



Diagnostic de performance énergétique

Une information au service de la lutte contre l'effet de serre

(6.1.bis.public) bureaux, services administratifs, enseignement

N° C12-NAN-11-003	Diagnostiqueur Mathieu FERAUD
Date 08/11/2012	N° de certificat ODI/DPE/08086299
Valable jusqu'au 08/11/2022	Signature
Intitulé du site : Bâtiment C	
Adresse du site : Avenue de la République 92000 NANTERRE	
<input checked="" type="checkbox"/> Bâtiment entier	<input type="checkbox"/> Partie de bâtiment
SHON : 7 926 m ²	Surface utile :
Année de construction 1964-1973	Nature de l'ERP 1ère catégorie
Propriétaire : Université Paris Ouest	Gestionnaire : Université Paris Ouest
Adresse : Avenue de la République 92000 NANTERRE	Adresse : Avenue de la République 92000 NANTERRE

Consommations annuelles d'énergies

Période de relevé de consommations considérée :

2008 (gaz) 2010 (gaz) 2009 (élec) 2010 (élec)

Energie	Consommations en énergies finales		Consommations en énergie primaire		Frais annuels d'énergie
Electricité	127 132	kWh _{EF}	328 000	kWh _{EP}	42 237 € TTC
Gaz	859 000	kWh _{EF}	859 000	kWh _{EP}	11 347 € TTC
Autres énergies	0	kWh _{EF}	0	kWh _{EP}	0 € TTC
Production d'électricité	0	kWh _{EF}	0	kWh _{EP}	0 € TTC
Abonnements					0 € TTC
TOTAL			1 187 000	kWh _{EP}	53 584 € TTC



Consommations énergétiques

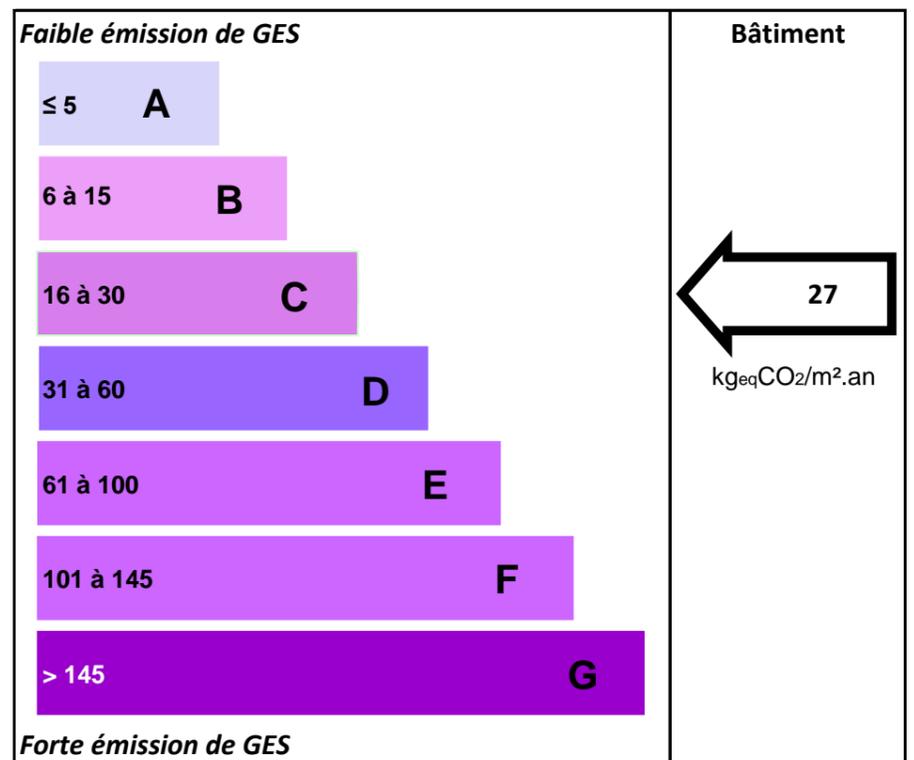
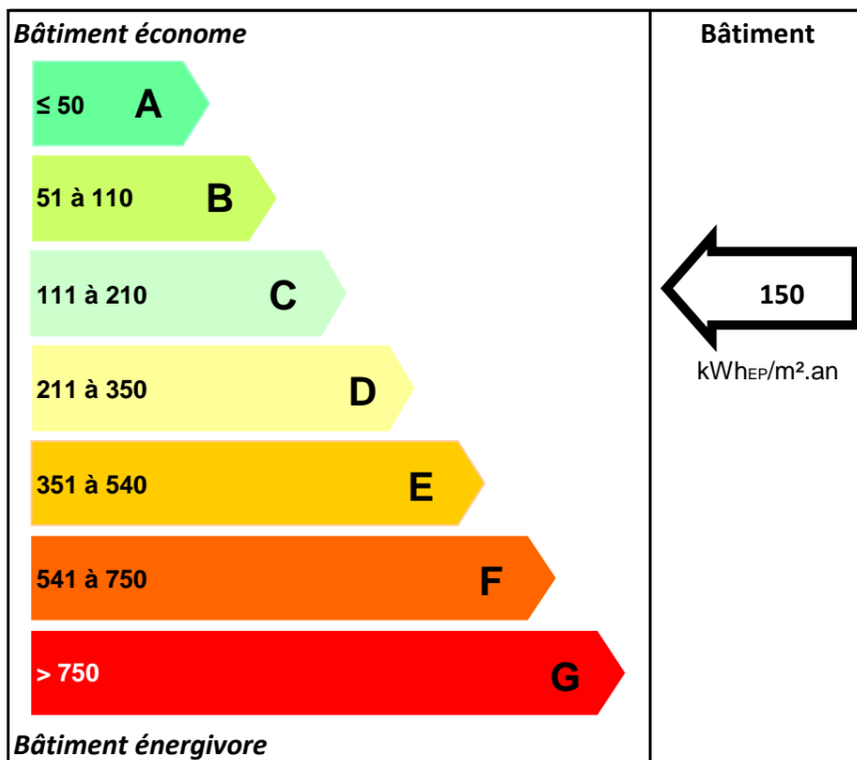
(en énergie primaire)

pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire, le refroidissement, l'éclairage et les autres usages, déduction faite de la production d'électricité à demeure

Emission de gaz à effet de serre (GES)

pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire, le refroidissement, l'éclairage et les autres usages

Consommation estimée : **150 kWh_{EP}/m².an** Estimation des émissions : **27 kgCO₂/m².an**



H3C-énergies – 35 chemin du Vieux Chêne - Inovallée – 38 240 MEYLAN
 RCS Grenoble 477 913 487
 Tél : 04 76 41 88 66 - Fax : 04.76.41.28.94
 www.h3c-energies.fr



Diagnostic de performance énergétique

(6.1.public)

Descriptif du bâtiment (ou de la partie de bâtiment) et de ses équipements

Bâtiment	Chauffage et refroidissement	Eau chaude sanitaire, éclairage, ventilation
Murs Murs en béton non isolés.	Système de chauffage Le bâtiment est équipé de plusieurs radiateurs aciers.	Système de production d'ECS
Toiture Toiture terrasse peu isolée.	Système de refroidissement	Système d'éclairage Tubes T8 à ballast ferromagnétique (Amphithéâtres et couloirs). Lampes incandescentes (Sanitaires). Lampes fluocompacte (Hall).
Menuiseries ou parois vitrées Menuiseries en aluminium munies de simples vitrages.		Système de ventilation Extraction et soufflage dans tous les amphithéâtres.
Plancher bas Dalle en béton non isolée. Sous sols.	Autres équipements consommant de l'énergie : Vidéo projecteur. Aucun minuteur n'est mis en place sur l'éclairage (fonctionnement de 8h à 22h).	
Nombre d'occupants :	NC	

Energies renouvelables	Quantité d'énergie d'origine renouvelable :	0 kWh_{EP}/m².an
Type d'équipements présents utilisant des énergies renouvelables :		

Pourquoi un diagnostic dans les bâtiments publics - Pour informer l'utilisateur, le visiteur ou l'occupant du bâtiment public, - Pour sensibiliser le gestionnaire et lui donner des éléments d'information pour diminuer les consommations d'énergie, - Pour permettre la comparaison entre les bâtiments et susciter une émulation entre les différents opérateurs publics, les inciter au progrès et à l'exemplarité en matière de gestion ou de travaux entrepris.	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 bien.
Factures et performance énergétique La consommation est estimée sur la base de factures d'énergie et des relevés de compteurs d'énergie. La consommation ci-dessus traduit un niveau de consommation constaté. Ces niveaux de consommations peuvent varier de manière importante suivant la qualité du bâtiment, les équipements installés et le mode de gestion et d'utilisation adoptés sur la période de mesure.	Energies renouvelables Elles figurent sur cette page de manière séparée. Seules sont estimées les quantités d'énergies renouvelable produite par les équipements installés à demeure (sur le bâtiment ou à proximité immédiate).
Energie finale et énergie primaire L'énergie finale est l'énergie utilisée dans le bâtiment (gaz, électricité, fioul domestique, bois, etc.). Pour en disposer, il aura fallu les extraire, les distribuer, les stocker, les produire, et donc dépenser plus d'énergie que celle utilisée en bout de course. L'énergie primaire est le total de toutes ces énergies consommées.	Commentaires :

Diagnostic de performance énergétique

(6.1.public)

Conseils pour un bon usage

La gestion des intermittences constitue un enjeu capital dans les bâtiments publics de bureaux ou d'enseignement : les principaux conseils portent sur la gestion des interruptions ou des ralentis des systèmes pour tous les usages (chauffage, ventilation, climatisation, éclairage ou autres).

Gestionnaire énergie

Mettre en place une planification énergétique adaptée à la collectivité ou à l'établissement.

Chauffage

- Vérifier la programmation hebdomadaire jour/nuit et celle du week-end.
- Vérifier la température intérieure de consigne en période d'occupation et en période d'inoccupation.
- Réguler les pompes de circulation de chauffage : asservissement à la régulation du chauffage, arrêt en dehors des relances.

Ventilation

Si le bâtiment possède une ventilation mécanique, la programmer de manière à l'arrêter ou la ralentir en période d'inoccupation.

Eau chaude sanitaire

- Arrêtez les chauffe-eau pendant les périodes d'inoccupation
- Changer la robinetterie traditionnelle au profit de mitigeurs

Confort d'été

Installer des occultations mobiles sur les fenêtres ou les parois vitrées s'il n'en existe pas.

Eclairage

- Profiter au maximum de l'éclairage naturel.
- Eviter d'installer les salles de réunion en second jour ou dans des locaux sans fenêtres.
- Remplacer les lampes à incandescence par des lampes basse consommation.
 - Installer des minuteurs et/ou des détecteurs de présence, notamment dans les circulations et les sanitaires.
 - Optimiser le pilotage de l'éclairage avec par exemple une extinction automatique des locaux la nuit avec possibilité de relance.

Bureautique

- Opter pour la mise en veille automatique des écrans d'ordinateurs et pour le mode économie d'énergie des écrans lors d'une inactivité prolongée (extinction de l'écran et non écran de veille).
- Veiller à l'extinction totale des appareils de bureautique (imprimantes, photocopieurs) en période de non utilisation (la nuit par exemple), ils consomment beaucoup d'électricité en mode veille.
- Opter pour le regroupement des moyens d'impression (imprimantes centralisées par étage), les petites imprimantes individuelles sont très consommatrices.

Sensibilisation des occupants et du personnel

- Sensibiliser le personnel à la détection de fuites d'eau afin de les signaler rapidement.
- Veiller au nettoyage régulier des lampes et des luminaires, et à leur remplacement en cas de dysfonctionnement.
- Veiller à éteindre l'éclairage dans les pièces inoccupées, ainsi que le midi et le soir en quittant les locaux.
- Sensibiliser les utilisateurs de petit électroménager : extinction des appareils après usage (bouilloires, cafetières), dégivrage régulier des frigos, priorité aux appareils de classe A ou supérieure.
- En été, utiliser les occultations (stores, volets) pour limiter les apports solaires dans les bureaux ou les salles de classe.

Compléments :

Diagnostic de performance énergétique

(6.1.public)

Recommandations d'amélioration énergétique

Sont présentées dans le tableau suivant quelques mesures visant à réduire les consommations d'énergie du bâtiment ou de la partie de bâtiment.

Mesures d'amélioration	Commentaires
Isolation des murs par l'extérieur	Cette action prévoit l'isolation par l'extérieur des murs. Afin de respecter les standards actuels (RT dans l'existant), la mise en place d'une isolation permettant d'atteindre une résistance thermique de 2,3 m ² .K/W est préconisée. Pour obtenir des Certificats d'Economies d'Energie (CEE), la valeur de la résistance thermique doit être supérieure ou égale à 2,4 m ² .K/W. La mise en place de 10 cm de laine minérale permet de satisfaire ce critère.
Abaissement de la hauteur sous-plafond	Actuellement, la hauteur sous plafond de certaine salle est importante. Au vu de l'utilisation du site, cela représente un volume trop important et donc inutile à chauffer. Si l'on réduisait cette hauteur sous plafond, l'espace à chauffer serait plus petit et des économies d'énergies seraient réalisables. De plus, l'espace disponible en sous-plafond pourrait accueillir une isolation supplémentaire, une VMC, ou encore des luminaires encastrables.
Isolation des planchers bas	L'ensemble des planchers sont dépourvus d'isolation. Pourtant, les déperditions par les planchers ne sont pas négligeables, d'autant plus que la surface concernée est très importante. Nous proposons la mise en place d'un isolant qui sera projeté en sous-face.
Remplacement des menuiseries Simples Vitrages	Nous préconisons de remplacer les ouvrants actuels en simple vitrage par des ouvrants à double vitrage 4-16-4 avec lame d'argon et traitement faible émissivité. Cela permettra de réduire les déperditions par ce poste et d'améliorer le confort des occupants. Les menuiseries devront également être sélectionnées selon leurs performances thermiques. Pour bénéficier des CEE, le vitrage doit avoir un coefficient de transmission surfacique $U_w \leq 2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Isolation de la toiture	Une toiture terrasse en béton armé doit être isolée par l'extérieur, afin de ne pas être soumise aux dilatations liées aux rayonnements solaires. La reprise de l'étanchéité et de l'isolation de la toiture permettrait de limiter les pertes thermiques par ce poste. Le référentiel BBC préconise la mise en œuvre d'une isolation variant entre 15 et 20 cm selon les matériaux sélectionnés (résistance thermique avoisinant 4,5 m ² K/W). Afin de profiter des CEE, l'isolant doit présenter une résistance thermique $R \geq 3,5 \text{ m}^2\text{K/W}$.
Création d'un sas	Cette amélioration consiste à créer un sas d'entrée sur la porte d'accès du public, afin de créer un espace tampon, et ainsi réduire les courants d'air froid. Hormis un gain sur les consommations, cette préconisation améliore surtout le confort des occupants.
Remplacement des luminaires	Actuellement, la majorité des luminaires du site n'a pas de bonnes performances énergétiques. Le remplacement des tubes fluorescents T8 à ballasts ferromagnétiques par des tubes T5 à ballasts électroniques, des ampoules à incandescence par des ampoules fluocompactes permettrait de limiter fortement les consommations d'électricité pour l'éclairage du site. Les tubes T5 seront équipés de cellule photosensible afin de garder le flux lumineux en fonction des apports de lumières externes. Ces remplacements seront effectués au fur et à mesure de la fin de vie des luminaires afin de limiter le coût de remplacement.
Régulation de l'éclairage	La plupart des commandes d'éclairage des communs est réalisées par interrupteur. Des économies d'électricité peuvent être réalisées en mettant en place des détecteurs de présence couplés à des minuteurs dans ces espaces.

Commentaires :

Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.

Pour plus d'information :

- www.logement.gouv.fr, rubrique performance énergétique
- www.ademe.fr