

DOSSIER DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES

Référence : 1 2023 02 001 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU SAINT-QUENTINOIS

Le 14/02/2023



Bien : Bureaux
Adresse : 9 place LAFAYETTE
02100 SAINT-QUENTIN
Numéro de lot :
Référence Cadastre : NC

PROPRIETAIRE

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU
SAINT-QUENTINOIS

02100 SAINT-QUENTIN

DEMANDEUR

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU
SAINT-QUENTINOIS

02100 SAINT-QUENTIN

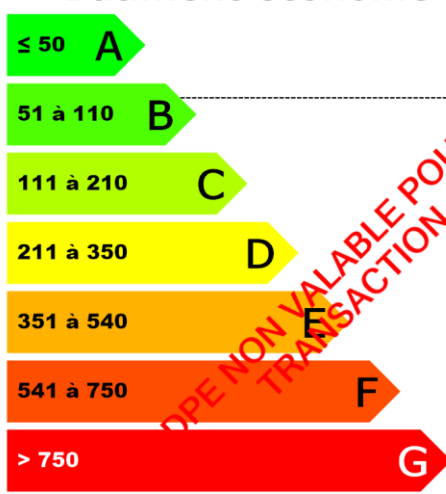
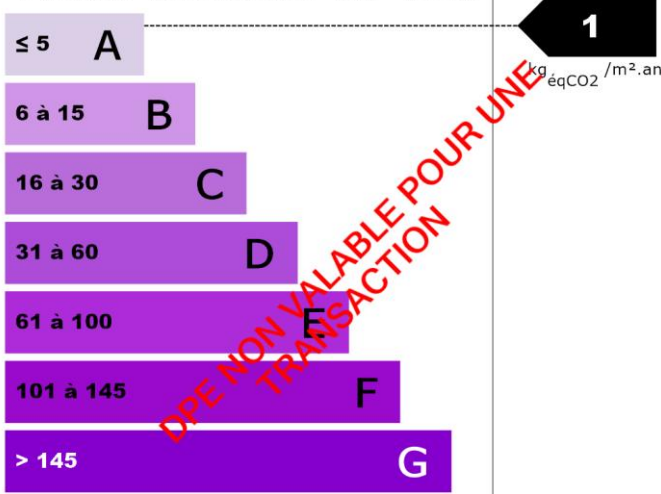
Date de visite : 14/02/2023
Opérateur de repérage : SEPTI Djamel

NOTE DE SYNTHÈSE DES CONCLUSIONS

RAPPORT N° 1 2023 02 001 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU SAINT-QUENTINOIS

INFORMATIONS GENERALES	
Type de bien : Bureaux	
Adresse : 9 place LAFAYETTE 02100 SAINT-QUENTIN	Réf. Cadastre : NC
	Bâti : Oui Mitoyenneté : Oui
	Date du permis de construire : Antérieur au 1 juillet 1997
	Date de construction : Antérieur au 31 décembre 1947
Propriétaire : COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU SAINT-QUENTINOIS	

CERTIFICAT DE SUPERFICIE
Superficie totale : 1525.25 m²

DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE	
Consommations énergétiques <small>(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</small>	Emissions de gaz à effet de serre (GES) <small>pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire, le refroidissement, l'éclairage et les autres usages</small>
Consommation réelle : 64 kWh_{ep}/m².an	Estimation des émissions : 1 kg_{eqCO2}/m².an
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p align="center">Bâtiment économe</p>  <p align="center">Bâtiment énergivore</p> </div> <div style="width: 10%; text-align: center;"> <p>Bâtiment</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">64</div> <p>kWh_{ep}/m².an</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p align="center">Faible émission de GES</p>  <p align="center">Forte émission de GES</p> </div> </div>	<div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; width: 40px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div> <p>kg_{eqCO2}/m².an</p> </div>



CERTIFICAT DE SUPERFICIE

A DESIGNATION DU BATIMENT

Nature du bâtiment : Bureaux Nombre de Pièces : Etage : Numéro de lot : Référence Cadastre : NC	Adresse : 9 place LAFAYETTE 02100 SAINT-QUENTIN Bâtiment : Escalier : Porte : Propriété de: COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU SAINT-QUENTINOIS <p style="text-align: center;">02100 SAINT-QUENTIN</p> Mission effectuée le : 14/02/2023 Date de l'ordre de mission : 14/02/2023 N° Dossier : 1 2023 02 001 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU SAINT-QUENTINOIS C
---	--

Le Technicien déclare, que la superficie du bien ci-dessus désigné est de :

Total : 1525.25 m²

(Mille cinq cent vingt-cinq mètres carrés vingt-cinq)

Commentaires : Néant

B DETAIL DES SURFACES PAR LOCAL

Pièce ou Local	Etage	Surface Habitable	Surface non comptabilisée
1	RDC	45.45 m ²	0.00 m ²
39	1er	35.60 m ²	0.00 m ²
64	2ème	1.99 m ²	0.00 m ²
83	3ème	17.62 m ²	0.00 m ²
2	RDC	12.79 m ²	0.00 m ²
3	RDC	13.92 m ²	0.00 m ²
4	RDC	1.85 m ²	0.00 m ²
5	RDC	4.90 m ²	0.00 m ²
6	RDC	1.56 m ²	0.00 m ²
7	RDC	40.23 m ²	0.00 m ²
8	RDC	14.58 m ²	0.00 m ²
9	RDC	15.75 m ²	0.00 m ²
10	RDC	15.08 m ²	0.00 m ²
11	RDC	15.42 m ²	0.00 m ²
12	RDC	15.22 m ²	0.00 m ²
13	RDC	15.25 m ²	0.00 m ²
14	RDC	10.33 m ²	0.00 m ²
15 (garage)	RDC	0.00 m ²	368.20 m ²
16	RDC	28.30 m ²	0.00 m ²
17	RDC	31.42 m ²	0.00 m ²
18	RDC	7.68 m ²	0.00 m ²
19	RDC	14.15 m ²	0.00 m ²
20	RDC	13.52 m ²	0.00 m ²
21	RDC	23.74 m ²	0.00 m ²
22	RDC	5.60 m ²	0.00 m ²
23	RDC	12.94 m ²	0.00 m ²
24	RDC	15.37 m ²	0.00 m ²
25	RDC	5.56 m ²	0.00 m ²
26	RDC	15.62 m ²	0.00 m ²
27	RDC	13.47 m ²	0.00 m ²
28	RDC	9.06 m ²	0.00 m ²
29	RDC	7.82 m ²	0.00 m ²





30	RDC	15.92 m ²	0.00 m ²
31	RDC	17.23 m ²	0.00 m ²
32	RDC	19.37 m ²	0.00 m ²
33	RDC	2.03 m ²	0.00 m ²
34	RDC	8.26 m ²	0.00 m ²
35	RDC	8.39 m ²	0.00 m ²
36	RDC	8.10 m ²	0.00 m ²
37	RDC	2.85 m ²	0.00 m ²
38	RDC	12.85 m ²	0.00 m ²
40	1er	13.62 m ²	0.00 m ²
41	1er	59.93 m ²	0.00 m ²
42	1er	10.79 m ²	0.00 m ²
43	1er	14.30 m ²	0.00 m ²
44	1er	8.60 m ²	0.00 m ²
45	1er	40.06 m ²	0.00 m ²
46	1er	4.23 m ²	0.00 m ²
47	1er	5.72 m ²	0.00 m ²
48	1er	3.69 m ²	0.00 m ²
49	1er	17.28 m ²	0.00 m ²
50	1er	4.52 m ²	0.00 m ²
51	1er	11.81 m ²	0.00 m ²
52	1er	11.16 m ²	0.00 m ²
53	1er	15.73 m ²	0.00 m ²
54	1er	21.54 m ²	0.00 m ²
55	1er	13.28 m ²	0.00 m ²
56	1er	14.78 m ²	0.00 m ²
57	1er	15.74 m ²	0.00 m ²
58	1er	27.03 m ²	0.00 m ²
59	1er	26.00 m ²	0.00 m ²
60	1er	14.38 m ²	0.00 m ²
61	1er	18.96 m ²	0.00 m ²
62	1er	24.08 m ²	0.00 m ²
63	2ème	7.76 m ²	0.00 m ²
65	2ème	39.80 m ²	0.00 m ²
66	2ème	3.52 m ²	0.00 m ²
67	2ème	2.94 m ²	0.00 m ²
68	2ème	13.74 m ²	0.00 m ²
69	2ème	10.78 m ²	0.00 m ²
70	2ème	16.30 m ²	0.00 m ²
71	2ème	15.36 m ²	0.00 m ²
72	2ème	19.01 m ²	0.00 m ²
73	2ème	19.77 m ²	0.00 m ²
74	2ème	15.14 m ²	0.00 m ²
75	2ème	35.44 m ²	0.00 m ²
76	2ème	18.16 m ²	0.00 m ²
77	2ème	19.81 m ²	0.00 m ²
78	2ème	18.27 m ²	0.00 m ²
79	2ème	32.46 m ²	0.00 m ²
80	2ème	15.93 m ²	0.00 m ²
81	2ème	14.51 m ²	0.00 m ²
82	3ème	8.65 m ²	0.00 m ²
84	3ème	10.48 m ²	0.00 m ²
85	3ème	11.99 m ²	0.00 m ²
86	3ème	13.06 m ²	0.00 m ²
87	3ème	12.31 m ²	0.00 m ²
88	3ème	20.05 m ²	0.00 m ²
89	3ème	22.20 m ²	0.00 m ²
90	3ème	12.78 m ²	0.00 m ²





91	3ème	14.67 m ²	0.00 m ²
92	3ème	4.00 m ²	0.00 m ²
93	3ème	5.74 m ²	0.00 m ²
94	3ème	1.30 m ²	0.00 m ²
95	3ème	6.83 m ²	0.00 m ²
96	3ème	10.75 m ²	0.00 m ²
97	3ème	13.02 m ²	0.00 m ²
98	3ème	0.00 m ²	0.00 m ²
99	3ème	4.45 m ²	0.00 m ²
100	3ème	3.11 m ²	0.00 m ²
101	3ème	10.67 m ²	0.00 m ²
102	3ème	10.83 m ²	0.00 m ²
103	3ème	9.29 m ²	0.00 m ²
104	3ème	15.40 m ²	0.00 m ²
105	3ème	10.95 m ²	0.00 m ²
Total		1525.25 m²	368.20 m²

Annexes & Dépendances	Surface non comptabilisée
Total	0.00 m²

La présente mission rend compte de l'état des superficies des lots désignés à la date de leur visite. Elle n'est valable que tant que la structure et la disposition des pièces ne sont pas transformées par des travaux. La vérification de la conformité au titre de propriété et au règlement de copropriété n'entre pas dans le cadre de la mission et n'a pas été opérée par le technicien. Le présent certificat vaut uniquement pour le calcul de la surface totale. Le détail des surfaces ne vous est communiqué par DGP EXPERT qu'à titre indicatif.

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.

Le Technicien :
Djamel SEPTI

à BELLENGLISE, le 14/02/2023

Nom du responsable :
SEPTI Djamel





DOCUMENTS ANNEXES

Croquis N°1

IMMEUBLE
9 PLACE LAFAYETTE
02100 SAINT QUENTIN




DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

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

(6.3.a) bureaux, services administratifs, enseignement

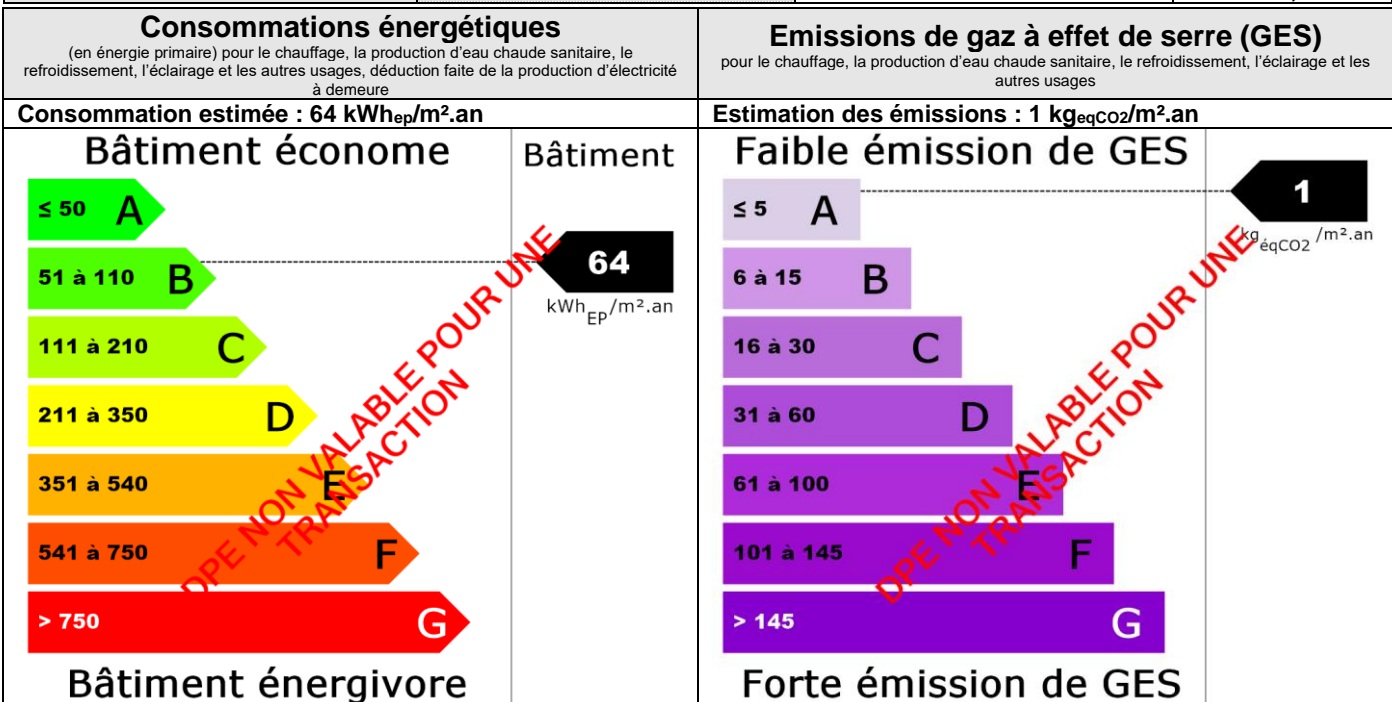
Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006, Décret n° 2006-1147 du 14 septembre 2006, Décret n° 2007-363 du 19 mars 2007, Arrêté du 7 décembre 2007, Arrêté du 24 décembre 2012

A INFORMATIONS GENERALES	
N° de rapport : Référence ADEME : Date du rapport : Valable jusqu'au : Le cas échéant, nature de l'ERP : Année de construction : Diagnosticteur :	1 2023 02 001 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU SAINT- QUENTINOIS 14/02/2023 13/02/2033 1940 SEPTI Djamel
Signature : 	
Adresse : 9 place LAFAYETTE 02100 SAINT-QUENTIN INSEE : 2691 <input type="checkbox"/> Bâtiment entier <input checked="" type="checkbox"/> Partie de bâtiment (à préciser) : Sth : 1 513 m ²	
Propriétaire : Nom : Adresse :	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU SAINT- QUENTINOIS 02100 SAINT-QUENTIN
Gestionnaire (s'il y a lieu) : Nom : Adresse :	

B CONSOMMATIONS ANNUELLES D'ENERGIE

Période de relevés de consommations considérée : du 01/01/2022 au 01/01/2023

	Consommations en énergies finales (détail par usage en kWh _{EP})	Consommations en énergie primaire (détail par usage en kWh _{EP})	Frais annuels d'énergie En € (TTC)
Eclairage			
Bureautique			
Chauffage	Gaz naturel 0		11 682,00 €
Eau chaude sanitaire			
Refroidissement	Electrique 42 270	97221	6 815,00 €
Ascenseur(s)			
Autres usages			
Production d'électricité à demeure			
Abonnements			471,00 €
TOTAL		97 221	18 497,00 €




C DESCRIPTIF DU BÂTIMENT (OU DE LA PARTIE DE BÂTIMENT) ET DE SES EQUIPEMENTS
C.1 DESCRIPTIF DU BATIMENT (OU DE LA PARTIE DU BATIMENT)
TYPE(S) DE MUR(S)

Intitulé	Type	Surface (m ²)	Donne sur	Epaisseur (cm)	Isolation
Mur 1	Briques pleines simples		Extérieur	23	Intérieure
Mur 2	Inconnu		Extérieur	Inconnue	Intérieure
Mur 3	Briques pleines simples		Extérieur	23	Non isolé
Mur 4	Briques pleines simples		Local non chauffé (autre que véranda)	23	Intérieure

TYPE(S) DE TOITURE(S)

Intitulé	Type	Surface (m ²)	Donne sur	Isolation
Plafond 1	Combles aménagés sous rampants		Extérieur	Intérieure
Plafond 2	Bois sous solives bois		Combles perdus	Intérieure
Plafond 3	Dalle béton		Terrasse	Intérieure

TYPE(S) DE PLANCHER(S) BAS

Intitulé	Type	Surface (m ²)	Donne sur	Isolation
Plancher 1	Dalle béton	1 525.25	Terre-plein	Non isolé
Plancher 2	Voutains en brique ou moellons	1 525.25	Sous-sol non chauffé	Non isolé

TYPE(S) DE MENUISERIE(S)

Intitulé	Type	Surface (m ²)	Donne sur	Présence de fermeture	Remplissage en argon ou krypton
Porte 1	Métallique Vitrée 30-60% double vitrage	2	Extérieur		
Porte 2	Porte isolée avec double vitrage	2	Extérieur		
Porte 3	PVC Opaque pleine	2	Extérieur		
Fenêtre 1	Fenêtres battantes, Menuiserie PVC - double vitrage vertical avec Fermeture		Extérieur	Oui	Non
Fenêtre 2	Fenêtres battantes, Menuiserie métallique sans rupture de pont thermique - double vitrage vertical		Extérieur	Non	Non
Fenêtre 3	Fenêtres battantes, Menuiserie PVC - double vitrage vertical		Extérieur	Non	Non
Fenêtre 4	Fenêtres sans ouverture possible, Menuiserie Bois - double vitrage horizontal		Extérieur	Non	Non





C.2 DESCRIPTIF DU SYSTÈME DE CHAUFFAGE ET DE REFROIDISSEMENT

TYPE(S) DE SYSTEME(S) DE CHAUFFAGE

Type de système	Type d'énergie	Puissance nominale	Rendement	Veilleuse	Date de Fabrication	Rapport d'inspection	Individuel / Collectif
Chaudière classique	Gaz naturel			NA		Absent	Individuel
Pompe à chaleur Air/Air	Electrique			NA		Non requis	Individuel
Chaudière condensation	Gaz naturel			NA		Absent	Individuel

Types d'émetteurs liés aux systèmes de chauffage

Radiateur (surface chauffée : 1525.25 m²)

Air soufflé (surface chauffée : 150 m²)

Radiateur, avec robinet thermostatique (surface chauffée : 165 m²)

TYPE(S) DE SYSTEME(S) DE REFROIDISSEMENT - AUCUN -

C.3 DESCRIPTIF DU SYSTÈME D'EAU CHAUDE SANITAIRE

TYPE(S) DE SYSTEME(S) D'EAU CHAUDE SANITAIRE

Type de système	Type d'énergie	Puissance nominale	Rendement	Veilleuse	Date de Fabrication	Rapport d'inspection	Individuel / Collectif
Chaudière condensation	Gaz naturel			NA		Absent	Collectif
Chauffe-eau vertical	Electrique			NA		Non requis	Individuel

C.4 DESCRIPTIF DU SYSTÈME DE VENTILATION

TYPE DE SYSTEME DE VENTILATION

Type de système

VMC SF Auto réglable après 2012

C.5 DESCRIPTIF DU SYSTÈME D'ECLAIRAGE

TYPE DE SYSTEME D'ECLAIRAGE

Type de système

LED

Tubes néon

Ampoules standards





C.6 DESCRIPTIF DES AUTRES SYSTEMES

AUTRES EQUIPEMENTS CONSOMMANTS DE L'ENERGIE - AUCUN -

C.7 NOMBRE D'OCCUPANTS : Inconnu

C.8 DESCRIPTIF DES EQUIPEMENTS UTILISANT DES ENERGIES RENOUVELABLES - AUCUN -

Quantité d'énergie d'origine renouvelable apportée au bâtiment :	Néant
--	-------

D NOTICE D'INFORMATION

Pourquoi un diagnostic dans les bâtiments publics

- Pour informer le futur locataire ou acheteur ;
- Pour comparer les 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 :





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 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 fenêtre.
- 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) ; 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





E RECOMMANDATIONS D'AMELIORATION ENERGETIQUE

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

Projet	Mesures d'amélioration	Commentaires
RECO 1	PAC Air Eau	Installation d'une pompe à chaleur air / eau
RECO 2	Remplacement par un chauffe eau thermodynamique	Remplacement du chauffe-eau par un chauffe-eau thermodynamique

Commentaires :

Néant

Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.

Pour plus d'informations :

www.logement.gouv.fr rubrique performance energetique

Www.ademe.fr

F CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature

Etablissement du rapport :

Fait à BELLENGLISE le 14/02/2023

Cabinet : DGP EXPERT

Nom du responsable : SEPTI Djamel

Désignation de la compagnie d'assurance :

N° de police :

Date de validité :

Date de visite : 14/02/2023

Le présent rapport est établi par SEPTI Djamel dont les compétences sont certifiées par : WE Cert

16, rue Villars 57100 THIONVILLE

N° de certificat de qualification : C2018-SE12-014

Date d'obtention :

Version du logiciel utilisé : AnalysImmo DPE 3CL 2021 version 4.1.1





CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Numéro d'accréditation
4-0598
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

WI.CERT « CERTIFICATION DE COMPETENCES »

Décerné à : M. Djamel SEPTI Sous le numéro : C014-SE12-2018

DOMAINE (S) CONCERNE (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	du 04/04/2019 au 03/04/2024
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	du 04/04/2019 au 03/04/2024
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	du 04/04/2019 au 03/04/2024
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	du 12/02/2019 au 11/02/2024
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	du 22/01/2019 au 21/01/2024
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	du 20/03/2019 au 19/03/2024
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	du 20/03/2019 au 19/03/2024
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	du 05/03/2019 au 04/03/2024

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 25 Juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification; Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 08 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 15 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009 , 2 décembre 2011 et 10 Aout 2015.

Délivré à Thionville, le 04/04/2019
Par WI.CERT



Wi.Cert - 16, rue Villars- 57 100 THIONVILLE
Tél : 03 72 52 02 45 - mail : contact@qualit-competences.com
SARL au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 82885893600010

