

LUDWIGSWINKEL - ETUDE DES VARIANTES

-Variante Chauffage et ECS au bois

DONNEES TECHNIQUESSélection du département

Département sélectionné : BAS-RHIN
 Numéro de département : 67
 Bordure de mer : Zone intérieure
 Altitude : 350 m
 Zone climatique : H1b
 Exposition aux bruits générale: BR1

ARCHITECTURE de L'ETUDE

Calculs réalisés avec le logiciel U48Win, Moteur ThCEX V.1.0.3 conçu par le CSTB le 05-02-2009

Bâtiment n° 01 : MAISON LUDWIGSWINKEL

Zone		Type				Surface m ²	
ZONE 1		Logement individuel				225,80	
Groupe	Refroidissement	Catégorie	Tic	Tic Réf.			
Nouveau 001	Groupe non refroidi	CE1	26,09	26,56			
		Ubat Base	Ubat Max	Gain en %			
Respect Ubat Max		0,588	0,736	20,37			
		C'ep	CepMax	Gain en %			
Respect Cep Max		90,70	130,00	30,23			
		Résultat	Projet	Référence	Gain en %	Initial	Gain en %
		Ubat	0,586	0,588	0,46	2,875	79,63
		C	105,61	112,09	5,79	722,55	85,38
Les Garde-Fous n'ont pas été contrôlés.							

CATALOGUE DES PAROIS DE L'ETAT INITIAL

Code	Type	Désignation	U W/m².°C	b
01	Mur extérieur (A1)	Mur ext pierre	2,581	1,000
02	Mur extérieur (A1)	Mur pierre sur Inc	2,095	1,000
03	Plancher intérieur (A4)	Plancher / cave Ouest	1,309	1,000
04	Plancher intérieur (A4)	Plancher / cave Est	1,346	1,000
05	Plancher sur terre-plein (A4)	Plancher / TP	0,557	1,000
07	Plafond ext. légers (A2)	Rampants	4,167	1,000
06	Plafond intérieur (A2)	Plancher des combles R0/R1	2,826	1,000

CATALOGUE DES VITRAGES DE L'ETAT INITIAL

CONTROLE DES ENTREES

Code	Désignation	Long m	Haut m	Type Ouvrant	Type Vitre	Type Fermeture
101/1465		1,01	1,47		Simple	Sans fermeture
54/545		0,54	0,55		Simple	Sans fermeture
50/60	Fenêtre de toit	0,50	0,60		Simple	Sans fermeture
50/80	Fenêtre de toit	0,50	0,80		Simple	Sans fermeture
PE		0,90	2,00			

CARACTERISTIQUES THERMIQUES

Code	Surf.m ²	Uw	Ujn	Ug	Uf	Vol.Roulant		Linéiques			Facteurs Solaires		
						Surf.	U	Appui	Tabl.	Lint.	Ete nu	Hiv.nu	Été Pr.
101/1465	1,48	2,78	2,78		0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,50	0,44	0,10
54/545	0,30	2,91	2,91		0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,50	0,44	0,08
50/60	0,30	5,96	5,96		0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,50	0,44	0,08
50/80	0,40	5,94	5,94		0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,50	0,44	0,08
PE	1,80	2,50	2,50		0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00

CATALOGUE DES LINEIQUES

Code	Type	Désignation	Psi W/m.°C	b
08	Angle de 2 murs extérieurs	Angle sortant horiz	0,140	1,00
09	Angle de 2 murs extérieurs	Angle sortant horiz + prolong.	0,200	1,00
10	Angle de 2 murs extérieurs	Angle sortant vertical	0,140	1,00
12	Angle mur extérieur / Refend	Mur ext / refend	1,000	1,00
01	Mur ext./ Plancher ext. ou Inc	Mur ext / dalle sur cave	0,300	1,00
02	Mur ext./ Plancher ext. ou Inc	Mur ext / dalle sur sol	0,300	1,00
03	Mur ext./ Plancher interm. PSI ou PSI1	Mur ext / dalle interm charp	0,500	1,00
04	Mur ext./ Plancher interm. PSI ou PSI1	Angle rentr hor décr R0/R1	0,600	1,00
05	Mur ext./ Plancher interm. PSI ou PSI1	Rampants / plancher combles	0,000	1,00
06	Mur ext./ Plancher interm. PSI ou PSI1	Mur ext Inc / pl combles	0,400	1,00
11	Refend/plancher ext/Inc PSI ou PSI1	Dalle inf / refend	0,500	1,00
07	Liaison divers	Faîtage	0,050	1,00
13	Autre Liaison divers	Poutrelles métal. dalle inf	0,200	1,00

ETAT INITIAL : CALCUL du COEFFICIENT UBAT

Désignation	Code	Nb	U W/m ² .°C	b	Surface m ²	Orie	Déperd. W/°C	Réf.
Mur extérieur	01		2,581	1,000	18,57	Oue	47,919	A1
Vitrage 1	101/1465	3	2,780	1,000	4,45	Oue	15,358	A7
Mur extérieur	01		2,581	1,000	36,84	Sud	95,096	A1
Vitrage 1	101/1465	6	2,780	1,000	8,91	Sud	30,717	A7
Vitrage 2	54/545	1	2,910	1,000	0,30	Sud	1,300	A7
Porte 3	PE	1	2,500	1,000	1,80	Sud	5,480	A5
Mur extérieur	01		2,581	1,000	39,74	Nord	102,560	A1
Vitrage 1	101/1465	5	2,780	1,000	7,42	Nord	25,597	A7
Mur extérieur	02		2,095	1,000	50,56	Est	105,923	A1
Plafond	06		2,826	1,000	35,47	Hori.	100,238	A2
Plafond	07		4,167	1,000	205,25	Hori.	855,277	A2
Vitrage 1	50/60	4	5,960	1,000	1,20	Hori.	8,912	A7
Vitrage 2	50/80	1	5,940	1,000	0,40	Hori.	2,896	A7
Plancher	03		1,309	1,000	49,70		65,057	A4
Plancher	04		1,346	1,000	33,60		45,226	A4
Plancher	05		0,557	1,000	74,84		41,686	A4
P th. Mur ext./Plancher	01		0,300	1,000	27,80		8,340	L8
P th. Mur ext./Plancher	02		0,300	1,000	25,40		7,620	L8
P th. Mur ext./ Pcher int.	03		0,500	1,000	36,50		18,250	L9
P th. Mur ext./ Pcher int.	04		0,600	1,000	8,90		5,340	L9
P th. Mur ext./ Pcher int.	06		0,400	1,000	5,00		2,000	L9
P th. Liaison L10	07		0,050	1,000	40,90		2,045	L10
P th. Angle de 2 murs	08		0,140	1,000	16,90		2,366	
P th. Angle de 2 murs	09		0,200	1,000	5,30		1,060	
P th. Angle de 2 murs	10		0,140	1,000	5,30		0,742	
P th. Refend /Plancher	11		0,500	1,000	23,40		11,700	L8
P th. Mur ext./Refend	12		1,000	1,000	15,80		15,800	
P th. Liaison divers	13		0,200	1,000	57,60		11,520	
HT =							1636,03	

Déperditions Parois Extérieures HD : 1358,55 W/°C
Déperditions Parois Intérieures HU : 125,50 W/°C
Déperditions par le sol HS : 151,97 W/°C
Surface Totale des parois deperditives AT : 569,05 m²
Surface des parois ext. hors plancher : 410,91 m²
Surface du bâtiment : 279,5 m² (shon)

RECAPITULATIF des SURFACES des BAIES

	Bâtiment
Surface vitrée au Sud	9,21
Surface vitrée au Nord	7,42
Surface vitrée à l'Est	0,00
Surface vitrée à l'Ouest	4,45
Surface vitrée horizontale	1,60
Surface vitrée totale	22,68

ETAT INITIAL**BATIMENT : Maison Ludwigswinkel****1] BATIMENT****1-1] Généralités**

Surface Shon	:	279,50 m ²
Surface entre bâtiment	:	0,00 m ²
Hauteur du bâtiment	:	10,50 m
Année de construction	:	Avant 1948

2] ZONE : Zone 1**2-1] Généralités**

Surface de la zone (m ²)	:	225,80 m ²
Hauteur de la zone (m)	:	8,50 m
Type de zone	:	Logement individuel
Perméabilité	:	23,00

2-2] Chauffage

Programmation chauffage	:	Sans horloge
-------------------------	---	--------------

2-3] Refroidissement

Refroidissement	:	Zone non refroidie
-----------------	---	--------------------

2-4] Informations complémentaires

Nombre de logements	:	1
---------------------	---	---

3] SAISIE des GROUPES**3-01] Groupe : Nouveau 001****3-01-a] Généralités**

Surface de groupe	:	225,80 m ²
Type de groupe	:	Groupe avec entrées d'air (et extraction)
Inertie quotidienne	:	Moyenne
Inertie séquentielle	:	Par défaut
Système de refroidissement	:	Sans système de refroidissement
Catégorie du groupe	:	CE1

3-01-b] Emission : Poeles

Type d'émetteur	:	Chauffage seul
Surface	:	158,10 m ²
Ventilateurs liés aux émetteurs	:	Fonction.permanent pos.du ventil.
Puissance des ventilateurs	:	0,00
Perte au dos	:	0,00 %
Hauteur sous plafond	:	Locaux de moins de 4m sous plafond
Type de Chauffage	:	Bois
Type d'émetteur chaud	:	Poele
Lié à la génération	:	Poeles
Classe de variation spatiale	:	Classe C
Variation temporelle	:	Couple régul. - émet.ne permet.pas un arrêt tot.de l'émis.
Type de réseau	:	Inéxistant ou pertes nulles

3-01-c] Emission : Radiateurs électriques

Type d'émetteur	:	Chauffage seul
-----------------	---	----------------

Surface	:	67,70 m ²
Ventilateurs liés aux émetteurs	:	Pas de ventilateur
Perte au dos	:	0,00 %
Hauteur sous plafond	:	Locaux de moins de 4m sous plafond
Type de Chauffage	:	Electrique
Type d'émetteur chaud	:	Convecteur Electrique NF
Lié à la génération	:	Electrique
Classe de variation spatiale	:	Classe C
Variation temporelle	:	Couple regul. - émet.ne permet.pas un arrêt tot.de l'émis.
<u>3-01-d] Ventilation : Naturelle</u>		
Type de ventilation	:	Ventil.Ouv.de fenêtre
Liens vers la CTA	:	Ouverture fenêtres

4] SAISIE des CTA**4-01] Ouverture fenêtres**

Type de ventilation	:	Simple flux ou extracteur ou ouv. des fenêtres
---------------------	---	--

5] SAISIE de l'ECS**5-01] Généralités**

Type d'ECS	:	Electrique
Besoin d'Ecs du réseau	:	100,00 %
Type de distribution	:	Prod ind. en vol. chauff.
Longueur en volume chauffé	:	Valeur par défaut

Ballon n°1

Volume de stockage	:	300,00
Type de stockage	:	Chauffé eau elec vertical
Puissance nominal	:	4,00
Constante de refroidissement	:	0,25
Nombre	:	1

6] SAISIE des GENERATIONS**6-01] Généralités**

Généralités	:	Poeles
Type de chauffage	:	Autre (Thermodynamique, Gaz, Foul, Bois,...)
Type de gestion	:	Sans priorité
Emplacement de la prod.	:	En volume chauffé

6-01-01] Générateur : Poêle bois 1

Mode de production	:	Chauffage seul
Type de générateur	:	802 - Chaudière bois: atmospherique à biomasse de 1978 à
Nombre de générateur	:	11994
Type d'énergie pour la production de chaud:	:	Bois dur
Puissance nominale chauffage	:	60,00 kW
Rend. PCI 100% de charge temp.70°C (Rpn)	:	45,00 %
Rend. PCI charge partielle (Rpint)	:	45,00 %
Puis. élect. des auxiliaires	:	0,00 W
Puis. de la veilleuse	:	0,00 W
Générateur maintenu en température	:	Non
Année du générateur	:	1930

6-02] Généralités

Généralités	:	Electrique
-------------	---	------------

Type de chauffage : 101 - Effet joule direct
6-02-01] Générateur : Radiateurs électriques
Mode de production : Chauffage seul
Type de générateur : 101 - Effet joule direct
Type d'énergie pour la production de chaud: Electricité

RESULTATS DE L'ETAT INITIAL

Batiment n° 1 : Maison Ludwigswinkel

Détails	Initial
Ubat du bâtiment	2,875
Coefficient Cep (kWh énergie primaire / m²)	722,55
CHAUFFAGE	
Electrique	32296,55
Bois	175753,4
Total Energie primaire (kwh EP /m²)	675,41
REFROIDISSEMENT	
ECS	
Electrique	4139,28
Total Energie primaire (kwh EP /m²)	38,21
ECLAIRAGE	
Electrique	967,6
Total Energie primaire (kwh EP /m²)	8,93
AUXILIAIRES	

CATALOGUE DES PAROIS DE L'ETAT PROJET

Code	Type	Désignation	U W/m².°C	b
01	Mur extérieur (A1)	Mur ext pierre	0,346	1,000
02	Mur extérieur (A1)	Mur pierre sur Inc	0,346	1,000
03	Plancher intérieur (A4)	Plancher / cave Ouest	0,360	1,000
04	Plancher intérieur (A4)	Plancher / cave Est	0,309	1,000
05	Plancher sur terre-plein (A4)	Plancher / TP	0,221	1,000
07	Plafond ext. légers (A2)	Rampants	0,191	1,000
06	Plafond intérieur (A2)	Plancher des combles R0/R1	0,187	1,000

CATALOGUE DES VITRAGES DE L'ETAT PROJET

CONTROLE DES ENTREES

Code	Désignation	Long m	Haut m	Type Ouvrant	Type Vitre	Type Fermeture
101/1465		1,01	1,47		Simple	Sans fermeture
54/545		0,54	0,55		Simple	Sans fermeture
50/60	Fenêtre de toit	0,50	0,60		Simple	Sans fermeture
50/80	Fenêtre de toit	0,50	0,80		Simple	Sans fermeture
PE		0,90	2,00			

CARACTERISTIQUES THERMIQUES

Code	Surf.m ²	Uw	Ujn	Ug	Uf	Vol.Roulant		Linéiques			Facteurs Solaires		
						Surf.	U	Appui	Tabl.	Lint.	Ete nu	Hiv.nu	Été Pr.
101/1465	1,48	2,78	2,78		0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,50	0,44	0,10
54/545	0,30	2,91	2,91		0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,50	0,44	0,08
50/60	0,30	5,96	5,96		0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,50	0,44	0,08
50/80	0,40	5,94	5,94		0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,50	0,44	0,08
PE	1,80	2,50	2,50		0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00

CATALOGUE DES LINEIQUES

Code	Type	Désignation	Psi W/m.°C	b
08	Angle de 2 murs extérieurs	Angle sortant horiz	0,800	1,00
09	Angle de 2 murs extérieurs	Angle sortant horiz + prolong.	0,030	1,00
10	Angle de 2 murs extérieurs	Angle sortant vertical	0,030	1,00
12	Angle mur extérieur / Refend	Mur ext / refend	1,240	1,00
01	Mur ext./ Plancher ext. ou Inc	Mur ext / dalle sur cave	0,100	1,00
02	Mur ext./ Plancher ext. ou Inc	Mur ext / dalle sur sol	0,100	1,00
03	Mur ext./ Plancher interm. PSI ou PSI1	Mur ext / dalle interm charp	0,500	1,00
04	Mur ext./ Plancher interm. PSI ou PSI1	Angle rentr hor décr R0/R1	0,800	1,00
05	Mur ext./ Plancher interm. PSI ou PSI1	Rampants / plancher combles	0,200	1,00
06	Mur ext./ Plancher interm. PSI ou PSI1	Mur ext Inc / pl combles	0,500	1,00
11	Refend/plancher ext/Inc PSI ou PSI1	Dalle inf / refend	0,900	1,00
07	Liaison divers	Faîtage	0,200	1,00
13	Autre Liaison divers	Poutrelles métal. dalle inf	0,000	1,00

ETAT PROJET : CALCUL du COEFFICIENT UBAT

Désignation	Code	Nb	U W/m ² .°C	b	Surface m ²	Orie	Déperd. W/°C	Réf.
Mur extérieur	01		0,346	1,000	18,57	Oue	6,424	A1
Vitrage 1	101/1465	3	2,780	1,000	4,45	Oue	15,358	A7
Mur extérieur	01		0,346	1,000	36,84	Sud	12,748	A1
Vitrage 1	101/1465	6	2,780	1,000	8,91	Sud	30,717	A7
Vitrage 2	54/545	1	2,910	1,000	0,30	Sud	1,300	A7
Porte 3	PE	1	2,500	1,000	1,80	Sud	5,480	A5
Mur extérieur	01		0,346	1,000	39,74	Nord	13,749	A1
Vitrage 1	101/1465	5	2,780	1,000	7,42	Nord	25,597	A7
Mur extérieur	02		0,346	1,000	50,56	Est	17,494	A1
Plafond	06		0,187	1,000	35,47	Hori.	6,633	A2
Plafond	07		0,191	1,000	205,25	Hori.	39,203	A2
Vitrage 1	50/60	4	5,960	1,000	1,20	Hori.	8,912	A7
Vitrage 2	50/80	1	5,940	1,000	0,40	Hori.	2,896	A7
Plancher	03		0,360	1,000	49,70		17,892	A4
Plancher	04		0,309	1,000	33,60		10,382	A4
Plancher	05		0,221	1,000	74,84		16,540	A4
P th. Mur ext./Plancher	01		0,100	1,000	27,80		2,780	L8
P th. Mur ext./Plancher	02		0,100	1,000	25,40		2,540	L8
P th. Mur ext./ Pcher int.	03		0,500	1,000	36,50		18,250	L9
P th. Mur ext./ Pcher int.	04		0,800	1,000	8,90		7,120	L9
P th. Mur ext./ Pcher int.	05		0,200	1,000	30,60		6,120	L9
P th. Mur ext./ Pcher int.	06		0,500	1,000	5,00		2,500	L9
P th. Liaison L10	07		0,200	1,000	40,90		8,180	L10
P th. Angle de 2 murs	08		0,800	1,000	16,90		13,520	
P th. Angle de 2 murs	09		0,030	1,000	5,30		0,159	
P th. Angle de 2 murs	10		0,030	1,000	5,30		0,159	
P th. Refend /Plancher	11		0,900	1,000	23,40		21,060	L8
P th. Mur ext./Refend	12		1,240	1,000	15,80		19,592	
HT =							333,31	

Déperditions Parois Extérieures HD : 252,62 W/°C
Déperditions Parois Intérieures HU : 35,87 W/°C
Déperditions par le sol HS : 44,81 W/°C
Surface Totale des parois deperditives AT : 569,05 m²
Surface des parois ext. hors plancher : 410,91 m²
Surface du bâtiment : 279,5 m² (shon)

CALCUL du COEFFICIENT Ubat Ref

		Surface	Coef.	Total
A1	Surface des murs en contact avec l'extérieur, un local non chauffé ou le sol, y compris les parois verticales des combles aménagés	145,71 m ²	0,36	52,46
A2	Surface des plafonds non pris en compte en A3	240,72 m ²	0,20	48,14
A3	Surface des plafonds ext. en béton ou en maçonnerie et à base de toles métalliques	0,00 m ²	0,27	0,00
A4	Surface des planchers bas	158,14 m ²	0,27	42,70
A5	Surface des portes sauf entièrement vitrées	1,80 m ²	1,50	2,70
A6	Surface des fenêtres et portes-fenêtres des bâtiments non résidentiels	0,00 m ²	2,10	0,00
	Surface des vitrines, porte d'accès ou locaux commerciaux	0,00 m ²	5,80	0,00
A7	Equivalent à A6 mais pour les bâtiments résidentiels	22,68 m ²	1,80	40,82
L8	Linéaire des planchers bas donnant sur l'extérieur	76,60	0,50	38,30
L9	Linéaire des planchers intermédiaires	81,00 m	0,90	72,90
L10	Linéaire des toitures terrasses	40,90 m	0,90	36,81
				334,83

COEFFICIENT Ubat Ref= 0,588

CALCUL du COEFFICIENT Ubat Max

		Surface	Coef.	Total
A1	Surface des murs en contact avec l'extérieur, un local non chauffé ou le sol, y compris les parois verticales des combles aménagés	145,71 m ²	0,36	52,46
A2	Surface des plafonds non pris en compte en A3	240,72 m ²	0,20	48,14
A3	Surface des plafonds ext. en béton ou en maçonnerie et à base de toles métalliques	0,00 m ²	0,27	0,00
A4	Surface des planchers bas	158,14 m ²	0,27	42,70
A5	Surface des portes sauf entièrement vitrées	1,80 m ²	1,50	2,70
A6	Surface des fenêtres et portes-fenêtres des bâtiments non résidentiels	0,00 m ²	2,10	0,00
	Surface des vitrines, porte d'accès ou locaux commerciaux	0,00 m ²	5,80	0,00
A7	Equivalent à A6 mais pour les bâtiments résidentiels	22,68 m ²	1,80	40,82
L8	Linéaire des planchers bas donnant sur l'extérieur	76,60	0,50	38,30
L9	Linéaire des planchers intermédiaires	81,00 m	0,90	72,90
L10	Linéaire des toitures terrasses	40,90 m	0,90	36,81
				334,83

COEFFICIENT Ubat Max = 0,736

RECAPITULATIF des SURFACES des BAIES

	Bâtiment
Surface vitrée au Sud	9,21
Surface vitrée au Nord	7,42
Surface vitrée à l'Est	0,00
Surface vitrée à l'Ouest	4,45
Surface vitrée horizontale	1,60
Surface vitrée totale	22,68

ETAT PROJET**BATIMENT : Maison Ludwigswinkel****1] BATIMENT****Projet****Référence****1-1] Généralités**

Surface Shon	279,50 m ²
Hauteur du bâtiment	10,50 m
Surface murs mitoyens	0,00 m ²
Année de construction	Avant 1948
Bâtiment à usage autre qu'habitation changeant d'usage	Non
Investissements des travaux	0,00 €

2] ZONE : Zone 1**2-1] Généralités**

Surface de la zone (m ²)	225,80 m ²
Hauteur de la zone (m)	8,50 m
Type de zone	Logement individuel
Perméabilité	4,00

2-2] Chauffage

Programmation chauffage	Horl. à H fixe avec ctre d'ambiance	Horl. à H fixe avec ctre d'amb.
Surface programmée	Surf. <400 m ² ou	Occup.discontinue

2-3] Refroidissement

Refroidissement	Zone non refroidie
-----------------	--------------------

2-4] Informations complémentaires

Nombre de logements	1
---------------------	---

3] SAISIE des GROUPES**3-01] Groupe : Nouveau 001****3-01-a] Généralités**

Surface de groupe	225,80 m ²	
Type de groupe	Groupe avec entrées d'air (et extraction)	
Inertie quotidienne	Moyenne	Moyenne
Inertie séquentielle	Par défaut	Très légère
Refroidissement	Sans système de refroidissement	
Catégorie du groupe	CE1	
Hauteur de tirage de baie	Valeur par défaut 1.5 m	
Débit de surventilation	0,00 m ³ /h	
Aire maxi ouv. auto. en innoc.	0,00 m ²	

3-01-b] Emission : Radiateurs

Type d'émetteur	Chauffage seul	
Surface	225,80 m ²	
Ventilateurs liés aux émetteurs	Pas de ventilateur	Pas de ventilateur
Perte au dos	0,00 %	0.00 %
Hauteur sous plafond	Locaux de moins de 4m sous plafond	
Etat de l'émission	Emission rénovée ou remplacée	
Type de Chauffage	Gaz	
Part de besoins assurée par ce système d'émission	Fonction de la surface	

Type d'émetteur chaud**Radiateur monotube delta T <=40°C**

Lié à la génération	Chauffage bois	
Classe de variation spatiale	Classe B	Classe B
Variation temporelle	Robinet thermostatique certifié	Variation connue = 1.2°C
Type de réseau	Monotube	Bitube
Nombre de niveau	1	
Emplacement du réseau	Rés.entièrement en vol.chauf.	Rés.entièrement en vol.chauf.
Température de distribution	Rad.à chaleur douce après 2000	Rad. à chaleur douce > 2000
Régulation de la température	T. départ fonction de t. int.	T. de départ fonction de t. int.
Longueur du réseau en volume chauffé	Val.par défaut	Val.par défaut
Isolation réseau en volume chauffé	Nu à l'air libre	Nu à l'air libre
Présence d'un circulateur	OUI	
Puissance du circulateur	Val.par défaut	Val.par défaut
Vitesse du circulateur	Cste avec arrêt si pas de demande	Cste avec arrêt si pas de demande

3-01-c] Ventilation : Naturelle

Etat de la ventilation	Ventilation rénovée ou remplacée	
Surface	225,80 m²	
Type de ventilation	Ventil.mécanique Simple Flux	Ventil. méca. Simple Flux
Système de ventilation	Aldes Bahia Hygro B - 14/07-1193*V1	Autoréglable
Liens vers la CTA	SF Hygro B	
Composant de ventilation	Cdep = 1,00	Autoréglables certifié
Coefficient de dépassement b equivalent entrée d'air	1,00	1,15 %

Détails des Logements

Désignation	Nbre log.id.	Nbre pie.princ.	Nbre SdB	Nbre sal.d'eau	Nbre WC	Débit pointe	Débit base	Entrée d'air
	1	7	2	0	0	80,4	80,4	156,1
Débit total de pointe						80,4 m3/h	202,5 m3/h	
Débit total de base						80,4 m3/h	121,5 m3/h	
Somme des modules d'entrée d'air						156,1 m3/h	202,5 m3/h	

4] SAISIE des CTA

4-01] SF Hygro B

Etat de la CTA	CTA rénovée ou remplacée	
Type de ventilation	Simple flux ou extracteur ou ouv. des fenêtres	Simple flux
Puissance en occupation	20,00 W	39,19 W
Puissance en inoccupation	20,00 W	39,19 W

5] SAISIE de l'ECS

5-01] Généralités

Etat de l'ECS	ECS rénovée ou remplacée	
Type d'ECS	Lié au chauffage	
Génération liée au réseau	Chauffage bois	
Besoin d'Ecs du réseau	100,00 %	
Type de distribution	Prod ind. en vol. chauf.	Ind. hors vol.chauf ou collec.non
Longueur en volume chauffé	Valeur par défaut	Valeur par défaut

6] SAISIE des GENERATIONS

6-01] Généralités

Généralités	Chauffage bois	
Type de chauffage	Autre (Thermodynamique, Gaz, Foul, Bois, Réseau de chaleur,...)	

Générateurs indépendants		Oui	
Type de gestion	Sans priorité		Sans priorité
Emplacement de la prod.	En volume chauffé		En volume chauffé
Surf. desservie par gén.		Inférieure à 400 m2	
6-01-01] Générateur : Chaudière pellets			
Mode de production		Chauf. et fournit. ecs par accumulation	
Type de générateur	806 - Chaudière bois: Classe 2 Naturel Manuelle		Chaudière Bois de référence
Nombre de générateur		1	
Type de gestion		Sans priorité	
Emplacement de la prod.		En volume chauffé	
Caractéristiques du générateur			
Type d'énergie pour la production de chaud		Bois dur	
Puissance nominale chauffage		24,00 kW	
Rend. PCI 100% de charge temp. 70°C (Rpn)	90,00 %		55,28 %
Rend. PCI charge partielle (Rpint)	95,00 %		95,00 %
Puis. élect. des auxiliaires	50,00 W		Val.par défaut
Charge minimale	10,00 kW		10,00 kW
Puis. de la veilleuse		20,00 W	
Générateur maintenu en température		Oui	
Caractéristiques du ballon d'eau chaude n° 1			
Volume de stockage		300,00 litres	
Nombre de ballons identiques		1,00	
Constante de refroidissement	Val.par défaut		0,253

RESULTATS DE L'ETAT PROJET

Batiment n° 1 : Maison Ludwigswinkel

Détails	Projet	Référence	Ecart %	Etat initial	Ecart %
Ubat du bâtiment	0,586	0,588	0,46	2,875	79,63
Coefficient Cep (kWh énergie primaire / m²)	105,61	112,09	5,79	722,551	85,38
CHAUFFAGE					
Electrique	0,0	0,0	0,00	32296,55	100,00
Bois	36392,23	29284,63	-24,27	175753,4	79,29
Total Energie primaire (kwh EP /m²)	78,12	62,87	-24,27	675,41	88,43
REFROIDISSEMENT					
ECS					
Electrique	,0	,0	0,00	4139,28	100,00
Bois	5861,02	16531,39	64,55	0,0	0,00
Total Energie primaire (kwh EP /m²)	12,58	35,49	64,55	38,21	67,07
ECLAIRAGE					
Electrique	967,6	814,46	-18,80	967,6	0,00
Total Energie primaire (kwh EP /m²)	8,93	7,52	-18,80	8,93	0,00
AUXILIAIRES					
Electrique	471,46	330,98	-42,44	0,0	0,00
Ventilateurs (Electrique)	175,2	343,28	48,96	0,0	0,00
Total Energie primaire (kwh EP /m²)	4,35	3,06	-42,44	0,0	0,00
Vent - Total Energie primaire (kwh EP /m²)	1,62	3,17	48,96	0,0	0,00

DETAILS DU CALCUL DE TIC

Zone climatique été : H1b

Batiment : Maison Ludwigswinkel

Zone : Zone 1

Groupe : Nouveau 001

Inertie Quotidienne : Moyenne

Inertie Séquentielle : Par défaut

Surf.	Fact.	Fact.	Fact.	Orient.	Angle	Angle	Orient	Status	Expo.	Fact.
en m ²	Sol. hiver	Sol. été	Sol. global		masque proche	masque lointain	masque horiz.	occup.	au bruit	Sol. Réf
4,45	0,440	0,100	0,100	Ouest	58,4	0,0		Normal	BR1	0,25
8,91	0,440	0,100	0,100	Sud	58,4	0,0		Normal	BR1	0,25
0,30	0,440	0,080	0,080	Sud	0,0	0,0		Normal	BR1	0,25
1,80	0,000	0,000	0,000	Sud	0,0	0,0		Normal	BR1	0,25
7,42	0,440	0,100	0,100	Nord	58,4	0,0		Normal	BR1	0,45
1,20	0,440	0,080	0,080	Horizontal	0,0	0,0		Normal	BR1	0,15
0,40	0,440	0,080	0,080	Horizontal	0,0	0,0		Normal	BR1	0,15

TIC = 26,1 - TICRéf = 26,6

VERIFICATION REGLEMENTATION

Désignation du bâtiment Maison Ludwigswinkel

Shon du bâtiment : 279,50 m²

Type de bâtiment : Usage d'habitation

Année de construction Avant 1948

Coût prévisionnel des travaux

Construction ou remplacement d'une paroi opaque	:
Travaux d'isolation des parois opaques	:
Travaux de réfection de l'étanchéité de toitures terrasses	:
Travaux de réfection ou de couverture de toitures	:
Travaux d'instal. ou de remplacement de parois vitrées ou portes donnant sur l'extérieur	:
Travaux d'installation ou de remplacement de fermetures ou de protections solaires	:
Travaux d'instal. ou de remplacement d'éléments du syst. de chauffage ou de production d'ECS	:
Travaux de suppression ou d'installations de cheminées	:
Travaux d'installation ou de remplacement d'éléments du système de ventilation	:
Travaux d'installation ou de remplacement d'éléments du système de refroidissement	:
Installation ou remplacement d'éléments du syst. d'éclairage dans les bâti. autre que d'habitation	:
Travaux d'installation ou de remplacement d'éléments de régulation	:
Travaux divers	:
Coût total de la rénovation	:
Coût du bâtiment selon l'arrêté	:

La surface de Shon est inférieure à 1000 m².

CONTROLE des GARDE-FOUS**Batiment : Maison Ludwigswinkel****Menuiseries Extérieures, Parois et Ponts thermiques**

Code	Désignation	Type	Valeur	Garde-Fou	Commentaires
01	Mur ext pierre	Mur Extérieur	0,346	$U \leq 0.45$	respecte
02	Mur pierre sur Inc	Mur Extérieur	0,346	$U \leq 0.45$	respecte
03	Plancher / cave Ouest	Plancher S/Sol ou VS	0,328	$U \leq 0.40$	respecte
04	Plancher / cave Est	Plancher S/Sol ou VS	0,328	$U \leq 0.40$	respecte
05	Plancher / TP	Plancher Terre-Plein	0,221	Sol. $R=1.7/L=ln2$	ne respecte pas
06	Plancher des combles R0/R1	Plafond béton ou maç.	0,187	$U \leq 0.40$	respecte
07	Rampants	Plafond béton ou maç.	0,191	$U \leq 0.40$	respecte
101/		Baie	2,78	$U_w \leq 2.60$	ne respecte pas
54/5		Baie	2,91	Aucun	Sans garde fou
50/6	Fenêtre de toit	Baie	5,96	Aucun	Sans garde fou
50/8	Fenêtre de toit	Baie	5,94	Aucun	Sans garde fou
PE		Porte	0,0	Aucun	Sans garde fou

Isolation thermique

N°Art.	Intitulé	Vérif.par	Conformité
43	Murs en contact avec l'extérieur ou avec le sol	Logiciel	Conforme
43	Murs en contact avec un volume non chauffé	Logiciel	Conforme
43	Planchers bas donnant sur l'extérieur ou sur un parking collectif	Logiciel	Conforme
43	Planchers bas donnant sur un vide sanitaire ou sur un volume non chauffé	Logiciel	Conforme
43	Planchers bas sur terre-plein	Logiciel	Non Conforme
43	Planchers hauts en béton ou en maçonnerie, et toitures en tôles métalliques étanchées	Logiciel	Conforme
43	Planchers hauts en couverture en tôles métalliques	Logiciel	Conforme
43	Autres planchers hauts	Logiciel	Conforme
43	Fenêtres et portes-fenêtres prises nues donnant sur l'extérieur	Logiciel	Non Conforme
43	Façades rideaux	Logiciel	Conforme
43	Coffres de volets roulants	Logiciel	Conforme
44	Respect du Ubât max	Logiciel	Conforme
45	Respect des règles d'urbanisme	Utilisateur	Non Contrôlé

Confort d'été

N°Art.	Intitulé	Vérif.par	Conformité
46	Protection solaire des baies des locaux de sommeil de catégorie CE1	Logiciel	Conforme
47	Ouverture des baies des locaux de catégorie CE1	Utilisateur	Non Contrôlé

Ventilation

N°Art.	Intitulé	Vérif.par	Conformité
48	Conservation d'un système général et permanent	Utilisateur	Non Contrôlé
50	Réglage humidification de l'air insufflé	Logiciel	Sans Objet
51	Indépendance des systèmes de ventilation	Logiciel	Sans Objet
52	Réduction des débits en période d'inoccupation	Logiciel	Sans Objet
53	Temporisation commandes manuelles des débits	Logiciel	Sans Objet
54	Arrêt, lorsque le chauffage fonctionne, de l'accroissement des débits au delà des débits requis pour l'hygiène	Utilisateur	Non Contrôlé
55	Isolation de certaines parties des réseaux de ventilation	Utilisateur	Non Contrôlé

Chauffage

N°Art.	Intitulé	Vérif.par	Conformité
57	Interdiction des veilleuses permanentes sur les générateurs à combustible gazeux	Utilisateur	Non Contrôlé
58	Dispositifs d'arrêt et de régulation de chauffage par local	Utilisateur	Non Contrôlé
59	Dispositifs de régulation de chauffage par zone	Logiciel	Sans Objet
60	Dispositifs de régulation d'un chauffage de base	Utilisateur	Non Contrôlé
61	Dispositifs de commande et de programmation du chauffage des locaux ayant les horaires d'occupation similaires	Logiciel	Sans Objet
62	Isolation certaines parties des réseaux de chauffage à eau	Logiciel	Sans Objet
63	Dispositif d'arrêt des pompes de chauffage	Utilisateur	Non Contrôlé

Eau chaude sanitaire

N°Art.	Intitulé	Vérif.par	Conformité
64	Isolation minimale des chauffe-eau électrique	Logiciel	Sans Objet
65	Performances thermiques minimales des accumulateurs gaz et des chauffe bain	Logiciel	Sans Objet
66	Isolation des chauffe eau solaires préfabriqués	Logiciel	Sans Objet
67	Isolation minimale des réseaux d'ECS	Utilisateur	Non Contrôlé

Eclairage

N°Art.	Intitulé	Vérif.par	Conformité
69	Dispositifs de commande de l'éclairage par les occupants	Logiciel	Sans Objet
70	Dispositifs de commande de l'éclairage par un gestionnaire	Logiciel	Sans Objet
71	Dispositif réservé de commande de l'éclairage supérieur au niveau de base	Logiciel	Sans Objet
72	Zonage de l'éclairage à proximité des baies	Logiciel	Sans Objet
73	Limite d'emploi des horloges et détecteur de présence	Logiciel	Sans Objet

Refroidissement

N°Art.	Intitulé	Vérif.par	Conformité
74	Dispositifs spécifiques de ventilation des locaux refroidis	Logiciel	Sans Objet
75	Fermeture des portes d'accès à une zone refroidie	Logiciel	Sans Objet
76	Dispositif d'arrêt des pompes installation refroidissement	Logiciel	Sans Objet
77	Dispositifs de régulation de refroidissement	Logiciel	Sans Objet
78	Interdiction de chaud et froid sur émission finale	Logiciel	Sans Objet

Suivi des consommations

N°Art.	Intitulé	Vérif.par	Conformité
79	Dispositif de suivi des consommations chauffage et ECS	Logiciel	Sans Objet
80	Dispositif de suivi des durée de fonctionnement des centrales de ventilation	Logiciel	Sans Objet
81	Dispositif de suivi des consommations de chauffage et des températures intérieures	Logiciel	Sans Objet
82	Dispositif de suivi des consommations volumiques ou calorifiques d'eau chaude sanitaire	Logiciel	Sans Objet
83	Dispositif de suivi des consommations d'éclairage	Logiciel	Sans Objet
84	Dispositif de suivi des consommations de refroidissement et des températures intérieures	Utilisateur	Non Contrôlé