

RAPPORT

AUDIT ENERGETIQUE REGLEMENTAIRE



GHT CAEN – CH FALAISE – LABORATOIRE

RAPPORT N°	2022-2982-36
LIEU D'INTERVENTION	CH FALAISE Bd des Bercagnes 14700 Falaise
VERSION	02/2023
AUDITEURS	HUET THOMAS Chargé d'Affaires Energie Tél : 06 47 99 71 90 E-mail : thomas.huet@elansym.com
REFERENT BAT	Rémi CALISTI Chargé d'Affaires Energie Tél : 06 12 62 10 13 E-mail : remi.calisti@elansym.com



ELANSYM
3 rue Paul Tavernier
77300 Fontainebleau

Représenté par

Elodie HUVER
Responsable d'Unité
Tél : 06.69.69.83.10
E-mail : Elodie.Huver@elansym.com

Intervenants

HUET THOMAS
Chargé d'Affaires Energie
Tél : 06 47 99 71 90
E-mail : thomas.huet@elansym.com

**CENTRE HOSPITALIER
FALAISE**
Bd des Bercagnes
14700 Falaise

A l'attention de

M. Gadek Simon
Responsable services techniques
Tél : 02.31.40.40.52
E-mail : simon.gadek@ch-falaise.fr

Prestation
Client

Audit Energétique
GHT CAEN

N° de certification LNE : 35568-7
Domaines : Bâtiments, Transport, Procédés
industriels
Validité : 03/05/2024

Indice de révision	Date	Objet
0	09/2023	Version d'origine

SOMMAIRE

SYNTHESE DES AXES D'AMELIORATIONS ET ECONOMIES GENEREES	4
1. DEMARCHE DE L'AUDIT ENERGETIQUE	5
1.1 BUT ET OBJET DE LA MISSION	5
1.2 OBJECTIFS ET METHODOLOGIE DU PROCESSUS D'AUDIT	5
1.3 REFERENTIELS	5
1.4 MOYENS TECHNIQUES	5
1.5 PORTEE DU PRESENT RAPPORT	6
2. PRESENTATION DU SITE	7
2.1 PRESENTATION GENERALE	7
2.2 PLAN D'IMPLANTATION	8
3. DEROULEMENT DU PROCESSUS D'AUDIT	9
3.1 CALENDRIER	9
3.2 INTERLOCUTEURS	9
3.3 COLLECTE DES DONNEES POUR ANALYSE ENERGETIQUE	9
4. ANALYSE DE L'ENVELOPPE	10
5. ANALYSE DES INSTALLATIONS TECHNIQUES	12
5.1 PRODUCTION DE CHAUFFAGE/ECS	12
5.2 ECLAIRAGE	13
5.3 VENTILATION	13
5.4 CLIMATISATION	14
5.5 AUTRES CONSOMMATIONS ELECTRIQUES	14
5.6 POTENTIEL D'ENERGIE RENOUVELABLE	14
6. ANALYSE ENERGETIQUE	15
6.1 SIMULATION DU BATIMENT	15
6.2 METHODOLOGIE POUR UNE GESTION DURABLE DE L'ENERGIE	18
7. PLANS D'ACTIONS D'AMELIORATION	20
7.1 PRESENTATION DES FICHES D'AMELIORATION ENERGETIQUE	21
7.2 PRESENTATION DES AXES D'AMELIORATION NON CHIFFRES	30
8. FINANCEMENT	31
9. ANNEXES	32
ANNEXE 1 : LEXIQUE	32
ANNEXE 2 : ZONES CLIMATIQUES FRANÇAISES	33
ANNEXE 3 : QUALIFICATION	34

RAPPORT DE SYNTHÈSE

Synthèse des axes d'améliorations et économies générées

Actions préconisées	Gains estimée			Nouvelle consommation et émission				Coût des travaux	TRB
	kWhEF/an	€ HT/an	% kWhEF	kWhep/(m².an)	Etiquette Énergétique	kgeqCO2/(m².an)	Etiquette Climat	k€ HT	an
Situation actuelle				840	G	22.7	C		
Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE)	2 742	182 €	2.8%	826	G	22.3	C	24.5	151.2
Isolation comble	5 050	337 €	5.2%	821	G	22.1	C	8.7	25.7
Isolation du plancher bas sur vide sanitaire et sous-sol	6 066	405 €	6.3%	811	G	22.7	C	8.8	21.7
Remplacement des menuiseries simple vitrage	1 897	128 €	2.0%	838	G	22.5	C	8.7	67.8
Programmation régulateur chauffage	3 780	252 €	3.9%	828	G	22.3	C	0.0	0.0
Mise en place d'une horloge sur VMC	2 101	141 €	2.2%	840	G	22.4	C	0.6	4.3
Mise en place de petits ballons électriques au point de puissance	5 746	337 €	6.0%	783	G	21.0	C	1.2	3.6
Relamping LED	1 661	94 €	1.7%	825	G	22.1	C	2.2	23.6
Scénario	24 945	1 598 €	25.9%	676	F	18.3	C	30.1	18.9

Nota (sur l'année 2022) : - Prise en compte d'un coût de 66,9 €/HT/MWh pour le RCU et 58,6 €/HT/MWh pour l'électricité

- le coût des travaux prend en compte le montant des CEE

Commentaires sur les résultats de l'audit :

Ce bâtiment n'est pas équipé de compteur d'électricité et de compteur d'énergie. Nous vous recommandons la mise en place d'un compteur d'électricité, d'énergie et de raccorder cette sous-station à la GTC existante afin de suivre précisément la consommation de celui-ci et de détecter d'éventuelle dérive de consommation. A noter que la sous-station n'est pas remontée sur la GTC, celle-ci pourrait être incluse afin de faciliter la maintenance.

La consommation d'énergie primaire ramenée au m² est importante même avec un scénario incluant le renforcement de l'isolation du bâti. Ce résultat s'explique du fait de la compacité importante de ce bâtiment et l'usage de celui-ci (« consommation autres usages importantes »).

La production d'ECS est équipée d'un bouclage alors que l'installation alimente une seule douche et quelques lavabos or le bouclage est « énergivore ». Nous vous recommandons la mise en place de petits ballons électriques aux points de puisages.

Nous avons étudié un scénario prenant en compte l'ensemble des actions hors ITE car le temps de retour est trop important. Ce scénario permettrait d'importante économie soit 25,9% pour un temps de retour de 18,9 ans en prenant en compte les CEE.

RAPPORT DÉTAILLÉ D'AUDIT

1. DEMARCHE DE L'AUDIT ENERGETIQUE

1.1 But et objet de la mission

ELANSYM a été chargée par le GHT CAEN de procéder à un audit énergétique réglementaire des différents centres hospitaliers du Calvados. Le présent rapport concerne le bâtiment dit LABORATOIRE du centre hospitalier de Falaise (14). L'audit consiste à établir l'état énergétique des bâtiments avec un objectif de réduction des consommations d'énergie.

Cette étude porte sur les différentes énergies présentes sur le site:

- L'électricité
- Le réseau de chaleur
- Fioul

1.2 Objectifs et méthodologie du processus d'audit

Le code de l'énergie en son article L233-1 impose la réalisation d'un audit énergétique pour les entreprises répondant aux seuils définis dans le décret 2013-1121 du 4 décembre 2013

- soit un effectif excédant 250 personnes,
- soit un chiffre d'affaires annuel excédant 50 millions d'euros et un bilan annuel excédant 43 millions d'euros

Les objectifs de cette analyse sont :

- ✓ Faire un bilan de la situation énergétique globale du site (répartition des flux énergétiques)
- ✓ Faire une répartition des principaux postes énergivores
- ✓ Faire une évaluation des gisements d'économie d'énergie avec le potentiel d'économie et les investissements respectifs
- ✓ Faire un plan d'action et d'amélioration de l'efficacité énergétique

1.3 Référentiels

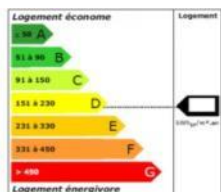
L'audit énergétique a été réalisé à partir des référentiels suivants :

- Norme NF EN ISO 16247 – 1, Audits Énergétique – Partie 1 : Exigences générales
- Norme NF EN ISO 16247 – 2, Audits Énergétique – Partie 2 : Bâtiments

1.4 Moyens techniques

Le recueil de données a été réalisé sur la base de relevés des équipements de mesure de l'entreprise et par le dialogue avec les responsables techniques du site. .

1.5 Portée du présent rapport



Nota 1 : Dans ce présent rapport, des « étiquettes énergie et climat » sont données pour donner un point de repère de l'état initial du bâtiment et des économies envisageable pour les variantes. Ces étiquettes ne peuvent être utilisées au même titre d'un DPE. En effet pour le calcul de celui-ci, la méthode de calcul est différente. C'est pourquoi des différences peuvent être présentes mais ne relève pas d'un dysfonctionnement.



Nota 2 : Les coûts prévus pour les différentes préconisations peuvent présenter une marge d'erreur de 20%. Ces coûts ne prennent pas en compte d'éventuel désamiantage ou autres travaux à effectuer en amont pour assurer la sécurité des ouvriers.



Nota 3 : Dans la réglementation, les consommations sont calculées en Kilo Watt Heure énergie primaire (KWhep). L'énergie primaire est une forme d'énergie disponible dans la nature avant toute transformation.

Pour produire chaque kWh d'électricité consommé à votre compteur la réglementation considère que 2,3 kWh d'énergie primaire ont été utilisés. Ceci est un coefficient lié à la production et au transport de cette énergie. Pour toutes les autres énergies (gaz, fioul, bois), 1 kWh consommé équivaut à 1 KWhep.

Nota 4 : ELANSYM agit en tant que partenaire indépendant. Sa mission est exclusive de toute activité de conception, d'exécution, de surveillance ou de direction de travaux. Il n'appartient pas à ELANSYM d'établir les documents techniques et administratifs correspondants (plans d'exécution, descriptifs ou CCTP, notes de calculs suivant réglementation des existants,...). Le recours à une Maîtrise d'œuvre (BET, architecte) est nécessaire pour la mise en œuvre des solutions de principe présentées.

2. PRESENTATION DU SITE

2.1 Présentation générale

Le bâtiment laboratoire a été construit dans les années 1970. Le chauffage est produit à partir de la sous-station du réseau de chaleur présente dans ce bâtiment.

Bâtiment	Laboratoire
Localisation	FALAISE (14700)
Surface	213 m²
Energie	Fioul
	Réseau de chaleur
	Electricité
Année de construction	Dans les années 1970
Année(s) de rénovation(s)	-

Horaire de fonctionnement	En journée (8-18h) du Lundi au Vendredi
---------------------------	---

Les usages recensés lors de notre visite sur le site sont :

Energie	Usages
Electricité	Éclairage
	ECS
	Autres usages électriques (onduleur, équipements de laboratoire...)
Réseau de chaleur	Chauffage
Fioul	Secours « réseau de chaleur »

2.2 Plan d'implantation

Le bâtiment a été construit dans les années 1970. Il est situé dans la ville de Falaise (14).



Figure 1 : Vue aérienne du site (Google Maps)

3. DEROULEMENT DU PROCESSUS D'AUDIT

3.1 Calendrier

Le calendrier de réalisation de la prestation a été le suivant :

- Visite sur site : le 03 Mai 2023
- Analyse : Aout 2023

3.2 Interlocuteurs

Les personnes rencontrées sur site pendant l'audit sont les suivantes :

- M. Gadek Simon : Responsable service technique
- Mme Laheyne : Servie économique
- Technicien de maintenance

3.3 Collecte des données pour analyse énergétique

➤ Données utilisées pour l'analyse énergétique :

- ✓ Plan du site
- ✓ Factures électricité, réseau de chaleur

L'analyse énergétique s'est appuyée sur les données disponibles et les relevés réalisés.

4. ANALYSE DE L'ENVELOPPE

➔ Hypothèses de travail pour la modélisation thermique :

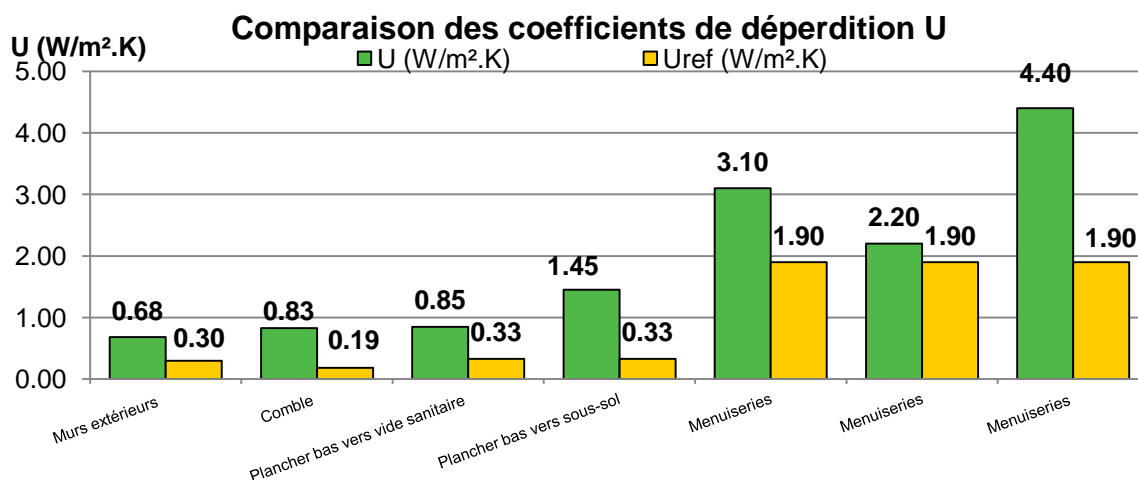
- Zone thermique : H1a
- Température extérieure de base : -7 °C
- Station météo : Caen-Carpique

L'arrêté du 22 mars 2017 relatif aux caractéristiques thermiques et à la performance énergétique des bâtiments existants (RT existant élément par élément), impose des coefficients de transmission thermique maximale.

TYPE	DESCRIPTION	U (W/m².K)	U _{ref} (W/m².K)	Comparaison
Murs extérieurs	Murs pierre 30 cm + 5 cm isolant	0.68	0.30	1
Comble	Laine de verre 5 cm	0.83	0.19	1
Plancher bas vers vide sanitaire	Plancher bois	0.85	0.33	1
Plancher bas vers sous-sol	Dalle béton	1.45	0.33	1
Menuiseries	Double vitrage bois 4/6/4	3.10	1.90	2
Menuiseries	Double vitrage PVC 4/16/4	2.20	1.90	4
Menuiseries	Simple vitrage bois	4.40	1.90	1

Note : la Note 5 signifie que la paroi est meilleure que le minimum requis en RT existant. La note 1 signifie que la paroi est très insuffisamment performante au regard de ces minimas réglementaires.

Note : Le coefficient de transmission thermique d'une paroi, noté "**U**" caractérise la quantité de chaleur traversant une paroi par unité de temps, par unité de surface et par degré de différence de température entre les ambiances situées de part et d'autre de ladite paroi. Le coefficient de transmission thermique s'exprime en W/m².K, **plus sa valeur est faible et plus la construction est bien isolée**. Nous comparons cette grandeur à celle issue des critères de la réglementation thermique en vigueur (U_{ref}).





Figures 2 à 4 : Enveloppe du bâtiment

Commentaires :

Le niveau d'isolation global du bâtiment est faible. Les déperditions de chaleur pourraient être réduites par la mise en place d'une isolation thermique par l'extérieur, isolation du vide sanitaire et le remplacement de la laine de verre en comble.

5. ANALYSE DES INSTALLATIONS TECHNIQUES

5.1 Production de chauffage/ECS

La production de chaleur du bâtiment est assurée par un réseau de chaleur biomasse alimentant une sous-station située dans le bâtiment.

Le réseau primaire arrive dans la sous-station, et alimente les réseaux suivants :

- un départ de chauffage pour radiateurs à eau chaude équipés de robinets thermostatiques régulé par température extérieure. La distribution est effectuée par pompe de marque Salmson à vitesse constante d'une puissance de 140 W. Suite à nos échanges avec le personnel de maintenance, les radiateurs eau chaude sont coupés pour la partie laboratoire qui est climatisée.

Les réseaux en sous-station sont correctement calorifugés et les points singuliers équipés de matelas isolants.



Figure 5: Distribution de chauffage

Les paramètres de régulation relevés, communiqués lors de notre passage sur site sont les suivants :

Circuit	Radiateurs
Horaire	Absence 24/24h
courbe de chauffe (température extérieure > température départ)	20 °C > 20°C 10°C > 40°C 0°C > 50°C -7°C > 60°C

La production d'eau chaude sanitaire est assurée par un ballon électrique ATLANTIC de 100 litres d'une puissance de 1,2 kW avec une pompe de bouclage de marque Salmson à vitesse constante de 89 Watts. Départ ECS à 59°C et retour bouclage à 55°C.

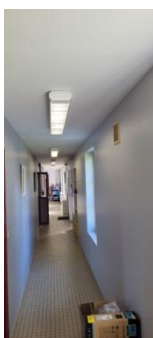


Figure 6 : Ballon électrique

5.2 Eclairage

L'éclairage est de type tubes néons. Absence de détection de présence dans les circulations. D'après les relevés effectués sur place, voici les puissances surfaciques d'éclairage prises en compte :

Zone	Type d'éclairages	P élec surfacique (W/m²)
Couloirs	tubes néons	9.0
Bureaux	tubes néons	10.5
Laboratoires, autres pièces	tubes néons	14.2

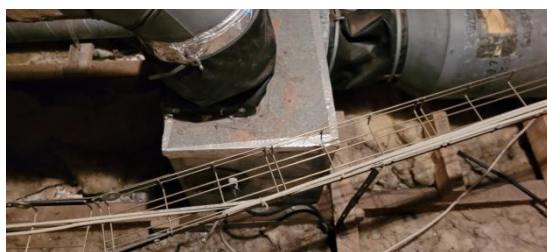


Figures 7 et 8 : luminaires

5.3 Ventilation

La ventilation est de type naturel par grilles en façade pour la partie laboratoire et mécanique avec bouche d'extraction dans les sanitaires. Absence d'horloge en tableau électrique sur le départ VMC. Les caractéristiques du caisson sont les suivantes :

type	Usage	Puissance moteur (W)
VEC 200	Extraction	220



Figures 9 et 10 : Caisson, départ tableau

5.4 Climatisation

La climatisation est utilisée pour le laboratoire afin de maintenir une température stable de l'ordre de 22°C. Le groupe extérieur a les caractéristiques suivantes :

	Laboratoire
Marque	DAIKIN
Type	RXYQ8P9W1B
Fluide frigorigène	R410A
COP	4.5
puissance chaud (kw)	25
EER	4.29
puissance froid (kw)	22.4
Année	2012



Figures 11 et 12 : Groupe extérieur, régulation

5.5 Autres consommations électriques

Le reste des consommations électriques provient principalement des équipements de laboratoire et de l'onduleur. La consommation a été estimée égale à 39 Mwh.



Figures 13 et 14 : Onduleur, équipements de laboratoire

5.6 Potentiel d'énergie renouvelable

Pour ce bâtiment, le potentiel d'énergie renouvelable est pour le solaire photovoltaïque uniquement. Concernant les panneaux photovoltaïques pour produire de l'électricité en autoconsommation nous l'avons étudié au global du site.

6. ANALYSE ENERGETIQUE

6.1 Simulation du bâtiment

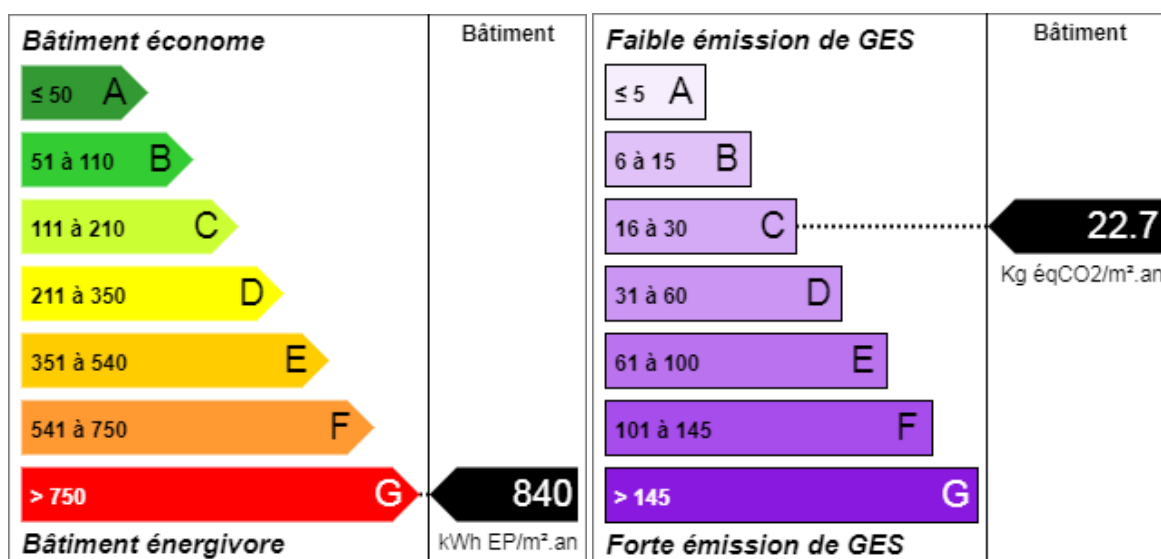
Nous avons procédé à une simulation thermique du bâtiment avec l'outil ClimAudit, la modélisation du bâtiment a été réalisée grâce aux informations sur l'enveloppe et les systèmes puis ce modèle a été ajusté afin de correspondre aux données de consommation fournies.

- Cette méthode nous permet d'évaluer les déperditions thermiques, les besoins énergétiques du site et les gains des potentiels travaux d'amélioration envisagés.
- Les résultats de simulation orienteront la recherche d'améliorations en mettant en évidence les leviers d'économie d'énergie.

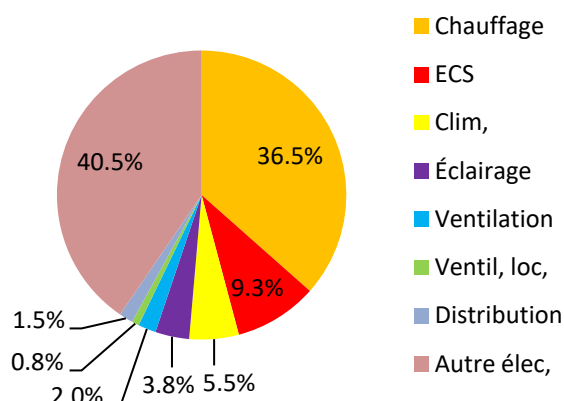
Les consommations énergétiques des bâtiments se décomposent comme suit :

Poste	Consommation en MWhEF	Consommation en MWhEP	Répartition des consommations en %EP	Consommation en kWhEP/m².an	Coût HT en k€	Teq CO2
Chauffage	35.2	38.1	21.3%	178.8	2.3	0.9
ECS	9.0	20.7	11.5%	97.0	0.5	0.6
Climatisation	5.3	12.3	6.9%	57.6	0.3	0.3
Éclairage	3.7	8.4	4.7%	39.5	0.2	0.2
Ventilation	1.9	4.4	2.5%	20.8	0.1	0.1
Ventil, locaux	0.8	1.8	1.0%	8.5	0.0	0.1
Distribution	1.5	3.4	1.9%	16.1	0.1	0.1
Autre élec	39.0	89.8	50.2%	421.4	2.3	2.5
Total	96.4	178.9	100%	839.8	5.9	4.8

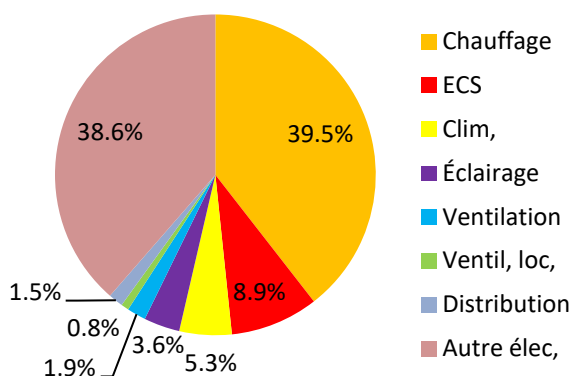
Soit en passant en énergie primaire, le site peut être classé en G « énergie » et C « climat », à titre indicatif car ce classement n'est pas un DPE « cf. nota 1 » :



Répartition des usages %Mwhef



Répartition des usages %k€HT

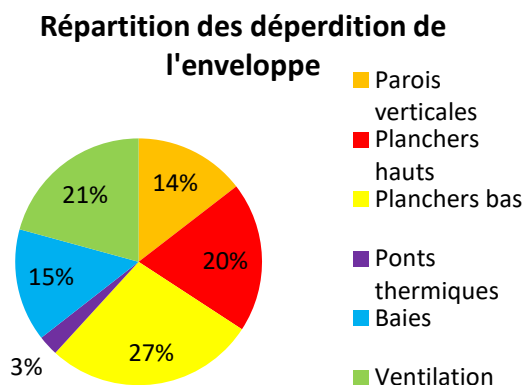


Commentaires :

Les postes de consommations importants sont le chauffage, les autres usages (équipements de laboratoires+onduleur) et l'eau chaude sanitaire représentant une part de 86,3% de la consommation. L'axe de réduction de consommation sur les autres usages est sur le renouvellement du matériel lors de l'achat de ceux-ci (choisir dans la mesure du possible du matériel économe en énergie).

La consommation d'énergie primaire rapportée au m² est importante car il s'agit d'un bâtiment de petite surface (213 m²) impliquant une compacité importante (surface déperditive importante par rapport à la surface utile) et hébergeant des usages consommateurs d'énergie (équipements laboratoire, onduleur). La consommation au m² sera importante même avec un renforcement de l'isolation (cf. scénario).

→ Les déperditions énergétiques du bâtiment se décomposent comme suit :



Note : Ces déperditions sont évaluées pour les périodes les plus rigoureuses de l'hiver.

Commentaires :

Les déperditions importantes sont par le plancher bas, le comble et la ventilation. Ces déperditions peuvent être réduites par le renforcement de l'isolation et la mise en place d'une horloge de programmation pour la VMC.

6.2 Méthodologie pour une gestion durable de l'énergie

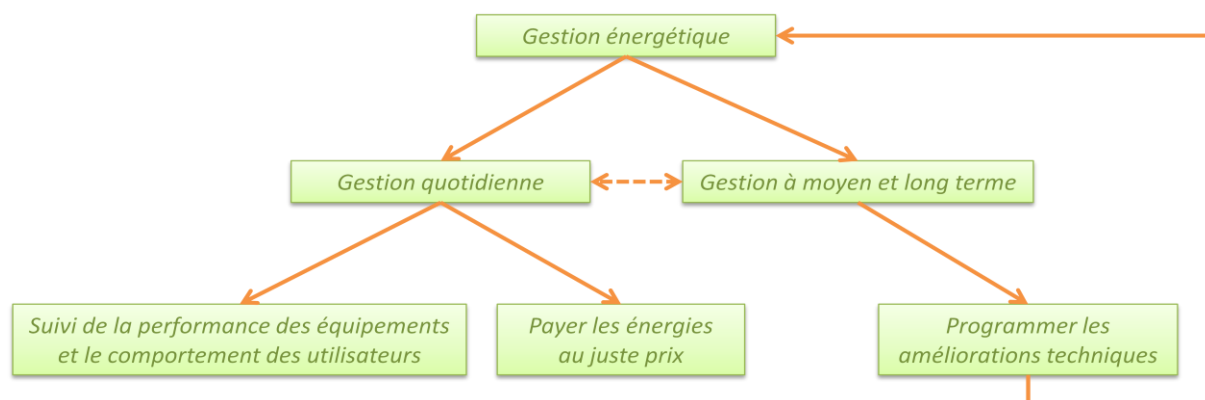
Sans gestion efficace, il ne peut y avoir de maîtrise durable des consommations et dépenses énergétiques.

La complexité et la diversité des usages énergétiques font qu'une multitude de tâches sont à assumer.

Au vu de l'évolution du prix de l'énergie et de la nécessité de réduire les émissions de gaz à effet de serre, il n'est plus possible de rester sur un système de gestion de l'énergie limitée à des aspects administratifs et comptables en ignorant la gestion technique des équipements et le comportement des utilisateurs.

Pour améliorer cette situation, la gestion énergétique doit porter sur les composantes suivantes :

- Le bâti
- Les équipements énergétiques
- Les usages énergétiques
- Les utilisateurs
- Les intervenants



Les actions liées à la gestion énergétique se programment à 2 horizons :

- A court terme, une gestion au quotidien doit éviter le gaspillage.
Il faut s'assurer des prestations fournies (qualité d'air, éclairage,...) et du maintien de la performance optimale des équipements.
- A moyen et long terme, la gestion doit contribuer à l'amélioration des performances énergétiques du patrimoine.
Il faut pour cela s'appuyer sur des programmes d'améliorations techniques et organisationnelles.

Stratégie pour une gestion à long terme : Selon la capacité de financement, l'idéal est en général de raisonner en coût global, c'est-à-dire prioriser les actions qui génèrent le plus d'économie d'énergie, afin d'arriver à un bilan financier total des travaux positif le plus tôt possible.

La sous-station n'est pas recordée sur la GTC. Absence d'un compteur d'électricité et de compteur d'énergie pour ce bâtiment. Nous vous recommandons de mettre en place :

- 1 compteur d'électricité
- un compteur d'énergie sur le départ chauffage

La sous-station et les compteurs pourraient être remontés sur la GTC pour faciliter le suivi des consommations et le paramétrage, visualisation des états de fonctionnement.

La consommation réelle (réseau de chaleur, électricité) de ce bâtiment n'est pas connue car le site dispose d'un seul point de comptage pour l'électricité et d'un seul point de comptage pour le réseau de chaleur desservant ce bâtiment, le bâtiment principal, le centre social, le laboratoire, l'IFSI, Partenaires sociaux & réserve, CMP et l'internat & médecine du travail.

Ce bâtiment représente une part de 1,7 % de la consommation du site.

7. PLANS D'ACTIONS D'AMELIORATION

Notre plan d'actions d'amélioration est présenté sous plusieurs formes :

- **1^{ère} partie : Présentation des fiches d'amélioration énergétique**
 - Ces fiches sont les différentes pistes d'amélioration énergétiques et thermiques à envisager sur les bâtiments et permettent de se projeter sur la rentabilité des actions envisagés.
- **2^{ème} partie : Présentation des axes d'amélioration non chiffrés**
 - Ces points ont pour but d'améliorer la performance du bâtiment. Les actions à entreprendre génèrent de faibles gains et n'ont pas pu être pris en compte lors de la simulation.

3 axes d'amélioration des performances thermiques et énergétiques

- Les améliorations sur l'enveloppe
- Les améliorations sur les équipements
- Les améliorations sur la régulation et l'exploitation

7.1 Présentation des fiches d'amélioration énergétique

FICHE ACTION AMELIORATION EFFICACITE ENERGETIQUE					
Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE)					
Equipement concerné					
Isolation					
Identification de l'action d'amélioration					
Mise en œuvre d'une isolation thermique par l'extérieur de résistance thermique $R = 3,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$, coût estimé à 160€/m²					
				Investissement	27 520 € HT
Simulation du bilan : calcul de l'économie d'énergie depuis la situation actuelle					
	%	Energie	Energie /m²	Coût	Rejets
Situation actuelle	2.8%	96 MWhEF/an	453 kWhEF/m².an	5 926 € HT	5 t.CO2
Situation après travaux		94 MWhEF/an	440 kWhEF/m².an	5 744 € HT	5 t.CO2
Economies réalisées		2.7 MWhEF/an	13 MWhEF/m²/an	182 € HT	0 t.CO2
Aides financières à l'investissement					
BAT-EN-102	Prix moyen 6.0 €/MWh Cumac	495	MWh Cumac	2 972	€ HT
Autres aides				-	€ HT
				Aide globale	2 972 € HT
Rentabilité					
Temps de Retour Brut - sans aides				151.2	en années
Temps de Retour Brut - avec aides				151.2	en années
Nouvelles étiquettes énergétiques					
(Valeurs données en "énergie primaire")		Etiquette énergétique (kWhEP/m².an)		Etiquette climat (kgCO2/m².an)	
Etat initial		840	G	22.7	C
Etat projeté		826	G	22.3	C
Gain		1.7%		1.5%	
Points d'attention techniques et remarques					
<p>Veillez à comparer les coûts et les performances estimées avec ceux des travaux envisagés.</p> <p>Veillez à engager les procédures de demande d'aides CEE avant la signature d'un devis pour les travaux à réaliser.</p>					

FICHE ACTION AMELIORATION EFFICACITE ENERGETIQUE					
Isolation comble					
Equipement concerné					
Isolation					
Identification de l'action d'amélioration					
Mise en place d'une isolation en comble. Résistance thermique = 6 m².K/W, coût estimé à 50€/m²					
				Investissement	10 650 € HT
Simulation du bilan : calcul de l'économie d'énergie depuis la situation actuelle					
	%	Energie	Energie /m²	Coût	Rejets
Situation actuelle	5.2%	96 MWhEF/an	453 kWhEF/m².an	5 926 € HT	5 t.CO2
Situation après travaux		91 MWhEF/an	429 kWhEF/m².an	5 589 € HT	5 t.CO2
Economies réalisées		5.1 MWhEF/an	24 MWhEF/m²/an	337 € HT	0 t.CO2
Aides financières à l'investissement					
BAT-EN-101	Prix moyen 6.0 €/MWh Cumac	332	MWh Cumac	1 994	€ HT
Autres aides				-	€ HT
				Aide globale	1 994 € HT
Rentabilité					
Temps de Retour Brut - sans aides				31.6	en années
Temps de Retour Brut - avec aides				25.7	en années
Nouvelles étiquettes énergétiques					
(Valeurs données en "énergie primaire")		Etiquette énergétique (kWhep/m².an)		Etiquette climat (kgeqCO2/m².an)	
Etat initial		840	G	22.7	C
Etat projeté		821	G	22	C
Gain		2.2%		2.6%	
Points d'attention techniques et remarques					
<p>Veillez à comparer les coûts et les performances estimées avec ceux des travaux envisagés.</p> <p>Veillez à engager les procédures de demande d'aides CEE avant la signature d'un devis pour les travaux à réaliser.</p>					

FICHE ACTION AMELIORATION EFFICACITE ENERGETIQUE					
Isolation du plancher bas sur vide sanitaire et sous-sol					
Equipement concerné					
Isolation					
Identification de l'action d'amélioration					
<p>Mise en place d'un isolant en sous-face de dalle donnant sur le vide sanitaire et sous-sol . Résistance thermique = 3,20m².K/W , coût estimé à 60€/m²</p>					
				Investissement	12 780 € HT
Simulation du bilan : calcul de l'économie d'énergie depuis la situation actuelle					
	%	Energie	Energie /m²	Coût	Rejets
Situation actuelle	6.3%	96 MWhEF/an	453 kWhEF/m².an	5 926 € HT	5 t.CO2
Situation après travaux		90 MWhEF/an	424 kWhEF/m².an	5 521 € HT	5 t.CO2
Economies réalisées		6.1 MWhEF/an	28 MWhEF/m²/an	405 € HT	0 t.CO2
Aides financières à l'investissement					
BAT-EN-103	Prix moyen 6.0 €/MWh Cumac	665	MWh Cumac	3 987	€ HT
Autres aides				-	€ HT
				Aide globale	3 987 € HT
Rentabilité					
Temps de Retour Brut - sans aides				31.6	en années
Temps de Retour Brut - avec aides				21.7	en années
Nouvelles étiquettes énergétiques					
(Valeurs données en "énergie primaire")		Etiquette énergétique (kWhEP/m².an)		Etiquette climat (kgCO2/m².an)	
Etat initial		840	G	22.7	C
Etat projeté		811	G	23	C
Gain		3.4%		0.0%	
Points d'attention techniques et remarques					
<p>Veillez à comparer les coûts et les performances estimées avec ceux des travaux envisagés. Veillez à engager les procédures de demande d'aides CEE avant la signature d'un devis pour les travaux à réaliser.</p>					

FICHE ACTION AMELIORATION EFFICACITE ENERGETIQUE					
Remplacement des menuiseries simple vitrage					
Equipement concerné					
Menuiseries					
Identification de l'action d'amélioration					
<p>Mise en œuvre de menuiseries PVC Uw = 1,30W/m².K en lieu et place des menuiseries simple vitrage bois. Coût estimé à 650 €/m²</p>					
				Investissement	8 931 € HT
Simulation du bilan : calcul de l'économie d'énergie depuis la situation actuelle					
	%	Energie	Energie /m²	Coût	Rejets
Situation actuelle	2.0%	96 MWhEF/an	453 kWhEF/m².an	5 926 € HT	5 t.CO2
Situation après travaux		95 MWhEF/an	444 kWhEF/m².an	5 798 € HT	5 t.CO2
Economies réalisées		1.9 MWhEF/an	9 MWhEF/m²/an	128 € HT	0 t.CO2
Aides financières à l'investissement					
BAT-EN-104	Prix moyen 6.0 €/MWh Cumac	45	MWh Cumac	272	€ HT
Autres aides				-	€ HT
				Aide globale	272 € HT
Rentabilité					
Temps de Retour Brut - sans aides				69.9	en années
Temps de Retour Brut - avec aides				67.8	en années
Nouvelles étiquettes énergétiques					
(Valeurs données en "énergie primaire")		Etiquette énergétique (kWhEP/m².an)		Etiquette climat (kgCO2/m².an)	
Etat initial		840	G	22.7	C
Etat projeté		838	G	22.5	C
Gain		0.3%		0.8%	
Points d'attention techniques et remarques					
<p>Veillez à comparer les coûts et les performances estimées avec ceux des travaux envisagés.</p> <p>Veillez à engager les procédures de demande d'aides CEE avant la signature d'un devis pour les travaux à réaliser.</p>					

FICHE ACTION AMELIORATION EFFICACITE ENERGETIQUE					
<div> <div></div> <div> Programmation régulateur chauffage </div> </div>					
Equipement concerné					
Chauffage					
Identification de l'action d'amélioration					
<p>Lors de notre passage sur site nous avons constaté l'absence d'horaire de programmation pour le circuit de chauffage eau chaude. Nous vous recommandons de mettre en place des horaires de programmation adaptés à l'occupation du site.</p>					
					Investissement - € HT
Simulation du bilan : calcul de l'économie d'énergie depuis la situation actuelle					
	%	Energie	Energie /m²	Coût	Rejets
Situation actuelle	3.9%	96 MWhEF/an	453 kWhEF/m².an	5 926 € HT	5 t.CO2
Situation après travaux		93 MWhEF/an	435 kWhEF/m².an	5 673 € HT	5 t.CO2
Economies réalisées		3.8 MWhEF/an	18 MWhEF/m²/an	252 € HT	0 t.CO2
Aides financières à l'investissement					
Prix moyen 6.0 €/MWh Cumac			-	MWh Cumac	- € HT
Autres aides					- € HT
					Aide globale - € HT
Rentabilité		k€ ht		avec aides	
Temps de Retour Brut - sans aides				-	en années
Temps de Retour Brut - avec aides				-	en années
Nouvelles étiquettes énergétiques					
(Valeurs données en "énergie primaire")		Etiquette énergétique (kWhEP/m².an)		Etiquette climat (kgCO2/m².an)	
Etat initial		840	G	22.7	C
Etat projeté		828	G	22.3	C
Gain		1.4%		1.9%	
Points d'attention techniques et remarques					

FICHE ACTION AMELIORATION EFFICACITE ENERGETIQUE					
<div>Mise en place d'une horloge sur VMC</div>					
Equipement concerné Ventilation mécanique					
Identification de l'action d'amélioration Mise en place d'horloge de programmation sur la VMC afin de la couper le soir + weekend.					
				Investissement	600 € HT
	%	Energie	Energie /m²	Coût	Rejets
Situation actuelle	2.2%	96 MWhEF/an	453 kWhEF/m².an	5 926 € HT	5 t.CO2
Situation après travaux		94 MWhEF/an	443 kWhEF/m².an	5 785 € HT	5 t.CO2
Economies réalisées		2.1 MWhEF/an	10 MWhEF/m²/an	141 € HT	0 t.CO2
Aides financières à l'investissement					
Prix moyen 6.0 €/MWh Cumac			- MWh Cumac	- € HT	
Autres aides				- € HT	
				Aide globale	- € HT
Rentabilité					
Temps de Retour Brut - sans aides				4.3	en années
Temps de Retour Brut - avec aides				4.3	en années
Nouvelles étiquettes énergétiques					
(Valeurs données en "énergie primaire")		Etiquette énergétique (kWhEP/m².an)		Etiquette climat (kgCO2/m².an)	
Etat initial		840	G	22.7	C
Etat projeté		840	G	22.4	C
Gain		0.0%		1.0%	
Points d'attention techniques et remarques					
Prévoir d'enclencher la ventilation 2 heures avant l'arrivée des occupants et 2 heures après afin d'évacuer les polluants. Vérifier l'absence de problème d'humidité lié à l'arrêt de la ventilation.					

*

FICHE ACTION AMELIORATION EFFICACITE ENERGETIQUE					
<div>Mise en place de petits ballons électriques au point de passage</div>					
Equipement concerné ECS					
Identification de l'action d'amélioration <p>Actuellement la production d'ECS est équipée d'un bouclage afin de maintenir le réseau de distribution à plus de 55°C en permanence lié à la présence d'un point à risques (douche). Nous vous recommandons de remplacer la production actuelle par la mise en place de petits ballons électriques de 15 litres pour les toilettes et 50 litres pour la chambre de garde.</p>					
				Investissement	1 200 € HT
Simulation du bilan : calcul de l'économie d'énergie depuis la situation actuelle					
	%	Energie	Energie /m²	Coût	Rejets
Situation actuelle	6.0%	96 MWhEF/an	453 kWhEF/m².an	5 926 € HT	5 t.CO2
Situation après travaux		91 MWhEF/an	426 kWhEF/m².an	5 589 € HT	4 t.CO2
Economies réalisées		5.7 MWhEF/an	27 MWhEF/m²/an	337 € HT	0 t.CO2
Aides financières à l'investissement Prix moyen 6.0 €/MWh Cumac - MWh Cumac - € HT Autres aides - € HT					
				Aide globale	- € HT
Rentabilité Temps de Retour Brut - sans aides 3.6 en années Temps de Retour Brut - avec aides 3.6 en années					
Nouvelles étiquettes énergétiques (Valeurs données en "énergie primaire")					
	Etiquette énergétique (kWhEP/m².an)		Etiquette climat (kgeqCO2/m².an)		
Etat initial	840	G	22.7	C	
Etat projeté	783	G	21.0	C	
Gain	6.7%		7.6%		
Points d'attention techniques et remarques					

FICHE ACTION AMELIORATION EFFICACITE ENERGETIQUE					
Relamping LED					
Equipement concerné					
Eclairage					
Identification de l'action d'amélioration					
Mise en œuvre d'éclairage LED en lieu et place des néons					
				Investissement	2 220 € HT
Simulation du bilan : calcul de l'économie d'énergie depuis la situation actuelle					
	%	Energie	Energie /m²	Coût	Rejets
Situation actuelle	1.7%	96 MWhEF/an	453 kWhEF/m².an	5 926 € HT	5 t.CO2
Situation après travaux		95 MWhEF/an	445 kWhEF/m².an	5 832 € HT	5 t.CO2
Economies réalisées		1.7 MWhEF/an	8 MWhEF/m²/an	94 € HT	0 t.CO2
Aides financières à l'investissement					
Prix moyen 6.0 €/MWh Cumac			MWh Cumac	-	€ HT
Autres aides				-	€ HT
				Aide globale	- € HT
Rentabilité					
Temps de Retour Brut - sans aides				23.6	en années
Temps de Retour Brut - avec aides				23.6	en années
Nouvelles étiquettes énergétiques					
(Valeurs données en "énergie primaire")		Etiquette énergétique (kWhEP/m².an)		Etiquette climat (kgCO2/m².an)	
Etat initial		840 G	22.7 C		
Etat projeté		825 G	22.1 C		
Gain		1.7%	2.5%		
Points d'attention techniques et remarques					

FICHE ACTION AMELIORATION EFFICACITE ENERGETIQUE					
Scénario					
Equipement concerné					
Ensemble "hors ITE "					
Identification de l'action d'amélioration					
Scénario incluant les améliorations suivantes : - Isolation thermique des plancher bas (vide sanitaire, sous-sol) - Remplacement des menuiseries simple vitrage - Mise en place d'horloge de programmation - Suppression du bouclage ECS par la mise en place de petits ballons électriques - Renforcement de l'isolation des combles - Horloge de programmation sur VMC - Passage en LED					
				Investissement	36 381 € HT
Simulation du bilan : calcul de l'économie d'énergie depuis la situation actuelle					
	%	Energie	Energie /m²	Coût	Rejets
Situation actuelle	25.9%	96 MWhEF/an	453 kWhEF/m².an	5 926 € HT	5 t.CO2
Situation après travaux		72 MWhEF/an	336 kWhEF/m².an	4 327 € HT	4 t.CO2
Economies réalisées		24.9 MWhEF/an	117 MWhEF/m²/an	1 598 € HT	1 t.CO2
Aides financières à l'investissement					
Prix moyen 6.0 €/MWh Cumac			1 042 MWh Cumac	6 253 € HT	
Autres aides				- € HT	
				Aide globale	6 253 € HT
Rentabilité					
Temps de Retour Brut - sans aides				22.8	en années
Temps de Retour Brut - avec aides				18.9	en années
Nouvelles étiquettes énergétiques					
(Valeurs données en "énergie primaire")		Etiquette énergétique (kWhEP/m².an)		Etiquette climat (kgCO2/m².an)	
Etat initial		840 G	22.7 C		
Etat projeté		676 F	18 C		
Gain		19.5%	19.2%		
Points d'attention techniques et remarques					
Veuillez à comparer les coûts et les performances estimées avec ceux des travaux envisagés. Veuillez à engager les procédures de demande d'aides CEE avant la signature d'un devis pour les travaux à réaliser.					

7.2 Présentation des axes d'amélioration non chiffrés

BONNES PRATIQUES ECO-COMPORTEMENTALES

Toutes les actions d'économie d'énergie peuvent être inutiles si les personnes ne sont pas sensibilisées à un comportement responsable et éco-citoyen, éviter le gaspillage.

- Éteindre l'éclairage des locaux non utilisés.
- Ne pas laisser ouvertes les portes extérieures en hiver.
- Fermer les volets avant de partir ou à la tombée de la nuit.
- Éviter de monter inutilement les thermostats, un degré supplémentaire, c'est 7 % de consommation en plus.
- Éteindre les appareils électriques après usage, comme les ordinateurs (éviter les veilles qui peuvent consommer jusqu'à 70 % de la consommation nominale).

8. FINANCEMENT

Pour financer les travaux d'économie d'énergie, il est possible de mobiliser différentes aides :

Les CEE : Certificats d'Economie d'Energie

Dans le cadre d'une obligation encadrée par l'État, certaines entreprises (fournisseurs de gaz ou d'électricité, acteurs de la grande distribution ayant des stations essence, enseignes pétrolières) proposent des primes, des prêts bonifiés ou des diagnostics gratuits pour vous aider à réaliser des économies d'énergie. Ces aides sont accessibles à tous sans condition de ressources.

Afin de bénéficier de ces aides, le bénéficiaire peut passer par son installateur ou un organisme indépendant. **Il est impératif de vérifier l'éligibilité des travaux** que l'on souhaite réaliser ET de **contractualiser votre démarche avec l'organisme éligible avant d'accepter le devis**. Si le devis est signé avant de faire la demande d'aide CEE, vous ne pourrez plus en bénéficier.

Dans le cadre des préconisations de cet Audit, voici les fiches CEE correspondant aux aides potentiellement mobilisables :

- BAT-EN-102 : Isolation des murs
- BAT-EN-103 : Isolation plancher
- BAT-EN-101 : Isolation des combles
- BAT-EN-104 : Remplacement menuiseries

9. ANNEXES

Annexe 1 : Lexique

ADEME : Ce sigle signifie « Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie » - Établissement public national à caractère industriel et commercial sous la tutelle des ministres chargés de la recherche, de l'écologie et de l'énergie. Ses principaux domaines d'intervention concernent la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables, la qualité de l'air, la lutte contre les nuisances sonores, le management environnemental et l'éco-conception.

RT2005 : Le sigle RT2005 dans l'existant désigne la réglementation thermique de l'année 2005. C'est la réglementation actuelle concernant les aspects thermiques des bâtiments pour la rénovation.

RT2012 : Le sigle RT2012 désigne la réglementation thermique de l'année 2012. C'est la réglementation actuelle concernant les aspects thermiques des bâtiments pour les constructions neuves.

DJU : Les degrés jour unifiés (DJU, aussi appelé « Base 18 »), permettent de réaliser des estimations de consommations d'énergie thermique en proportion de la rigueur de l'hiver.

Les DJU sont déterminés à partir des données statistiques météo sur les mesures de température extérieure. Ils sont calculés pour une température de base (18°C en général) et pour une période donnée (saison, mois, semaine de chauffe).

Cep : Le coefficient représente la consommation d'énergie primaire utilisée par le bâtiment par m² SRT par an. Il s'exprime en kWh_{ep}/m².an. Il prend en compte les consommations pour les usages réglementaires suivant : le chauffage, la climatisation, l'eau chaude sanitaire, l'éclairage et les auxiliaires.

Énergie finale / Énergie primaire : L'énergie primaire est une forme d'énergie disponible dans la nature avant toute transformation (pétrole à l'état pur, charbon, rayons du soleil, ...). C'est l'énergie de base nécessaire pour produire l'énergie finale, celle qui est livrée aux bornes de l'utilisateur. Entre les deux, il y a une série de transformations pour l'extraire, la convertir, la transporter, etc, ...

Type d'énergie	Coefficient énergie finale / énergie primaire (kWh _{ef} / kWh _{ep})
Electricité	2.32
bois	0.6
Gaz	1
Fioul	1

VMC Auto-réglable : La Ventilation Mécanique Contrôlée auto-réglable permet la stabilisation du débit d'extraction à la valeur désirée sur la plage de fonctionnement des bouches et un débit de pointe est obtenu grâce à une commande manuelle.

VMC Hygro-réglable : Dans un système de Ventilation Mécanique Contrôlée hygro-réglable le débit d'air est régulé automatiquement selon le taux d'humidité des pièces et donc en fonction des besoins réels de ventilation du bâtiment.

GES : Gaz à effet de serre

ITE : Isolation thermique par l'extérieur

ENR : Energies renouvelables

ITI : Isolation thermique par l'intérieur

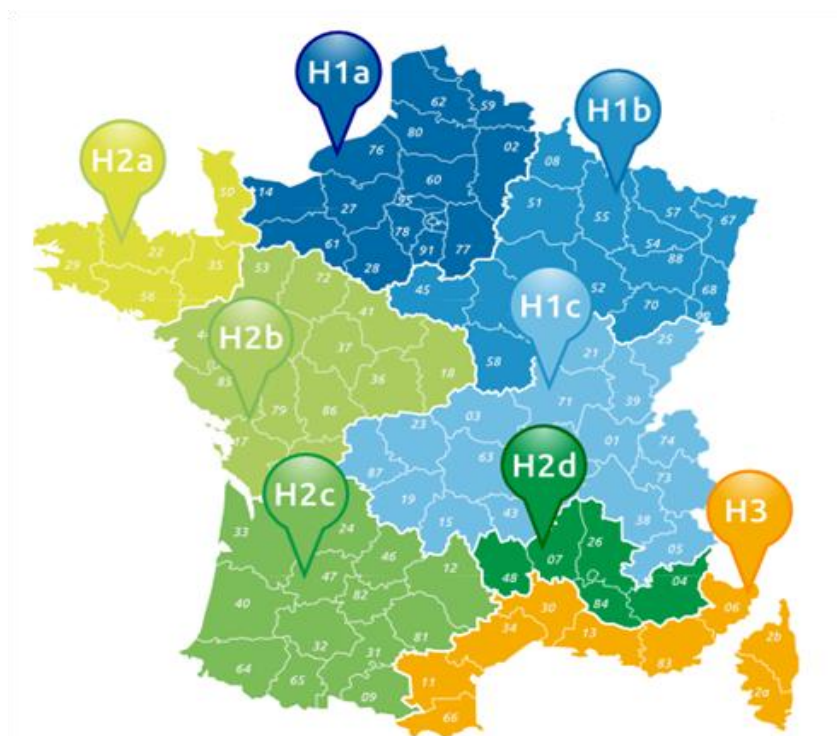
ECS : Eau chaude sanitaire

ITR : Isolation thermique répartie

LNC : Local non chauffé

PC : Parties communes

Annexe 2 : Zones climatiques françaises



Annexe 3 : Qualification



Certificat de Qualification

n° 35568 - 7

Organisme qualifié :

ELANSYM

Adresse :

**3 rue Paul Tavernier
77300 - FONTAINEBLEAU
FRANCE**

Forme juridique :

Société par actions simplifiée à associé unique

Nom du responsable légal du qualifié :

M. Laurent PERAZIO (Directeur Général)

Compagnie d'assurance auprès de laquelle le qualifié est assuré :

AXA

Le LNE atteste que l'organisme qualifié, désigné ci-dessus, satisfait à l'ensemble des critères définis dans le référentiel LNE de qualification des prestataires d'audits énergétiques

Domaines de la (ou des) qualification(s) attribuée(s) :

Bâtiments
Transport
Procédés industriels

Lieu de rattachement des référents techniques :
3 rue Paul Tavernier - 77300 Fontainebleau

Date d'effet : 05 mai 2023

Date d'échéance du certificat : 03 mai 2024

Durée de validité de la qualification : 4 ans (jusqu'au 03/05/2027)

(sous réserve des contrôles annuels effectués par l'Organisme de qualification)



Pour le Directeur Général

Signature
numérique de
PASCAL PRUDHON
ID
Date : 2023.05.05
23:45:52 +02'00'

Responsable du Pôle Certification

Modifie le certificat 35568-6

e_qualif-v1-02/2023

Laboratoire national de métrologie et d'essais • Etablissement public à caractère industriel et commercial
Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00 - Fax : 01 40 43 37 37
info@lne.fr • lne.fr • RCS Paris 313 320 244 - NAF : 7120B - TVA : FR 92 313 320 244