.7111
	déperditif	ρ	Observé / mesuré	160 m ²
	Type de pb	ρ	Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue	D	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher haut	2	Observé / mesuré	293 m²
	Type de local adjacent	D	Observé / mesuré	l'extérieur (combles aménagés)
Plafonds sous combles perdus	Type de ph	D	Observé / mesuré	Plafond structure inconnu (en combles)
	Isolation	Q	Observé / mesuré	oui
	Epaisseur isolant	D	Observé / mesuré	35 cm
	Surface de baies	D	Observé / mesuré	11,4 m²
	Constaté dans les logements	Q	Observé / mesuré	3808A02 (Qté 1), 3808A06 (Qté 2)
	Placement	D	Observé / mesuré	Mur 3 Est
	Orientation des baies	D	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	D	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	D	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	Q	Observé / mesuré	double vitrage
F1 Est Jal 100x190h	Epaisseur lame air	Q	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	Q	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	Q	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	Q	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Type volets	٥	Observé / mesuré	Jalousie accordéon
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	Ω	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	5,7 m ²
	Constaté dans les logements	2	Observé / mesuré	3808A06 (Qté 1)
F1 Est SF 100x190h	Placement	۵	Observé / mesuré	Mur 3 Est
I.T ESI OL TONYTANII	Orientation des baies	-		
		2	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	٥	Observé / mesuré	vertical

	Type ouverture	Ω	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	0	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	_Ω	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	_ 	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	۵	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	0	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant	******	Observe / mesure	au nu meneui
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	Q	Observé / mesuré	Pas de protection solaire
	Type de masques proches	Q	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	Q	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	D	Observé / mesuré	13,3 m²
	Constaté dans les logements	Q	Observé / mesuré	3808A02 (Qté 1), 3808A06 (Qté 2)
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 2 Nord
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	Q	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	Q	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	Q	Observé / mesuré	double vitrage
F1 Nord Jal 100x190h	Epaisseur lame air	Q	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	D	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	D	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	٥	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant	٥	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie			<u> </u>
	Type volets	2	Observé / mesuré	Jalousie accordéon
	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	5,7 m²
	Placement	2	Observé / mesuré	Mur 2 Nord
	Orientation des baies	2	Observé / mesuré	Nord
	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
F1 Nord SF 100x190h	Epaisseur lame air	2	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	2	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	ρ	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	Q	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Pas de protection solaire
	Type de masques proches	Q	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	۵	Observé / mesuré	17,1 m ²
	Constaté dans les logements	٥	Observé / mesuré	3808A04 (Qté 1)
	Placement	٥	Observé / mesuré	Mur 4 Quest
	Orientation des baies	0	Observé / mesuré	Ouest
F1 Ouest Jal 100x190h	Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	0	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	٥	Observé / mesuré	PVC
	. , po o na so no	~	Section income	***
	Type de vitrage	0	Observé / mesuré	double vitrage

	Epaisseur lame air	Q	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	0	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	۵	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	0	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	D	Observé / mesuré	Jalousie accordéon
	Type de masques proches	Q	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	ρ	Observé / mesuré	3,8 m²
	Constaté dans les logements	Q	Observé / mesuré	3808A12 (Qté 1)
	Placement	Q	Observé / mesuré	Mur 4 Ouest
	Orientation des baies	Q	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	0	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	٥	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	ρ	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	۵	Observé / mesuré	double vitrage
F1 Ouest SF 100x190h	Epaisseur lame air	Q	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	۵	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	٥	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	٥	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Pas de protection solaire
	Type de masques proches	۵	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	0	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	٥	Observé / mesuré	15,2 m²
	Constaté dans les logements	Q	Observé / mesuré	3808A04 (Oté 2), 3808A05 (Oté 1), 3808A12 (Oté 2)
	Constaté dans les logements Placement	2	Observé / mesuré Observé / mesuré	3808A04 (Qté 2), 3808A05 (Qté 1), 3808A12 (Qté 2) Mur 1 Sud
		Q	Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré	3808A04 (Qté 2), 3808A05 (Qté 1), 3808A12 (Qté 2) Mur 1 Sud
	Placement		Observé / mesuré	Mur 1 Sud
	Placement Orientation des baies	2 2	Observé / mesuré Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud
	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage	2	Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical
	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture	2 2 2	Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes
F1 Sud Jal 100x190h	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie	2 2 2 2	Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC
F1 Sud Jal 100x190h	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage	2 2 2 2 2 2	Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC double vitrage
F1 Sud Jal 100x190h	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air	0 0 0 0 0 0 0	Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC double vitrage 16 mm
F1 Sud Jal 100x190h	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la		Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC double vitrage 16 mm non
F1 Sud Jal 100x190h	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant		Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC double vitrage 16 mm non Air au nu intérieur
F1 Sud Jal 100x190h	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant menuiserie	0 0 0 0 0 0	Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC double vitrage 16 mm non Air au nu intérieur Lp: 5 cm
F1 Sud Jal 100x190h	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant menuiserie Type volets		Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC double vitrage 16 mm non Air au nu intérieur
F1 Sud Jal 100x190h	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant menuiserie Type volets Type de masques proches		Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC double vitrage 16 mm non Air au nu intérieur Lp: 5 cm Jalousie accordéon Absence de masque proche
F1 Sud Jal 100x190h	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant menuiserie Type volets		Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC double vitrage 16 mm non Air au nu intérieur Lp: 5 cm Jalousie accordéon
F1 Sud Jal 100x190h	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant menuiserie Type volets Type de masques proches Type de masques lointains Surface de baies		Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC double vitrage 16 mm non Air au nu intérieur Lp: 5 cm Jalousie accordéon Absence de masque proche Absence de masque lointain
F1 Sud Jal 100x190h	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant menuiserie Type volets Type de masques proches Type de masques lointains		Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC double vitrage 16 mm non Air au nu intérieur Lp: 5 cm Jalousie accordéon Absence de masque proche Absence de masque lointain 3,8 m²
F1 Sud Jal 100x190h	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant menuiserie Type volets Type de masques proches Type de masques lointains Surface de baies Constaté dans les logements		Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC double vitrage 16 mm non Air au nu intérieur Lp: 5 cm Jalousie accordéon Absence de masque proche Absence de masque lointain 3,8 m² 3808A05 (Qté 1)
F1 Sud Jal 100x190h	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant menuiserie Type volets Type de masques proches Type de masques lointains Surface de baies Constaté dans les logements Placement		Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC double vitrage 16 mm non Air au nu intérieur Lp: 5 cm Jalousie accordéon Absence de masque proche Absence de masque lointain 3,8 m² 3808A05 (Qté 1) Mur 1 Sud
F1 Sud Jal 100x190h F1 Sud SF 100x190h	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant menuiserie Type volets Type de masques proches Type de masques lointains Surface de baies Constaté dans les logements Placement Orientation des baies		Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC double vitrage 16 mm non Air au nu intérieur Lp: 5 cm Jalousie accordéon Absence de masque proche Absence de masque lointain 3,8 m² 3808A05 (Qté 1) Mur 1 Sud Sud
	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant menuiserie Type volets Type de masques proches Type de masques lointains Surface de baies Constaté dans les logements Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage		Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC double vitrage 16 mm non Air au nu intérieur Lp: 5 cm Jalousie accordéon Absence de masque proche Absence de masque lointain 3,8 m² 3808A05 (Qté 1) Mur 1 Sud Sud vertical
	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant menuiserie Type volets Type de masques proches Type de masques lointains Surface de baies Constaté dans les logements Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture		Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud Vertical Fenêtres battantes PVC double vitrage 16 mm non Air au nu intérieur Lp: 5 cm Jalousie accordéon Absence de masque proche Absence de masque lointain 3,8 m² 3808A05 (Qté 1) Mur 1 Sud Sud Vertical Fenêtres battantes
	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant menuiserie Type volets Type de masques proches Type de masques lointains Surface de baies Constaté dans les logements Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie		Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC double vitrage 16 mm non Air au nu intérieur Lp: 5 cm Jalousie accordéon Absence de masque proche Absence de masque lointain 3,8 m² 3808A05 (Qté 1) Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC
	Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage Epaisseur lame air Présence couche peu émissive Gaz de remplissage Positionnement de la menuiserie Largeur du dormant menuiserie Type volets Type de masques proches Type de masques lointains Surface de baies Constaté dans les logements Placement Orientation des baies Inclinaison vitrage Type ouverture Type menuiserie Type de vitrage		Observé / mesuré	Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC double vitrage 16 mm non Air au nu intérieur Lp: 5 cm Jalousie accordéon Absence de masque proche Absence de masque lointain 3,8 m² 3808A05 (Qté 1) Mur 1 Sud Sud vertical Fenêtres battantes PVC double vitrage

		- 0		ai .
	Gaz de remplissage Positionnement de la	2	Observé / mesuré	Air
	menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	Q	Observé / mesuré	Pas de protection solaire
	Type de masques proches	Q	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	Q	Observé / mesuré	2,31 m²
	Placement	_ Q	Observé / mesuré	Mur 4 Ouest
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	D	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage
F2 Ouest 210x110h	Epaisseur lame air	- ρ	Observé / mesuré	16 mm
F2 Ouest 210X110H	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	۵	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	٥	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant	******		
	menuiserie	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	2	Observé / mesuré	Jalousie accordéon
	Type de masques proches	Q	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	2	Observé / mesuré	2,31 m²
	Constaté dans les logements	2	Observé / mesuré	3808A12 (Qté 1)
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 1 Sud
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage
F2 Sud 210x110h	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	ρ	Observé / mesuré	Jalousie accordéon
	Type de masques proches	Q	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	Q	Observé / mesuré	Absence de masque lointain
	Surface de baies	۵	Observé / mesuré	3,99 m²
	Placement	Q	Observé / mesuré	Mur 3 Est
	Orientation des baies	_ 0	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	Q	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	Q	Observé / mesuré	PVC
F3 Est 210x190h	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage
. 0 201 210/1/011	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	16 mm
	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	Q	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant	٥	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Type volets	2	Observé / mesuré	Pas de protection solaire
	Type votets	2	observe / mesure	ו מש עב אוטובטווטוו שטומוופ

		-			
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche	
	Type de masques lointains	_ \omega	Observé / mesuré	Absence de masque lointain	
	Surface de baies	Q	Observé / mesuré	9,02 m²	
	Constaté dans les logements	P	Observé / mesuré	3808A06 (Qté 1)	
	Placement	P	Observé / mesuré	Mur 3 Est	
	Orientation des baies	Q	Observé / mesuré	Est	
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical	
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes	
	Type menuiserie	Q	Observé / mesuré	PVC	
	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage	
PF1 Est Jal 210x215h	Epaisseur lame air	D	Observé / mesuré	16 mm	
	Présence couche peu émissive	Q	Observé / mesuré	non	
	Gaz de remplissage	Q	Observé / mesuré	Air	
	Positionnement de la	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur	
	menuiserie Largeur du dormant	•	Observe / mesure	au nu interieui	
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm	
	Type volets	Q	Observé / mesuré	Jalousie accordéon	
	Type de masques proches	D	Observé / mesuré	Absence de masque proche	
	Type de masques lointains	Q	Observé / mesuré	Absence de masque lointain	
<u>—</u>	Surface de baies	Q	Observé / mesuré	4,2 m²	
	Constaté dans les logements	P	Observé / mesuré	3808A02 (Qté 1)	
	Placement	Q	Observé / mesuré	Mur 3 Est	
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Est	
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical	
	Type ouverture	Q	Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes	
	Type menuiserie	Q	Observé / mesuré	PVC	
	Type de vitrage	_ _	Observé / mesuré	double vitrage	
PF1 Est VR 210x200h	Epaisseur lame air	۵	Observé / mesuré	20 mm	
	Présence couche peu émissive	٥	Observé / mesuré	oui	
	Gaz de remplissage	Q	Observé / mesuré	Argon / Krypton	
	Positionnement de la	٥	Observé / mesuré	au nu intérieur	
	menuiserie Largeur du dormant	2	Observe / mesure	au nu interieui	
	menuiserie	ρ	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	Q	Observé / mesuré	Absence de masque lointain	
	Surface de baies	D	Observé / mesuré	18,04 m²	
	Constaté dans les logements	P	Observé / mesuré	3808A04 (Qté 1)	
	Placement	Q	Observé / mesuré	Mur 4 Ouest	
	Orientation des baies	P	Observé / mesuré	Ouest	
	Inclinaison vitrage	Q	Observé / mesuré	vertical	
	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes	
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	PVC	
	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage	
PF1 Ouest Jal 210x215h	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	16 mm	
	Présence couche peu émissive	Q	Observé / mesuré	non	
	Gaz de remplissage	Q	Observé / mesuré	Air	
	Positionnement de la	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur	
	menuiserie Largeur du dormant		•		
	menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm	
	Type volets	P	Observé / mesuré	Jalousie accordéon	
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche	
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain	

	Surface de baies	۵	Observé / mesuré	4,2 m²	
	Placement	- o	Observé / mesuré	Mur 4 Ouest	
		-			
	Orientation des baies	_ 2	Observé / mesuré	Ouest	
	Inclinaison vitrage	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	vertical	
	Type ouverture	2	Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes	
	Type menuiserie	ρ	Observé / mesuré	PVC	
	Type de vitrage	_ \omega	Observé / mesuré	double vitrage	
PF1 Ouest VR 210x200h	Epaisseur lame air	Ω_	Observé / mesuré	20 mm	
	Présence couche peu émissive	P	Observé / mesuré	oui	
	Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Argon / Krypton	
	Positionnement de la menuiserie	P	Observé / mesuré	au nu intérieur	
	Largeur du dormant menuiserie	Q	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	Q	Observé / mesuré	Absence de masque lointain	
	Surface de baies	۵	Observé / mesuré	9,02 m²	
	Constaté dans les logements	Q	Observé / mesuré	3808A05 (Qté 1)	
	Placement	٥	Observé / mesuré	Mur 1 Sud	
	Orientation des baies	-0	Observé / mesuré	Sud	
	Inclinaison vitrage	- o	Observé / mesuré	vertical	
			Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes	
	Type ouverture	2	-		
	Type menuiserie	2	Observé / mesuré	PVC	
PF1 Sud Jal 210x215h	Type de vitrage	2	Observé / mesuré	double vitrage	
	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	P	Observé / mesuré	au nu intérieur	
	Largeur du dormant menuiserie	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm	
	Type volets	P	Observé / mesuré	Jalousie accordéon	
	Type de masques proches	P	Observé / mesuré	Absence de masque proche	
	Type de masques lointains	Q	Observé / mesuré	Absence de masque lointain	
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	4,2 m²	
	Placement	Q	Observé / mesuré	Mur 1 Sud	
	Orientation des baies	Q	Observé / mesuré	Sud	
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical	
	Type ouverture	Q	Observé / mesuré	Portes-fenêtres battantes	
	Type menuiserie	Q	Observé / mesuré	PVC	
	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage	
PF1 Sud VR 210x200h	Epaisseur lame air	Q	Observé / mesuré	20 mm	
= 900 FN E19A£99H	Présence couche peu émissive	Q	Observé / mesuré	oui	
	Gaz de remplissage	Q	Observé / mesuré	Argon / Krypton	
	Positionnement de la	۵	Observé / mesuré	au nu intérieur	
	menuiserie Largeur du dormant		•		
	menuiserie	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm	
	Type volets	P	Observé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)	
	Type de masques proches	_ 2	Observé / mesuré	Absence de masque proche	
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Absence de masque lointain	
	Surface de porte	P	Observé / mesuré	26,6 m²	
Portes palières	Placement	P	Observé / mesuré	Mur Circulations	
puneree	Type de local adjacent	Q	Observé / mesuré	des circulations sans ouverture directe sur l'extérieur	
	Surface Aiu	P	Observé / mesuré	231.8 m²	

		- 0		
	Etat isolation des parois Aiu	_ 2	Observé / mesuré	isolé
	Surface Aue	_ 2	Observé / mesuré	76.8 m²
	Etat isolation des parois Aue	_ \(\rangle \)	Observé / mesuré	non isolé
	Nature de la menuiserie	2	Observé / mesuré	Toute menuiserie
	Type de porte	2	Observé / mesuré	Porte opaque pleine isolée
	Positionnement de la menuiserie	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type PT	Q	Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Plancher Int.
Pont Thermique 1	Type isolation	Q	Observé / mesuré	inconnue / non isolé
	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	110 m
	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Refend
Pont Thermique 2	Type isolation	Q	Observé / mesuré	inconnue / non isolé
	Longueur du PT	۵	Observé / mesuré	11,8 m
	Type PT	_ 0	Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Plancher sur LNC
Pont Thermique 3	Type isolation	Q	Observé / mesuré	inconnue / ITE
	Longueur du PT	٥	Observé / mesuré	5 m
	Type PT	Q	Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Plancher sur caves
Pont Thermique 4	Type isolation	۵	Observé / mesuré	inconnue / ITE
1	Longueur du PT	_ 0	Observé / mesuré	9 m
	Type PT	_ 0	Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Plancher sur TP
Pont Thermique 5	Type isolation	٥	Observé / mesuré	inconnue / non isolé
Tone meninque o	Longueur du PT	0	Observé / mesuré	10,2 m
	Type PT	ρ	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plancher Int.
Pont Thermique 6	Type isolation	Ω	Observé / mesuré	inconnue / non isolé
Polit memilique 6			•	<u> </u>
	Longueur du PT	$-\frac{2}{2}$	Observé / mesuré	90 m
	Type PT	Ω_	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Refend
Pont Thermique 7	Type isolation	Ω	Observé / mesuré	inconnue / non isolé
	Longueur du PT	<u>Q</u>	Observé / mesuré	9,8 m
	Type PT	2	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plancher sur LNC
Pont Thermique 8	Type isolation	2	Observé / mesuré	inconnue / ITE
	Longueur du PT	2	Observé / mesuré	9 m
	Type PT	2	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plancher sur caves
Pont Thermique 9	Type isolation	2	Observé / mesuré	inconnue / ITE
	Longueur du PT	2	Observé / mesuré	5 m
	Type PT	2	Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plancher sur TP
Pont Thermique 10	Type isolation	2	Observé / mesuré	inconnue / non isolé
	Longueur du PT		Observé / mesuré	11,8 m
	Туре РТ	ρ	Observé / mesuré	Mur 3 Est / Plancher Int.
Pont Thermique 11	Type isolation	P	Observé / mesuré	inconnue / non isolé
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	140 m
	Туре РТ	Q	Observé / mesuré	Mur 3 Est / Refend
Pont Thermique 12	Type isolation	2	Observé / mesuré	inconnue / non isolé
	Longueur du PT	2	Observé / mesuré	14,6 m
	Type PT	ρ	Observé / mesuré	Mur 3 Est / Plancher sur caves
Pont Thermique 13	Type isolation	2	Observé / mesuré	inconnue / ITE
	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	10,2 m
	Туре РТ	Q	Observé / mesuré	Mur 3 Est / Plancher sur TP
Pont Thermique 14	Type isolation	P	Observé / mesuré	inconnue / non isolé
	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	10,8 m
	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 4 Ouest / Plancher Int.
Pont Thermique 15	Type isolation	Q	Observé / mesuré	inconnue / non isolé
	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	130 m

	Type PT	Q	Observé / mesuré	Mur 4 Ouest / Refend	
Pont Thermique 16	Type isolation	۵	Observé / mesuré	inconnue / non isolé	
	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	13,7 m	
	Type PT Observé / mesui		Observé / mesuré	Mur 4 Ouest / Plancher sur LNC	
Pont Thermique 17	Type isolation	Q	Observé / mesuré	inconnue / ITE	
	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	5 m	
	Type PT	Q	Observé / mesuré	Mur 4 Ouest / Plancher sur TP	
Pont Thermique 18	Type isolation	Q	Observé / mesuré	inconnue / non isolé	
	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	10,9 m	
	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur LNC / Plancher Int.	
Pont Thermique 19	Type isolation	٥	Observé / mesuré	inconnue / non isolé	
	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	22 m	

Systèmes

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Type de ventilation	P	Observé / mesuré	VMC SF Auto réglable avant 1982
	Année installation	×	Valeur par défaut	1979
Ventilation	Energie utilisée	Q	Observé / mesuré	Electrique
	Façades exposées	P	Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	Q	Observé / mesuré	oui
	Constaté dans les logements	ρ	Observé / mesuré	3808A02, 3808A04, 3808A05, 3808A06, 3808A12
	Type d'installation de chauffage	Q	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	P	Observé / mesuré	14 x 65,3 m ²
	Nombre de niveaux desservis	P	Observé / mesuré	1
	Type générateur	Q	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz basse température installée à partir de 2016
	Année installation générateur	P	Observé / mesuré	2020 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	D	Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Cper (présence d'une ventouse)	Q	Observé / mesuré	non
	Présence d'une veilleuse	P	Observé / mesuré	non
Chauffage	Chaudière murale	P	Observé / mesuré	oui
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	۵	Observé / mesuré	oui
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	۵	Observé / mesuré	non
	Type émetteur	P	Observé / mesuré	Radiateur bitube sans robinet thermostatique
	Température de distribution	P	Observé / mesuré	inférieure à 65°C
	Année installation émetteur	Q	Observé / mesuré	Inconnue
	Surface chauffée par l'émetteur	Q	Observé / mesuré	914 m²
	Type de chauffage	Q	Observé / mesuré	central
	Equipement intermittence	Q	Observé / mesuré	Avec intermittence centrale avec minimum de température
	Constaté dans les logements	Q	Observé / mesuré	3808A02, 3808A04, 3808A05, 3808A06, 3808A12
	Surface considérée	Q	Observé / mesuré	14 x 65,3 m²
	Nombre de niveaux desservis	P	Observé / mesuré	1
Eau chaude sanitaire	Type générateur	2	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz basse température installée à partir de 2016
	Année installation générateur	P	Observé / mesuré	2020 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	Q	Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Type production ECS	Q	Observé / mesuré	Chauffage et ECS
	Présence d'une veilleuse	ρ	Observé / mesuré	non
	Chaudière murale	Q	Observé / mesuré	oui

Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	Q	Observé / mesuré	oui
Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	Ω	Observé / mesuré	non
Type de distribution	Q	Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës
Type de production	Q	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 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.

Constatations diverses:

Les informations liées à l'enveloppe thermique du bien ainsi que les caractéristiques des systèmes de production de chauffage et d'ECS ont été renseignées par ordre de priorité tel que : mesuré/constaté par l'opérateur, le descriptif technique du constructeur/factures de rénovation ou autre documentation.

Notes: Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K - 35760 ST Grégoire Centre Alphasis - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur www.info-certif.fr)

Informations société: AC Environnement 358 route d'aiffres 79000 NIORT

Tél.: 0549173333 - N°SIRET: 44135591400298 - Compagnie d'assurance: HDI Global SE n° 76208471-30015



ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2023 1/2



ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

ignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, agissant au le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY européenne au capital de 12 f 000 000 EUR dont le siège est à Rédefenchestaine 26, 30955 Hennovers au capital de 12 f 000 000 EUR dont le siège est à Rédefenchestaine 26, 30955 Hennovers at für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Graunheindorfer Str. 108, 53117 Bonn, opérant en France en vertu restation de Services, attestons que la société suivante :

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE n° 76208471-30015 couvrant également toutes ses filiales dont :

- ilvités garanties sont notamment les suivantes :

 Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
 Tous repérages des matériaux et produits contenant de ramiante (Code de la sante publique et Code du travail), y compris avant travaux us dermitait de mainaine
 Examen visuel après travaux de retrait d'aniante
 Examen visuel après travaux de retrait d'air et de matériaux
 Caractérisation des enrobés bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycyliques
 (HAP)

- Strateje d'échartillionnage et prélèvements d'air et de matériaux (Caractérisation des enrobés bitunineux : rechreche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycyliques (Caractérisation des enrobés bitunineux : rechreche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycyliques (Caractérisation des enrobés privates et des propositions des la matéria d'autorité d'air de la matéria d'air des enrobés et de la matéria d'air des enrobés et de la matéria de l'air des enrobés et de la matéria de l'air des enrobés et de d'aposition au plemb (CRE)
 Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
 Diagnosite d'especialement des la présent de l'air des l'air d

Attestation AC 2023



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

ssigné Mme Dominique BISAGA, présidente de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441355 914 00298), déclare sur thonneur situation répulière au regard des dispositions de l'article LZ77-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société of viture organisation et de moyens appropriée et que l'ennemble des mes saintiers présentent les quartients de complésence pour les documents prévus aux 1° 4 °, 6° et 2° du 1 de l'article LZ77-4 du Code de la Construction et de l'habitation, arrai qu'à l'article de 1 LZ79-2-9 du mème code, à savoir de l'article LZ77-4 du Code de la Construction et de l'habitation, arrai qu'à l'article de 1 LZ79-2-9 du mème code, à savoir de l'article LZ77-4 du Code de la Construction et de l'habitation, arrai qu'à l'article de 1 LZ79-2-9 du mème code, à savoir de l'article LZ77-4 du Code de la Construction et de l'habitation, arrai qu'à l'article de 1 LZ79-2-9 du mème code, à savoir de l'article LZ77-1 du Code de la Construction et de l'habitation, arrai qu'à l'article de 1 LZ79-2-9 du mème code, à savoir de l'article LZ77-1 du Code de la Construction et de l'habitation, arrai qu'à l'article de 1 LZ79-2-9 du mème code, à savoir de l'article LZ77-1 du Code de la Construction et de l'habitation, arrai qu'à l'article de 1 LZ79-2-9 du mème code, à savoir de l'article LZ77-1 du Code de la Construction et de l'habitation, arrai qu'à l'article de 1 LZ79-2-9 du mème code, à savoir de l'article LZ77-1 du Code de la Construction et de l'habitation arrai qu'à l'article de 1 LZ79-2 du membre code, à savoir de l'article LZ79-1 du Code de la Construction et de l'habitation arrai qu'à l'article de 1 LZ79-2 du membre code, à savoir de l'article LZ79-1 du Code de la Construction et de l'habitation arrai qu'à l'article de 1 LZ79-2 du membre code, à savoir de l'article LZ79-1 du Code de la Construction et de l'habitation arrai qu'à l'article de 1 LZ79-2 du membre code, a savoir de l'article LZ79-1 du l'article LZ79-1 du Code de la Construction et de l'habitation arrai qu'à l'article de 1 LZ7

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la santé publique ;
 L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'Artitic L. 1334-13 du
 même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le code de la sané publique et le Code de travait l'aux que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par l'excé de l'asset à publique et le Code de de travait l'aux que l'extendre l'asset à l'artic L. 126.24 du Code de la construction et de l'habitation ;
 L'état re installation invérieure de gar préva à l'article 1. 126.26 du Code de la construction et de l'habitation ;
 Le diagnostic de performance énergétique prèva à l'article 1. 126.26 du Code de la construction et de l'habitation ;
 L'état de l'installation intérieure d'étectricité prévu à l'article L. 134-7 du même code .

Je déclare que la SAS AC ENVIRONNEMENT est souscriptrice d'une assurance responsabilité civile professionnetten "FEDRAZT SOUSCIT apprès de la compagnie d'assurance le Di permettent de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsal raison de mes retreventions, sedin éls dispositions de l'article (227)-2.

Je déclare n'avoir aucun tien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendant mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, li lesqueis il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessur, ainsi que total avec d'assurance responsabilité civile professionneille en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus, je déclare en outre ne pas verser de com d'affaires, mandataires, prescripteurs.

Fait à Riorges le 24 février 2023

♥ 64, rue Clarcert Ader - CS 70064 - 421 • 04 77 44 92 44 ● 04 81 17 01 15 ©

Assurance AC 2023 2/2



- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bătiment et de toutes expertises liées au bătiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes. Conception, développement de logiciels, prise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques : Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales Activités concernant la formation professionnelle Développement, animation d'un réseau de franchise. Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques Réalisation de plans et nomencatures : Hébergement de données Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR) Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété

RESPO	ONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MON	TANT DES GARANTIES
	ommages Confondus (dommages corporels, ages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR	par sinistre
Dont			
	Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
	Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
•	Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
٠	Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
•	Dommages aux Biens conflés	30 000 EUR	par sinistre
	ONSABILITÉ CIVILE APRES PRESTATIONS / ONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE		
	ommages Confondus (dommages corporels, ages matériels, dommages immatériels	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
Dont			
	Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
	Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2023. au 31/12/2023, est délivrée pour servir et valoir ce que de droît et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et de contrat auquel els es réfère. La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le jeudi 9 février 2023 - VL/SH/SJB



ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance - Bât K - 35760 ST Grégoire - CPDI6520



Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur BRUNET Mikael Est certifié(e) selon le référentiel LCert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Energie sans mention Energie sans mention Date d'effet : 08/08/2022 - Date d'expiration : 07/08/2029





