Exemple de DPE, données fictives non représentatives



n°: 2D20210532 établi le : 12/07/2021 valable jusqu'au: 12/07/2031

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 : <url_gouv_guide_pédagogique>

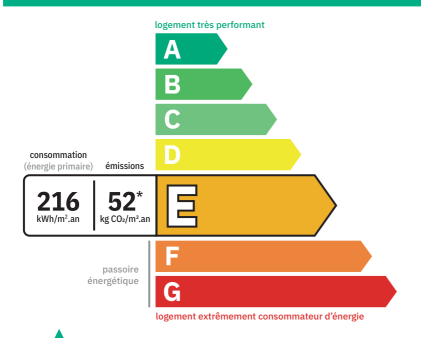
adresse: 42 avenue de la République, 44000 Nantes

type de bien : maison individuelle année de construction: 2003 surface habitable: 150m2

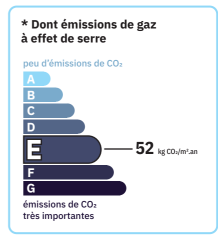
propriétaire : Jean Dupont

adresse: place de la Mairie, 44000 Nantes

Performance énergétique



logement et de la performance des équipements. Pour l'améliorer, voir pages 4 à 6



Ce logement émet 7933 kg de CO2 par an, soit l'équivalent de 41 107 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 **2620€** et **3560€** par an

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

Comment réduire ma facture d'énergie?

Informations diagnostiqueur

PM Diagnostics 12 grande rue, 44000 Nantes

diagnostiqueur: Pierre Martin

tel: 02 88 22 33 09

email: Pierre@pm-diagnostics.fr nº de certification: FR410230 49 organisme de certification : CERTIF 311



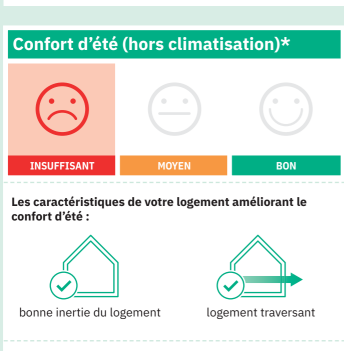
ventilation 17% ventilation 17% portes et fenêtres 12% ponts thermiques 8% plancher bas 20%



Système de ventilation en place



Ventilation mécanique contrôlée simple flux autoréglable.



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



réseaux de chaleur vertueux



chauffage au bois

Pour améliorer le confort d'été :

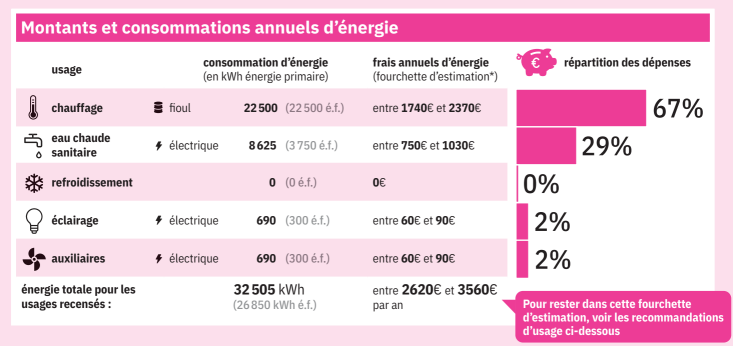


Équipez les fenêtres de votre logement de volets extérieurs ou brise-soleil.



Faites isoler la toiture du bâtiment (rapprochez-vous de votre copropriété).

*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 chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19°, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude de 123ℓ par jour.

é.f. → énergie finale

A Seules les consommations d'énergie nécessaires au chauffage, à la climatisation, à la production d'eau chaude sanitaire, à l'éclairage et aux auxiliaires (ventilateurs, pompes) sont prises en compte dans cette estimation. Les consommations liées aux autres usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas comptabilisées.

▲ Les factures réelles dépendront de nombreux facteurs : prix des énergies, météo de l'année (hiver froid ou doux...), nombre de personnes dans le logement et habitudes de vie, entretien des équipements...

Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :



Température recommandée en hiver → 19°

Chauffer à 19° plutôt que 21°, c'est -15% sur votre facture soit -308€ 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°

astuces

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



Consommation recommandée → 132ℓ/jour d'eau chaude à 40°

Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (2-3 personnes). Une douche de 5 minute = environ 40ℓ.

54ℓ consommés en moins par jour, c'est -29% sur votre facture soit -365€ par an

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 : <u>www.faire.gouv.fr/reduire-ses-factures-energie</u>

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

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

Vue d'ensemble du logement				
	description	isolation		
murs	Murs nord, ouest, sud en blocs de béton pleins donnant sur l'extérieur, avec isolation intérieure. Mur est en blocs de béton creux donnant sur un garage, non isolé.	bonne		
plancher bas	Plancher lourd type, entrevous terre-cuite, poutrelles béton donnant sur vide sanitaire, isolation inconnue.	insuffisante		
toiture/plafond	Combles aménagés sous rampant donnant sur l'extérieur, isolé.	insuffisante		
portes et fenêtres	Porte bois opaque pleine. Fenêtres battantes PVC, double vitrage et volets roulants PVC. Portes-fenêtres battantes avec soubassement PVC, double vitrage et volets roulants PVC.	moyenne		

Vue d'ensemble des équipements					
		description			
	chauffage	Chaudière fioul standard installée entre 1991 et 2015 (système individuel). • Cheminée à foyer ouvert : son utilisation, même occasionnelle, est source de gaspillage énergétique et présente de forts impacts sur la qualité de l'air.			
₽,	eau chaude sanitaire	Ballon électrique à accumulation vertical, avec ballon séparé (système individuel).			
*	climatisation	Sans objet			
4	ventilation	VMC simple flux autoréglable installée avant 1982.			

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			
VMC	Nettoyer les bouches d'aération → 1 fois par an changer les filtres → tous les 2 ans			
chaudière chaudière	Entretien par un professionnel \rightarrow 1 fois par an.			
radiateurs	Nettoyer les radiateurs régulièrement pour garder leur efficacité.			
éclairages éclairages	Description			
vitrages	Pour garder un logement lumineux penser à nettoyer les vitres régulièrement.			
circuit de chauffage	Description			
climatiseur	Description			

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

Recommandations d'amélioration de la performance énergétique



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 : 9000 à 12000€

lot	description	performance recommandée
toiture et combles	Isoler les combles.	$R = 4,5 \text{ m}^2.\text{K/W}$
chauffage	Installer une pompe à chaleur.	<chiffre_perf.></chiffre_perf.>
portes et fenêtres	Refaire l'étanchéité des huisseries.	<chiffre_perf.></chiffre_perf.>

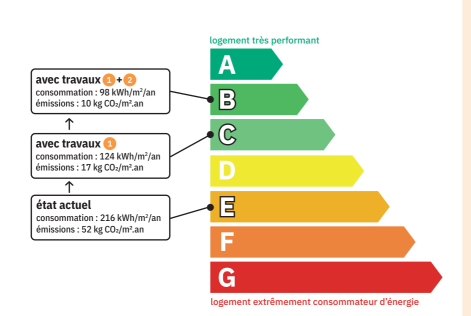
Les travaux à envisager montant estimé : 20000 à 25000 ε

lot	description	performance recommandée
murs	Isolation des murs par l'extérieur. Si un ravalement de façade est prévu, effectuez une isolation par l'extérieur avec des retours d'isolants au niveau des tableaux de baie. A travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme travaux à réaliser par la copropriété	R = 4,5 m ² .K/W
plancher bas	Isolation du plancher bas en sous-face.	<chiffre_perf.></chiffre_perf.>
eau chaude sanitaire	Changer le chauffe-eau.	<chiffre_perf.></chiffre_perf.>
ventilation	Installer une VMC hydroréglable type B.	<chiffre_perf.></chiffre_perf.>

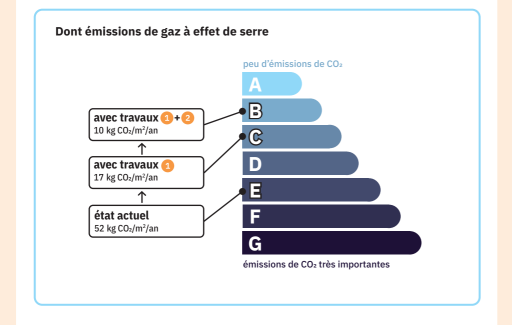
Commentaires:

Recommandations d'amélioration de la performance énergétique (suite)

Évolution de la performance énergétique après travaux









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» (obligation de travaux avant 2028).