

Diagnostic de performance énergétique - logement (6.2)

N° : [NON EMIS ADEME] Logement 001
 Valable jusqu'au : 16/02/2030
 Type de bâtiment : Logement collectif
 Année de construction : Avant 1948

Surface habitable : 192,23 m²
 Adresse : 43 Srephen Liegard
 43, Avenue Stephen Liegard
 06000 NICE

Date : 17/02/2020 Date de visite : 2020-02-17
 Diagnostiqueur : PASCAL MAHIER
 ACTIVITE DIAG IMMO HSI SUD EST DOMAINE DE LA VALLEE VERTE, Rue de la Vallée Verte , Bât Bourbon 1 - BP 40038, 13367 MARSEILLE CEDEX 11
 Numéro certification : CPDI4381
 Signature :

DEKRA Industrial SAS
 SAS au capital de 250 000 € - RCS Limoges 433 250 834
 Assurée Diagnostic : ~~SAF~~ FOTE D'AZUR
 SAF Valentine Vallerot PIRRIE BOUTON 1
 41 chemin Vicinal de la Vallée - CS 40038
 13367 MARSEILLE Cedex 11
 Tél. 04 91 87 63 17 - Fax 04 91 87 63 18

Propriétaire :

Nom : DEPARTEMENT DES ALPES MARITIMES ☐
 CONSTRUCTION IMMOBILIER PATRIMOINE
 Adresse : 147 Boulevard du Mercantour
 BP 3007
 BP 3007
 06200
 NICE

Propriét. des installations communes (s'il y a lieu) :

Nom :
 Adresse :

Consommations annuelles par énergie

obtenues en l'absence de factures d'énergie

| | Moyenne annuelle des consommations | Consommations en énergies finales | Consommations en énergie primaire | Frais annuels d'énergie |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | Détail par énergie dans l'unité d'origine | Détail par énergie et par usage en kWh _{EP} | Détail par usage en kWh _{EP} | |
| Chauffage | | | | |
| Eau chaude sanitaire | | | | |
| Refroidissement | | | | |
| CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE POUR LES USAGES RECENSES | | | | Abonnements compris |

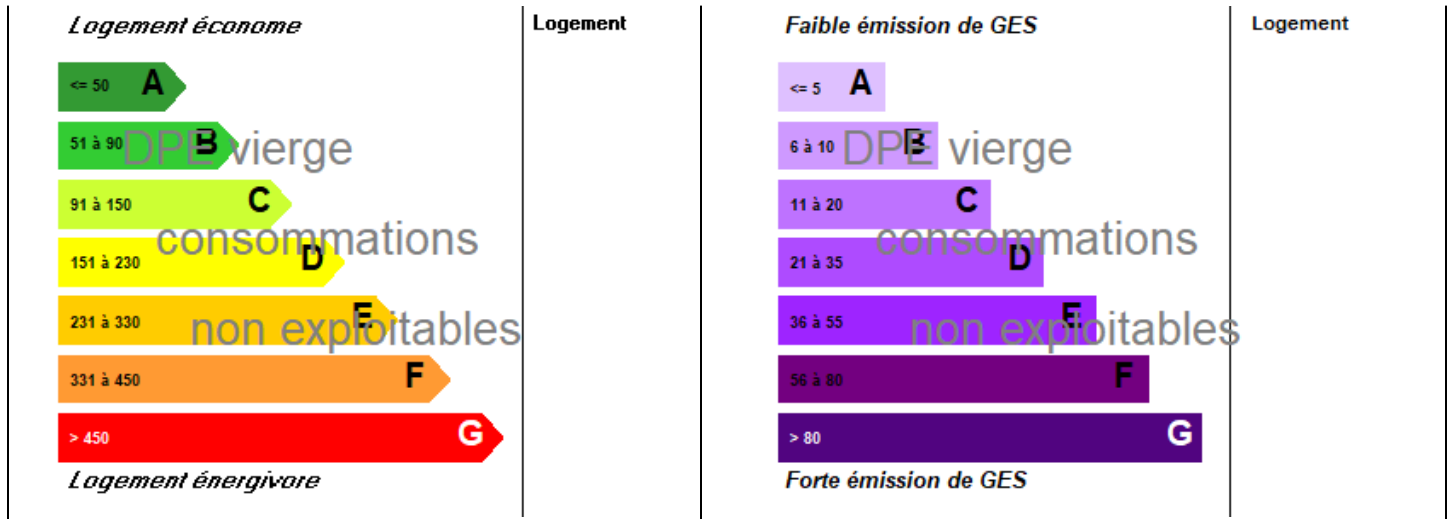
Consommations énergétiques (en énergie primaire) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Consommation réelle : 0 kWh_{EP}/m².an

sur la base d'estimations à l'immeuble

Emissions de gaz à effet de serre (GES) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Estimation des émissions : 0 kg éqCO₂/m².an



Diagnostic de performance énergétique - logement (6.2)

Descriptif du logement et de ses équipements

| Logement | Chauffage et refroidissement | Eau chaude sanitaire, ventilation |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Murs : <ul style="list-style-type: none"> - Mur en blocs de béton pleins Ep <=20cm non isolé - Type de mur inconnu non isolé - Mur mitoyen | Système de chauffage : <ul style="list-style-type: none"> - Chaudière gaz standard entre 1994 et 2000 | Système de production d'ECS : <ul style="list-style-type: none"> - Ecs n°1 |
| Toiture : <ul style="list-style-type: none"> - Type de plafond inconnu | Emetteurs : <ul style="list-style-type: none"> - Radiateur BT sans robinet therm. | Système de ventilation : |
| Menuiseries : <ul style="list-style-type: none"> - Fen.bat. bois simple vitrage(VNT) Avec ferm. - PF. avec soub. bois simple vitrage(VNT) Avec ferm. - Porte opaque pleine simple en bois | Système de refroidissement : | |
| Plancher bas : <ul style="list-style-type: none"> - Plancher mitoyen | Rapport d'entretien ou d'inspection des chaudières joint : Non requis | |
| Énergies renouvelables | Quantité d'énergie d'origine renouvelable: | kWh_{EP}/m².an |

Type d'équipements présents utilisant des énergies renouvelables :

Pourquoi un diagnostic

- Pour informer le futur locataire ou acheteur ;
- Pour comparer différents logements entre eux ;
- Pour inciter à effectuer des travaux d'économie d'énergie et contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Usages recensés

Le diagnostic ne relève pas l'ensemble des consommations d'énergie, mais seulement celles nécessaires pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement du logement. Certaines consommations comme l'éclairage, les procédés industriels ou spécifiques (cuisson, informatique, etc.) ne sont pas comptabilisées dans les étiquettes énergie et climat des bâtiments.

Constitution de l'étiquette énergie

La consommation d'énergie indiquée sur l'étiquette énergie est le résultat de la conversion en énergie primaire des consommations d'énergie du logement indiquée par les compteurs ou les relevés.

Énergie finale et énergie primaire

L'énergie finale est l'énergie que vous utilisez chez vous (gaz, électricité, fioul domestique, bois, etc.). Pour que vous disposiez de ces énergies, il aura fallu les extraire, les distribuer, les stocker, les produire, et donc dépenser plus d'énergie que celle que vous utilisez en bout de course.

L'énergie primaire est le total de toutes ces énergies consommées.

Variations des conventions de calcul et des prix de l'énergie

Le calcul des consommations et des frais d'énergie fait intervenir des valeurs qui varient sensiblement dans le temps. La mention « prix de l'énergie en date du... » indique la date de l'arrêté en vigueur au moment de l'établissement du diagnostic.

Elle reflète les prix moyens des énergies que l'Observatoire de l'Énergie constate au niveau national.

Énergies renouvelables

Elles figurent sur cette page de manière séparée. Seules sont estimées les quantités d'énergie renouvelable produite par les équipements installés à demeure.

Diagnostic de performance énergétique - logement (6.2)

Conseils pour un bon usage

En complément de l'amélioration de son logement (voir page suivante), il existe une multitude de mesures non coûteuses ou très peu coûteuses permettant d'économiser de l'énergie et de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Ces mesures concernent le chauffage, l'eau chaude sanitaire et le confort d'été.

Chauffage

- Fermez les volets et/ou tirez les rideaux dans chaque pièce pendant la nuit.
- Ne placez pas de meubles devant les émetteurs de chaleur (radiateurs, convecteurs,...), cela nuit à la bonne diffusion de la chaleur.
- Si possible, réglez et programmez : La régulation vise à maintenir la température à une valeur constante, réglez le thermostat à 19 °C ; quant à la programmation, elle permet de faire varier cette température de consigne en fonction des besoins et de l'occupation du logement. On recommande ainsi de couper le chauffage durant l'inoccupation des pièces ou lorsque les besoins de confort sont limités. Toutefois, pour assurer une remontée rapide en température, on dispose d'un contrôle de la température réduite que l'on règle généralement à quelques 3 à 4 degrés inférieurs à la température de confort pour les absences courtes. Lorsque l'absence est prolongée, on conseille une température "hors-gel" fixée aux environs de 8°C. Le programmeur assure automatiquement cette tâche.
- Réduisez le chauffage d'un degré, vous économiserez de 5 à 10 % d'énergie.
- Éteignez le chauffage quand les fenêtres sont ouvertes.

Eau chaude sanitaire

- Arrêtez le chauffe-eau pendant les périodes d'inoccupation (départs en congés,...) pour limiter les pertes inutiles.
- Préférez les mitigeurs thermostatiques aux mélangeurs.

Aération

Si votre logement fonctionne en ventilation naturelle :

- Une bonne aération permet de renouveler l'air intérieur et d'éviter la dégradation du bâti par l'humidité.
- Il est conseillé d'aérer quotidiennement le logement en ouvrant les fenêtres en grand sur une courte durée et nettoyez régulièrement les grilles d'entrée d'air et les bouches d'extraction s'il y a lieu.
- Ne bouchez pas les entrées d'air, sinon vous pourriez mettre votre santé en danger. Si elles vous gênent, faites appel à un professionnel.

Si votre logement fonctionne avec une ventilation mécanique contrôlée :

- Aérez périodiquement le logement.

Confort d'été

- Utilisez les stores et les volets pour limiter les apports solaires dans la maison le jour.
- Ouvrez les fenêtres en créant un courant d'air, la nuit pour rafraîchir.

Autres usages

Eclairage :

- Optez pour des lampes basse consommation (fluocompactes ou fluorescentes).
- Évitez les lampes qui consomment beaucoup trop d'énergie, comme les lampes à incandescence ou les lampes halogènes.
- Nettoyez les lampes et les luminaires (abat-jour, vasques...) ; poussiéreux, ils peuvent perdre jusqu'à 40 % de leur efficacité lumineuse.

Bureautique / audiovisuel :

- Éteignez ou débranchez les appareils ne fonctionnant que quelques heures par jour (téléviseurs, magnétoscopes,...). En mode veille, ils consomment inutilement et augmentent votre facture d'électricité.

Électroménager (cuisson, réfrigération,...) :

- Optez pour les appareils de classe A ou supérieure (A+, A++,...).

Diagnostic de performance énergétique - logement (6.2)

Recommandations d'amélioration énergétique

Sont présentées dans le tableau suivant quelques mesures visant à réduire vos consommations d'énergie. Examinez-les, elles peuvent vous apporter des bénéfices.

| Mesures d'amélioration | Crédit d'impôt |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Isol. murs extérieurs par l'extérieur | 30 |
| En construction récente, ne jamais isoler un mur humide. Avant de poser un isolant, traiter impérativement au préalable le problème d'humidité. | |
| En construction ancienne, ne pas poser de matériau étanche ou hydrophile au risque de menacer sa durée de vie. | |
| Traiter les tableaux de fenêtres. Plafonné à 150€ TTC par m². | |
| Pour bénéficier du crédit d'impôt 2015, choisir un isolant avec $R = 3,7 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$. | |

Commentaires :

Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.

Vous pouvez peut-être bénéficier d'un crédit d'impôt pour réduire le prix d'achat des fournitures, pensez-y ! <http://www.impots.gouv.fr>

Pour plus d'informations : <http://www.developpement-durable.gouv.fr> ou <http://www.ademe.fr>

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par: ICERT
Parc Edonia - Bât. G Rue de la Terre Victoria

certification: CPDI4381

Assuré par AXA CORPORATION SOLUTIONS ASSURANCE
4 rue Jules Lefevre 75426 Paris Cedex 09

N°: XFR0050627LI