

Nº: 2392E2579915D Etabli le: 31/07/2023 Valable jusqu'au: 30/07/2033

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

> adresse : Villa Montaigne 126-132, avenue de la Division Leclerc (1er Et. en sortant de l'Asc B, à dte, porte gche, N° de lot: 48) 92160 ANTONY

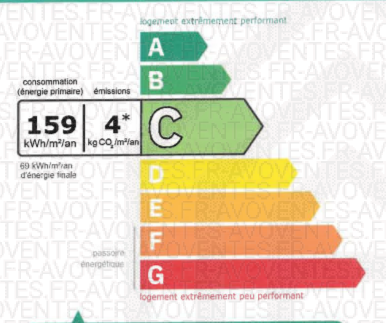
Type de bien : Appartement

Année de construction : 2001 - 2005

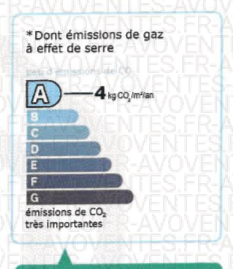
Surface habitable: 69,1 m2

propriétair CAVOVENTES, FR

Performance énergétique et climatique



Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement et de la performance des équipements. Pour l'améliorer, voir pages 4 à 6



Ce logement émet 345 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 1 785 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 (chauftage, eau chaude sanitaire, climatisation, éclairage, auxiliaires) voir p.3 pour voir les détails par poste.



entre 700 € et 1000 €

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

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

Informations diagnostiqueur

BARRERE-DUFAU

4. rue de Béarn 92210 SAINT-CLOUD tel: 01.46.02.47.80

Diagnostiqueur : CAVOVENTES ER Email: stcloud@barrere-dutau.rr

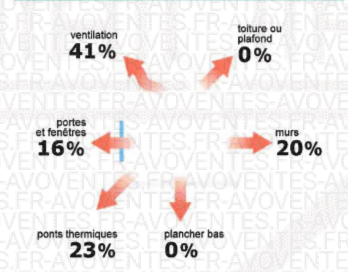
Nº de certification : CPDI0355 Organisme de certification : I.Cert







Schéma des déperditions de chaleur



Performance de l'isolation



Système de ventilation en place



VMC SF Hygro B de 2001 à 2012

Confort d'été (hors climatisation)*



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



fenêtres équipées de volets extérieurs

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).





Montants et consommations annuels d'énergie

	Usage		mation d'énergie énergie primaire)	Frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	Répartition des dépenses
	chauffage	# Electrique	5 297 (2 303 6.1.)	entre 340 € et 470 €	48 %
4	eau chaude	# Electrique	4654 (2 023 é.f.)	entre 300 € et 420 €	42 %
*	refroidissement				0% VENTES FR-AV
P	éclairage	# Electrique	300 (131 é.f.)	entre 10 € et 30 €	3% TES FR-AVOVE
4-	auxiliaires	# Electrique	794 (345 e.f.)	entre 50 € et 80 €	7%/ENTES.FR-AV
	totale pour les recensés :		046 kWh 03 kWh é.f.)	entre 700 € et 1 000 € par an	Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les recommandation

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 1098 par jour.

é.f. → énergie finale

 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.

Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :

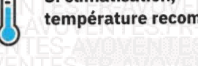


Température recommandée en hiver → 19°C

Chauffer à 19°C plutôt que 21°C c'est -23% sur votre facture soit -124€ par an



Si climatisation, température recommandée en été → 28°C



Consommation recommandée → 109ℓ/jour d'eau chaude à 40°C

45l consommés en moins par jour, c'est -23% sur votre facture soit -1076 par an

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



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

Astuces

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

Astuces

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

Astuces

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





^{*} Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (abonnements compris)

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...

très bonne

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

Vue d'ensemble du logement	PART NAME OF TAXABLE PARTY.			
	Vivo d'	AMEAMAN!	0.011	adamont
	WALL COM A R	CHSCHIDI	(-a 1 - a	OPERICIE

description

Mur en béton banché d'épaisseur ≤ 20 cm avec isolation intérieure (réalisée entre

2001 et 2005) donnant sur l'extérieur

Plancher bas Néant

Murs

Toiture/plafond Néant

Fenêtres battantes pvc, double vitrage à isolation renforcée

Portes et fenêtres Portes-fenêtres battantes avec soubassement pvc, double vitrage à isolation

renforcée

Vue d'ensemble des équipements

description

Chauffage Convecteur électrique NFC, NF** et NF*** (système individuel)

Eau chaude sanitaire Ballon électrique à accumulation vertical (autres catégorie ou inconnue), contenance ballon 150 L

Climatisation Néant

Ventilation VMC SF Hygro B de 2001 à 2012

Pilotage Sans système d'intermittence

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

Chauffe-eau

Vérifier la température d'eau du ballon (55°C-60°C) pour éviter le risque de développement de la légionnelle (en dessous de 50°C).

Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.

Isolation Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans.

Radiateur Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur.

Nettoyage et réglage de l'installation tous les 3 ans par un professionnel.

Ventilation Nettoyer régulièrement les bouches.

Veiller à ouvrir les fenêtres de chaque pièce très régulièrement

Selon la configuration, certaines recommandations relèvent de la copropriété ou du gestionnaire de l'immeuble.







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 🕕 de travaux vous permet de réaliser les travaux prioritaires, et le pack @ 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 00 + 60 ci-dessous). La rénovation performante par étapes est aussi une alternative possible (réalisation du pack 60 avant le pack 60). Faites-vous accompagner par un professionnel compétent (bureau d'études, architecte, entreprise générale de travaux, groupement artisans...) pour préciser votre projet et coordonner vos travaux.

			d	•
4				

Les travaux essentiels

Montant estimé: 400 à 600€

Lot

Description

Performance recommandée



Chauffage

Mettre à jour le système d'intermittence / régulation (programmateur, robinets thermostatique, isolation réseau)

Lot

Les travaux à envisager

Montant estimé: 8100 à 12100€

Description

Performance recommandée



Chauffage

Remplacer le système de chauffage par une pompe à chaleur air/air non réversible (la climatisation n'est pas considérée, en cas de mise en place votre étiquette énergie augmentera sensiblement).

SCOP = 4



Eau chaude sanitaire

Remplacer le système actuel par un appareil de type pompe à chaleur.

COP = 3

Commentaires:

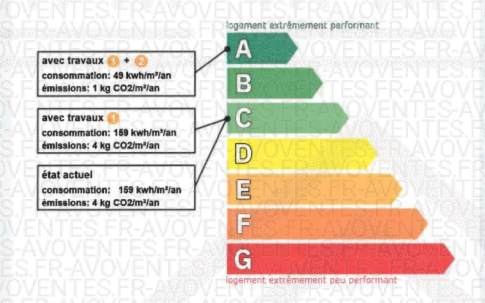
Néant



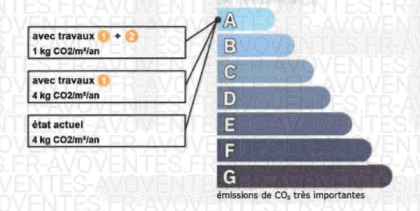


Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre





Préparez votre projet !

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

www.faire.fr/trouver-un-conseiller

OU DEDE SOO 700 (prix d'un appet for all

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 ITES FR-AVOVENTES FR-AVOVENTES FR-AVOVENTES FR-AVOVENTES

Fiche technique du logement

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

Justificatifs fournis pour établir le DPE

Photographies des travaux

Référence du logiciel valide : L1CIEL Diagnostics v4 [Moteur TribuEnergle: 1.4.25.1]

Référence du DPE : ATS23035

Invariant fiscal du logement : N/A

Référence de la parcelle cadastrale : Section cadastrale BE, Parcelle(s) nº 29, 30, 31 et

32

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 :

Néant

Généralités

	igine de la donnée	valeur renseignée
D OF	iservė / mesurė / —	92 Hauts de Seine
Ø 0b	oservé / mesure	Appartement = S = R-AMOVENTES
≈ Es	dime	- 2001 - 2005 FNTES FR-AVOVEN
Q 00	ppervé / mesuré	M69,1 m2 S. F.R. AVOVENTES, ER-A
Ø 0b	oserve / musule	TO ENTES FR-AMOVENTES.
A Q 00	sservě / mesurh	R2,5m/UVENIESER-AVUVEN
	Ω 0t ≈ Es Ω 0t	Ø Observé / mesure Estime Ø Observé / mesure Ø Observé / mesure

Enveloppe

Fuactobbe				DUNCA CARMITED TO SER-WANTA ENT
donnée d'entrée			origine de la donnée	valeur renseignée A. / / / / / / / / / / / / / / / / / /
JER-AVON	Surface du mur	P	Observé / mesuré = -	{=/40 m²) V F N F F S F F AV O V F N F F
	Type de local adjacent	P	Observé / mocuré	l'extérieur AV BW EN BS-AV OVEN
OVENIES	Matériau mur	O.	Observe / mesuce	Mur en béton banché AVOVENIES. FR-AV
Mur Sud, Ouest	Epaisseur mur	Q	Observé / mesure	R-A≥20 cm VEN LES.ER-AVOVEN LE
	Isolation	P	Observé / mesuré	Coul AND EN ES R-AVOVE
	Année isolation	0	Document fourti	1 2001 - 2005 ER-AVOVENTES. ER-AV
VENETEC I	Surface de baies	P	Observé / mesuré	4,2m² VENTES EK-AVUVENTE
	Placement	0	Observé / mesure	Mur Sud, Ovest
SER-AVOVEN VENTES I -AVOVEN Fenêtre Sud E SI AVOVEN FER-AVOVEN VENTES	Orientation des baies	Q	Observé / mesure	Sud
	Inclinaison vitrage	ρ	Observé/ mesure	vertical AVOVENTES ED AVOVE
	Type ouverture	۵	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menulserie	Q	Observé / mesuré	PVC OVENTES ER AVOVENTE
	Type de vitrage	P	Qbserve / mesure	double vitrage
	Epaisseur lame air	D	Observé / mesuré	20 mm TES-AVOVENTES ER-AV
	Présence couche peu émissive	D	Gbserve / mesore	CONTESTRATOR ENTE
	Gaz de remplissage	D	Observe / mesure	NAILS, ER-AVOVENTES FRAV
	Positionnement de la menuiserie	٥	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	p	Observé / mesuré	Lp:5 cm





	Type volets	O Otrservé / mesuré	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques tointains	Observé / mesuré	Masque non homogène
	Hauteur a (°)	Observé / mesuré	60 - 90°, 0 - 15°, 0 - 15°, 0 - 25°
R-AWON!	Surface de baies	Observé / mesuré	4,8 m² \/ ENTES ED AVONENT
	Placement	Observé Lmesuré	Mur Sud, Ouest (1) / (=
	Orientation des baies	O Observé / mesuné /	N Sud-S. FR-AVOVENTES FR-A
	Inclinaison vitrage	Ohservé / mesura	A vertical V = N THE S. THE ALVEN IN
	Type ouverture	Gbservé / mesuré	Portes-fenêtres battantes avec soubassement
	Type menuiserie	Observé / mesure	N PVC STEREAVOVENTES FREA
	Type de vitrage	Observé / mesturé	A double vitrage NIES.ER-AVOVENI
	Epaisseur lame air	O Observé / mesuré	20 mm AVOVENTES.FR-AVOV
orte-fenêtre Sud	Présence couche peu émissive	Observe / meaure	N WES EK-AVUVEN 155. EK-A
	Gaz de remplissage	Observé / mirsuré	SAYOVEN ESTRAYOVEN I
	Positionnement de la menuiserie	O Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	O Observé / mesuré –	- A Lp: 5 cm / ENTES FR-AVOVENT
	Type volets	Observé / mesuré =	Volets roulants PVC (tablier < 12mm)
	Type de masques proches	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	Observé / mesuré	Masque non homogène
	Hauteur a (°)	O Diservé / mesuré	60 - 90°, 0 - 15°, 0 - 15°, 0 - 15°
TEAVUVE	Type PT	Observé / mesuré	Mur Sud, Quest / Plancher Int,
ont Thermique 1	Type isolation	D Observé / mesuré	ITI / non isolé
	Longueur du PT	O Observé / mesuré	19,6 m

Systèmes

donnée d'entrée		1	origine de la donnée	valeur renseignée
ES EXT	Type de ventilation	D	Observé / mesoré —	VMC SF Hygro B de 2001 à 2012
	Année installation	P	Observé / mesuré	2006 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
Ventilation	Energie utilisée	Q	Observé / niesuré	Electrique
	Façades exposées	P	Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	P	Observé / mesuré	A TON ON THE SEBURGE OF THE SERVICE
ENTES-AN	Type d'installation de chauffage	۵	Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Type générateur	P	Observé / mesoré	Electrique - Convecteur électrique NFC, NF** et NF***
	Année installation générateur	P	Observé / mesuré	2006 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
Chauffage	Energie utilisée	Q	Observé / mesuré	S Electrique VOVENTES FR-AVOV
	Type émetteur	۵	Observé / mesuré	Convecteur électrique NFC, NF** et NF***
	Type de chauffage	p	Observé / mesuré	Advisé VENTES, ER-AVOVENT
	Equipement intermittence	P	Observé / mesuré	Sans système d'intermittence
A CA PLANT	Nombre de niveaux desservis	۵	Observé / mesuré	N, ES, FR-AVUVEN JES, FR-A
	Type générateur	P	Observé / mesuré	Electrique - Ballon électrique à accumulation vertical (autres catégorie ou inconnue)
Eau chaude sanitaire	Année installation générateur	P	Observé / mesuré	2006 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	P	Observé / mesuré	Electrique
	Chaudière murale	P	Observé / mesuré	TIONS FR-AVOIVENTES FR-A
	Type de distribution	P	Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces non contiguës
	Type de production	0	Observé / mesuré -	-accumulation FINTES FR-AVOVEN





Volume de stockage D Observé / mesuré 150 L

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 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 toi grenetle 2 n°2010-786 du juillet 2010.

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



