

Gestion du Patrimoine Immobilier Pôle Marseille

Le Mansard B 3eme étage Place Romée de Villeneuve 13090 Aix En Provence

Tél.: 04.94 19 82 68 Fax.: 04.94 83 61 01

Référence : Aéroport Nice Côte d'Azur Hangar 1

Diagnostiqueur:

ANSEEUW Richard

Gestion du Patrimoine Immobilier Pôle Marseille Le Mansard B 3eme étage Place Romée de Villeneuve 13090 Aix En Provence

tel: 04 94 19 82 66

fax: 04 94 83 61 01

Propriétaire :

Aéroport Nice Côte d'Azur

Direction des Etudes et Services Thermiques BP 3331 06206 Nice Cedex

tel:

fax:

fax:

Rapport N° : 1711B18G0000011

Chrono n°: B18G0/18/275

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

(6.3.a) bureaux, services administratifs, enseignement

N°: 1806V4000018M Hangar 1 Valable jusqu'au: 07/02/2028

Le cas échéant, nature de l'ERP : bureaux et ateliers

Année de construction : Entre 1948 et 1974

Date: 08/02/2018 Date de visite: 08/02/2018

Diagnostiqueur : ANSEEUW Richard

Gestion du Patrimoine Immobilier Pôle Marseille Le Mansard B 3eme étage Place Romée de Villeneuve 13090 Aix En Provence

Numéro certification: DTI / 1303-014

Signature:

Adresse: Direction des Etudes et Services Thermiques

BP 3331

06206 Nice Cedex

Bâtiment entier Sth: 1164,00 m²

Propriétaire :

Nom: Aéroport Nice Côte d'Azur

Adresse: Direction des Etudes et Services Thermiques

06206 Nice Cedex

Gestionnaire (s'il y a lieu) :

Nom: Adresse:

Consommations annuelles d'énergie

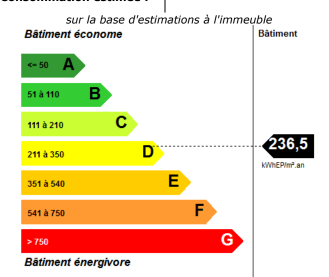
Période de relevés de consommations considerée : 2016/2017

	Consommations en énergies finales	Consommations en énergie primaire	Frais annuels d'énergie	
	Détail par usage en kWhEF	Détail par usage en kWhEP		
Eclairage				
Bureautique				
Chauffage	133789,10 kWhEF	133789,10 kWhEP	62372,52 €	
Eau chaude sanitaire				
Refroidissement				
Ascenseur(s)				
Autres usages	54866,00 kWhEF	141554,28 kWhEP	2837,00 €	
Production d'électricité à				
demeure				
Abonnements			_	
TOTAL		275343,30 kWhEP	65209,52 €	

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

Consommation estimée :

236,5 kWh_{EP}/m².an

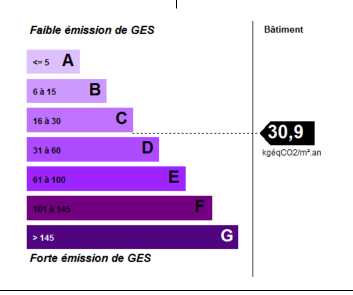


Emissions de gaz à effet de serre (GES)

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

Estimation des émissions :

30,9 kg éqCO2/m².an



(6.3.a) bureaux, services administratifs, enseignement

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

Bâtiment Chauffage et refroidissement Eau chaude sanitaire, eclairage, ventilation

Murs :
- Mur en béton banché Ep 25cm non isolé

- Cloison rideau metallique

- Générateur d'air chaud avant 2006

Système de chauffage :

Système de production d'eau chaude sanitaire : - Production ECS Electrique

6 1) 1/1/1

- VMC SF Auto réglable avant 82

Système de refroidissement : - Système d'éclairage :

- Plafond plaques ondulées non isolé Climatiseur Electrique - Néons

Menuiseries ou parois vitrées:

- Fenêtre battante PVC sans rupt double vitrage(VNT) air 16mm

Système de ventilation :

Au nu intérieur

Plancher bas:

Largeur dormant 5 cm

- Porte opaque pleine simple en métal

Plancher béton sur terre-plein

Rapport d'entretien ou d'inspection des chaudières joint :

Fourni

Nombre d'occupants : Autres équipements consommant de l'énergie :

NC.

Énergies renouvelablesQuantité d'énergie d'origine renouvelable: **kWhEp/m².an**

Type d'équipements présents utilisant des énergies renouvelables :

Pourquoi un diagnostic

- Pour informer le futur locataire ou acheteur ;
- Pour comparer différents locaux 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.

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.

Énergie 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.

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 indiquée.

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 (sur le bâtiment ou à proximité immédiate).

Commentaires

(6.3.a) bureaux, services administratifs, enseignement

Conseils pour un bon usage

La gestion des intermittences constitue un enjeu capital dans ce bâtiment : 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 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 réqulation 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

- Arrêter les chauffes 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

<u>Eclairage</u>

- Profiter au maximum des l'éclairage naturel. Eviter d'installer les salles de réunion en second jour ou dans des locaux sans fenêtre.
- Remplacer les lampes à incandescence par des lampes basse consommation.
- Installer des minuteurs et/ou des détecteurs de présence, notamment dansles 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 de 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

(6.3.a) bureaux, services administratifs, enseignement

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

Isol. murs extérieurs par l'extérieur

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 m².K/W.

Isolation Toiture

Pour bénéficier du crédit d'impôt 2015, choisir un isolant avec R= 4,5 m².K/W.

Il est strictement déconseillé de poser un isolant en contact en sous-facede dalle. En empêchant la diffusion de la chaleur solaire reçue par la dalle de couverture, l'isolant soumettrait celle-ci à des chocs thermiques désastreux pouvant entraîner des ruptures d'étanchéité et des fissurations graves.

Lors de la réfection de l'étanchéité de la toiture terrasse, isolation de la toiture à condition que la hauteur de l'acrotère le permette.

			es	

Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.

Le présent rapport est établi par une personne

Pour plus d'informations :

http://www.developpement-durable.gouv.fr, rubrique performance énergétique

http://www.ademe.fr

dont les compétences sont certifiées par: SOCOTEC Certification	Assuré par AXA
89/93 Avenue Paul Vaillant Couturier	313 Terrasses de l'arche
94250 Gentilly	92727 Nanterre Cedex

certification: DTI / 1303-014 N°: 37503519275087