



Performance énergétique et climat intérieur des bâtiments

Rapport PEB

Données administratives du projet

Nom du Projet	2021 08 14 - Milmort -	
Rue	Rue de l'Amitié	Numéro -
Localité	Milmort	Code Postal 4041
Référence cadastrale	Herstal 8e div. / Section B / n°619 S	



Affichage du rapport

Ordre d'affichage dans le rapport

Toutes les unités par exigence

Unités PEB affichées dans le rapport



✓ Unité PEB "Unité PEB"



Liste des intervenants

Les intervenants sont définis au niveau formulaire.



Résumés des exigences par bâtiments

Bâtiment " (nom du bâtiment)

Nature des travaux: Bâtiment neuf et assimilé

Volume protégé : 942,13 m³
Volume "K 35 - Volume K"
Unité PEB "Unité PEB"

Destination de l'unité PEB : Résidentielle (logement individuel)

Surface totale de plancher chauffé (Ach): 293,44 m²

Exigences à respecter au niveau de l'unité PEB :



Méthode de calcul pour les noeuds constructifs : Option B : Méthode des nœuds PEB conformes

Fiche 1 : Exigences U/R

Bâtiment "

(nom du bâtiment)

Nature des travaux : Bâtiment neuf et assimilé

Volume "K 35 - Volume K" Unité PEB "Unité PEB"

1.1. PAROIS TRANSPARENTES/TRANSLUCIDES

				Uw	(moye	n)	1,36	
Nom de la paroi	Туре	U	Ug	R	b.Ui	a.Ueq	b.Ueq	Exig.
AV1	Fenêtre	1,36	1,00	-	-	-	-	\bigcirc
Coupole-1	Fenêtre de toît	1,40	0,90	-	-	-	-	
Coupole-2	Fenêtre de toît	1,40	0,90	-	-	-	-	\checkmark
AR1	Fenêtre	1,36	1,00	-	-	-	-	\checkmark
AR2	Fenêtre	1,36	1,00	ı	-	-	-	\bigcirc
AR3	Fenêtre	1,36	1,00	ı	-	-	-	\bigcirc
AR4	Fenêtre	1,36	1,00	ı	-	-	-	
GA1	Fenêtre	1,36	1,00	ı	-	-	-	
DR1	Fenêtre	1,36	1,00	ı	-	-	-	
AR5	Fenêtre	1,36	1,00	ı	-	-	-	
AR6	Fenêtre	1,36	1,00	ı	-	-	-	
AR7	Fenêtre	1,36	1,00	ı	-	-	-	
GA2	Fenêtre	1,36	1,00	ı	-	-	-	
GA3	Fenêtre	1,36	1,00	-	-	-	-	
GA4	Fenêtre	1,36	1,00	-	-	-	_	
DR2	Fenêtre	1,36	1,00	-	-	-		

1.2.1 toitures et plafonds

Nom de la paroi	Туре	U	Ug	R	b.Ui	a.Ueq	b.Ueq	Exig.
Plate-Forme Principale	Toiture	0,20	-	-	-	-	-	\bigcirc

1.2.2. murs non en contact avec le sol, à l'exception des murs visés en 1.2.4.

Nom de la paroi	Туре	U	Ug	R	b.Ui	a.Ueq	b.Ueq	Exig.
Façades Extérieures	Mur	0,19	-	-	-	-	-	\bigcirc
Façades Extérieures	Mur	0,20	-	-	-	-	-	

1.2.6. autres planchers (planchers sur terre-plein, au dessus d'un vide sanitaire ou au-dessus d'une cave en dehors du volume protégé, planchers de cave enterrés)

Nom de la paroi	Туре	U	Ug	R	b.Ui	a.Ueq	b.Ueq	Exig.
Plancher sur v.v.	Plancher/Plafond	0,21	-	4,35	-	-	0,17	

1.3. PORTES ET PORTES DE GARAGE (cadre inclus)

Nom de la paroi	Туре	U	Ug	R	b.Ui	a.Ueq	b.Ueq	Exig.
Porte d'Entrée	Porte	1,40	-	-	-	-	-	



Nom de la paroi	Туре	U	Ug	R	b.Ui	a.Ueq	b.Ueq	Exig.
Porte de Garage	Porte	1,40	-	-	-	-	-	



Annexe à la fiche 1 : Rappel des normes U/R

Tableau des valeurs U max admissibles ou valeurs R min à réaliser Exigences applicables : Du 11/03/2021 au 31/12/2021

Exigences applicables: Du 11/03/2021 au 31/12/2	.02 1
ELEMENT DE CONSTRUCTION	Umax et Rmin
1. PAROIS DELIMITANT LE VOLUME PROTEGE	
1.1. Parois transparentes / translucides, à l'exception des portes et portes de garage (voir 1.3), des murs-rideaux (voir 1.4), des parois en briques de verre (voir 1.5) et des parois transparentes/translucides autres que le verre (voir 1.6).	Uw,max = 1,50 W/m²K et Ug, max = 1,10 W/m²K
1.2. Parois opaques, à l'exception des portes et portes de garage (voir 1.3) et des murs-rideaux (voir 1.4)	
1.2.1. Toitures et plafonds	$Umax = 0.24 \text{ W/m}^2\text{K}$
1.2.2. Murs non en contact avec le sol, à l'exception des murs visés en 1.2.4	Umax = 0,24 W/m²K
1.2.3. Murs en contact avec le sol	Umax = 0,24 W/m²K ou Rmin = - m²K/W
1.2.4. Parois verticales et en pente en contact avec un vide sanitaire ou avec une cave en dehors du volume protégé	Umax = 0,24 W/m²K ou Rmin = - m²K/W
1.2.5. Planchers en contact avec l'environnement extérieur ou au-dessus d'un espace adjacent non-chauffé	Umax = 0,24 W/m²K
1.2.6. Autres planchers (planchers sur terre-plein, au-dessus d'un vide sanitaire ou au-dessus d'une cave en dehors du volume protégé, ou planchers de cave enterrés)	Umax = 0,24 W/m²K ou Rmin = - m²K/W
1.3. Portes et portes de garage (cadre inclus)	U _D ,max = 2,00 W/m²K
1.4. Murs-rideaux	Ucw,max = 2,00 W/m²K et Ug, max = 1,10 W/m²K
1.5. Parois en briques de verre	Umax = 2,00 W/m²K
Parois transparentes/translucides autres que le verre, à l'exception des portes et portes de garage (voir 1.3) et des murs rideaux (voir 1.4)	Umax = 2,00 W/m²K et Ug, max = - W/m²K
2. PAROIS ENTRE 2 VOLUMES PROTEGES SITUES SUR DES PARCELLES ADJACENTES	Umax = 1,00 W/m²K
3. PAROIS OPAQUES A L'INTERIEUR DU VOLUME PROTEGE OU ADJACENT A UN VOLUME PROTEGE SUR LA MEME PARCELLE	
3.1. Entre unités d'habitation distinctes	
3.2. Entre unités d'habitation et espaces communs	Umax = 1,00 W/m²K
3.3. Entre unités d'habitation et espaces à affectation non résidentielle	
3.4. Entre espaces à affectation industrielle et espaces à affectation non industrielle	



Fiche 2 : Exigences K

Bâtiment " (nom du bâtiment)

Nature des travaux: Bâtiment neuf et assimilé

Volume K: Volume K

Résultats:

Volume protégé (V) : 942,13 $\,\mathrm{m}^3$ Surface totale de déperdition (At) : 713,71 $\,\mathrm{m}^2$ Compacité (V/At) : 1,32 $\,\mathrm{m}$

Coefficient moyen déperditions thermiques (Um): 0,32 W/m².K

Niveau K: 29,00

Destination de l'unité PEB:

Unité PEB : Résidentielle (logement individuel)



Fiche 3: Exigences Ew, Espec et surchauffe (+ total annuel par poste)

Bâtiment " (nom du bâtiment)

Nature des travaux : Bâtiment neuf et assimilé

Unité PEB: Unité PEB

Destination de l'unité PEB: Résidentielle (logement individuel)

Surchauffe Indice Probabilité
Secteur 2 493,89 27,16%

Résumé des résultats de l'unité PEB

Postes	Total annuel
Consommation d'EP pour le chauffage (et l'humidification si PEN) (MJ)	38 072,52
Consommation d'EP pour le refroidissement (MJ)	2 520,45
Consommation d'EP pour l'ECS (MJ)	9 268,00
Economie d'EP par le photovoltaïque (MJ)	0,00
Consommation d'EP pour les auxiliaires (MJ)	3 522,97
Economie d'EP par la cogénération (MJ)	0,00
Consommation caractéristique d'EP (MJ)	53 383,93

Consommation d'EP pour le chauffage (et l'humidification si PEN)

Postes	Total annuel
Pertes par transmission (MJ)	55 258,93
Pertes par ventilation (MJ)	43 303,81
Gains internes (MJ)	-26 844,30
Gains solaires (MJ)	-25 472,55
Besoins nets pour le chauffage (MJ)	65 202,50
Besoins bruts pour le chauffage (MJ)	74 945,40
Energie produite pour le chauffage par le système solaire thermique (MJ)	0,00
Besoins bruts assumés par le système de chauffage (MJ)	74 945,40
Consommation finale préférentielle pour le chauffage (MJ)	15 229,01
Consommation finale non préf. pour le chauffage (MJ)	0,00
Consommation finale pour le chauffage (MJ)	15 229,01
Consommation d'EP pour le chauffage (et l'humidification si PEN) (MJ)	38 072,52

Consommation d'EP pour le refroidissement

Postes	Total annuel
Pertes par transmission en refroidissement (MJ)	83 944,46
Pertes par ventilation en refroidissement (MJ)	45 572,79
Gains internes en refroidissement (MJ)	-26 844,30
Gains solaires en refroidissement (MJ)	-32 457,45
Besoins nets pour le refroidissement (MJ)	2 268,41
Consommation finale pour le refroidissement (kWh)	280,05
Consommation d'EP pour le refroidissement (MJ)	2 520,45



Consommation d'EP pour l'ECS

Postes	Total annuel
Besoins nets pour l'ECS (MJ)	9 028,31
Besoins bruts pour l'ECS (MJ)	10 472,84
Energie produite pour l'ECS par le système solaire thermique (MJ)	0,00
Besoins bruts assumés par le système d'ECS (MJ)	10 472,84
Consommation finale préférentielle pour l'ECS (MJ)	3 707,20
Consommation finale non-préf. pour l'ECS (MJ)	0,00
Consommation finale pour l'ECS (MJ)	3 707,20
Consommation d'EP pour l'ECS (MJ)	9 268,00

Consommation d'EP pour les auxiliaires

Postes	Total annuel
Ventilateurs (kWh)	223,38
Distribution (kWh)	168,06
Générateurs (kWh)	0,00
Pompes de circulation pour l'énergie solaire thermique (kWh)	0,00
Free-chilling	0,00
Pré-refroidissement (kWh)	0,00
Consommation d'EP pour les auxiliaires (MJ)	3 522,97

Economie d'EP par le photovoltaïque

Postes	Total annuel
Production finale d'électricité (kWh)	0,00
Economie d'EP par le photovoltaïque (MJ)	0,00

Economie d'EP par la cogénération

Postes	Total annuel
Production finale d'électricité (kWh)	0,00
Economie d'EP par la cogénération (MJ)	0,00

Emissions de CO2

Postes	Total annuel
Emissions dues au chauffage (kg)	2 725,99
Emissions dues à l'ECS (kg)	663,59
Emissions dues au refroidissement (kg)	0,00
Emissions dues aux auxiliaires (kg)	252,24
Emissions économisées grâce au photovoltaïque) (kg)	0,00
Emissions économisées grâce à la cogénération (kg)	0,00
Emission totale de CO2 (kg)	3 641,83



Fiche 4: Exigence ventilation

Bâtiment " (nom du bâtiment)

Nature des travaux : Bâtiment neuf et assimilé

Volume K: K 35 - Volume K
Unité PEB: Unité PEB

Destination de l'unité PEB: Résidentielle (logement individuel)

Respect de l'exigence :

Systéme de ventilation : Zone de Ventilation

Type de système : C - Alimentation naturelle, évacuation mécanique

Avec récupération :

	Aveo recuperation :						
	Espaces	Surface [m²]	Alimentation [m³/h]	Transfert [m³/h]	Evacuation [m³/h]	Dispositifs	Exig.
S	Séjour (Local de séjour (ou espaces analogues))	46.22	180,200	25,000	0,000	2 OAR, 1 OT	
S	Chambre 1 (Chambre à coucher, Chambre hobby ou étude (ou espaces analogues))	15.45	100,700	50,000	0,000	1 OAR, 2 OT	⊘
S	Chambre 2 (Chambre à coucher, Chambre hobby ou étude (ou espaces analogues))	13.39	79,500	25,000	0,000	1 OAR, 1 OT	⊘
S	Chambre 3 (Chambre à coucher, Chambre hobby ou étude (ou espaces analogues))	13.39	79,500	25,000	0,000	1 OAR, 1 OT	⊘
S	Salon (Local de séjour (ou espaces analogues))	14.71	84,800	25,000	0,000	2 OAR, 1 OT	
S	Chambre 4 (Chambre à coucher, Chambre hobby ou étude (ou espaces analogues))	13.39	79,500	25,000	0,000	1 OAR, 1 OT	⊘
С	Hall d'entrée (Espaces de passage)		0,000	75,000	0,000	3 OT	
С	Hall de nuit (Espaces de passage)		0,000	150,000	0,000	6 OT	
Н	WC 1 (WC)		0,000	25,000	25,000	1 OT, 1 OEM	
Н	Buanderie (Salle de bain, buanderie, local de séchage)	10.991	0,000	25,000	50,000	1 OT, 1 OEM	
Н	Cuisine (Cuisine ouverte)		0,000	0,000	75,000	1 OEM	
Н	SDB (Salle de bain, buanderie, local de séchage)	11.22	0,000	25,000	50,000	1 OT, 1 OEM	②
Н	SDD (Salle de bain, buanderie, local de séchage)	7.83	0,000	25,000	50,000	1 OT, 1 OEM	②
Н	WC 2 (WC)		0,000	25,000	25,000	1 OT, 1 OEM	
	Total		604,200		275,000		



Fiche 5 : Exigences d'électromobilité

Bâtiment ' (nom du bâtiment)

Description du bâtiment

Nature des travaux : Bâtiment neuf et assimilé

Destination principale : Résidentielle

Un parc de stationnement de plus de 10 emplacements est situé dans le bâtiment : Non

Un parc de stationnement de plus de 10 emplacements jouxte le bâtiment : Non

Le bâtiment n'est pas dans le champ d'application des exigences d'électromobilité



Annexe 1 : Calculs détaillés par mois

Bâtiment "

(nom du bâtiment)

Unité PEB: Unité PEB

Destination de l'unité PEB: Résidentielle (logement individuel)

Rés			ats de l'u			(-3						
Janv	Févr	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Total
Consomm	nation d'EP	pour le ch	nauffage (e	t l'humidific	cation si Pl	EN) (MJ)	<u> </u>	<u> </u>				
7 838,5	6 470,5	5 302,0	2 449,8	350,5	0,0	0,0	0,0	67,5	2 265,5	5 631,5	7 696,8	38 072,5
Consomm	nation d'EP	pour le re	froidissem	ent (MJ)								
0,0	0,0	0,0	20,9	170,6	570,7	836,9	733,2	180,0	8,3	0,0	0,0	2 520,5
Consomm	nation d'EP	pour l'EC	S (MJ)				'					
787,1	711,0	787,1	761,8	787,1	761,8	787,1	787,1	761,8	787,1	761,8	787,1	9 268,0
Economie	d'EP par l	e photovo	ltaïque (MJ)			'	'	'			
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Consomm	nation d'EP	pour les a	auxiliaires (MJ)			'	'	'	'		
425,1	374,6	381,2	299,0	206,6	165,2	170,7	170,7	176,8	330,8	396,4	425,7	3 523,0
Economie	d'EP par la	a cogénér	ation (MJ)								,	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Consomm	nation cara	ctéristique	d'EP (MJ)									
9 050,8	7 556,1	6 470,3	3 531,4	1 514,7	1 497,7	1 794,8	1 691,1	1 186,1	3 391,8	6 789,6	8 909,6	53 383,9
Con	somma	tion d'E	P pour l	e chauff	age (et l	'humidi	fication	si PEN)				
Janv	Févr	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Total
Pertes	par transmi	ission (MJ)									
9 014,3	7 756,9	7 369,8	5 187,0	2 862,7	1 061,0	243,6	243,6	1 650,4	4 141,7	6 896,3	8 831,6	55 258,9
Pertes	par ventilat	ion (MJ)		•			'		'			
7 064,1	6 078,7	5 775,4	4 064,8	2 243,3	831,4	190,9	190,9	1 293,3	3 245,7	5 404,3	6 920,9	43 303,8
Gains in	nternes (M	J)										
-2 279,9	-2 059,3	-2 279,9	-2 206,4	-2 279,9	-2 206,4	-2 279,9	-2 279,9	-2 206,4	-2 279,9	-2 206,4	-2 279,9	-26 844,3
Gains s	solaires (M.	J)										
-374,8	-696,1	-1 796,1	-3 005,3	-3 668,6	-3 918,9	-3 864,0	-3 483,5	-2 635,6	-1 286,8	-451,3	-291,6	-25 472,6
Besoins n	ets pour le	chauffage	e (MJ)									
13 424,1	11 081,2	9 080,1	4 195,5	600,2	0,0	0,0	0,0	115,6	3 879,9	9 644,4	13 181,4	65 202,5
Besoins b	ruts pour le	e chauffag	e (MJ)									
15 430,0	12 737,0	10 436,9	4 822,4	689,9	0,0	0,0	0,0	132,9	4 459,7	11 085,5	15 151,0	74 945,4
Energie	produite p	our le cha	uffage par	le système	e solaire th	ermique (N	۸J)					
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Besoins b	ruts assum	iés par le :	système de	chauffage	e (MJ)						, ,	
15 430,0	12 737,0	10 436,9	4 822,4	689,9	0,0	0,0	0,0	132,9	4 459,7	11 085,5	15 151,0	74 945,4
Conson	nmation fin	ale préfér	entielle pou	ır le chauff	age (MJ)						, ,	
3 135,4	2 588,2	2 120,8	979,9	140,2	0,0	0,0	0,0	27,0	906,2	2 252,6	3 078,7	15 229,0
Consomm		e non préf.	pour le ch	auffage (N							, ,	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Conson	nmation fin	ale pour le	e chauffage	(MJ)							, ,	
3 135,4	2 588,2	2 120,8	979,9	140,2	0,0	0,0	0,0	27,0	906,2	2 252,6	3 078,7	15 229,0
			nauffage (e					-			, ,	
7 838,5	6 470,5	5 302,0	2 449,8	350,5	0,0	0,0	0,0	67,5	2 265,5	5 631,5	7 696,8	38 072,5



Cor	nsomma	tion d'F	P pour l	e refroid	lissemei	nt						
Janv	Févr	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Total
			efroidisser		Julii	Juliet	Aout	Зері	Oct	INOV	Dec	Iotai
11 450,6	9 957,4	9 806,1	7 544.7	5 299,0	3 418,7	2 679.9	2 679.9	4 008,1	6 578,0	9 254,0	11 267,9	83 944,5
,		,	roidisseme		3 4 10,7	2 07 9,9	2 07 9,9	4 000,1	0 37 0,0	9 234,0	11 207,9	03 344,3
6 216,5	5 405,8	5 323,7	4 096.0	2 876,8	1 856,0	1 454,9	1 454.9	2 176,0	3 571,2	5 023,9	6 117,3	45 572,8
,	,	,	ement (MJ)		1 000,0	1 10 1,0	1 10 1,0	2 17 0,0	0 01 1,2	0 020,0	0 117,0	40 0.2,0
-2 279,9	-2 059.3	-2 279,9	-2 206,4	-2 279.9	-2 206,4	-2 279,9	-2 279,9	-2 206,4	-2 279,9	-2 206,4	-2 279,9	-26 844,3
	solaires en	,								,		
-653,5	-1 433,1	-2 547,4	-3 548.9	-4 366,7	-4 572,5	-4 507,3	-4 133,0	-3 236,6	-2 073,7	-987,8	-397,0	-32 457,5
Besoins n	nets pour le	refroidiss	ement (MJ)						-		
0,0			18,8	153,5	513,6	753,2	659,8	162,0	7,5	0,0	0,0	2 268,4
Consomn	nation final	e pour le re	efroidissem	nent (kWh)					ı			
0,0		0,0	2,3	19,0	63,4	93,0	81,5	20,0	0,9	0,0	0,0	280,1
Consomn	nation d'EF	pour le re	froidissem	ent (MJ)					ı			
0,0	I		20,9	170,6	570,7	836,9	733,2	180,0	8,3	0,0	0,0	2 520,5
Cor	nsomma	tion d'E	P pour l'	ECS	l							
Janv	Févr	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Total
Besoins n	ets pour l'I	FCS (MJ)			l				1			
766,8	692,6	766,8	742,1	766,8	742,1	766,8	766,8	742,1	766,8	742,1	766,8	9 028,3
-	ruts pour l'	,	,.		,.	, .				,.		
889,5	803,4	889,5	860,8	889,5	860,8	889,5	889,5	860,8	889,5	860,8	889,5	10 472,8
,	· · ·	,	par le syst									
0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Besoins b	ruts assun	nés par le :	système d'	ECS (MJ)			-		· ·	-		
889,5	803,4	889,5	860,8	889,5	860,8	889,5	889,5	860,8	889,5	860,8	889,5	10 472,8
Consor	mmation fir	nale préfér	entielle pou	ır l'ECS (M								
314,9			304,7	314,9	304,7	314,9	314,9	304,7	314,9	304,7	314,9	3 707,2
			réf. pour l'E			l.						
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Consomn	nation final	e pour l'EC	S (MJ)			l.						
314,9	284,4	314,9	304,7	314,9	304,7	314,9	314,9	304,7	314,9	304,7	314,9	3 707,2
Consomn	nation d'EF	pour l'EC	S (MJ)		I	I.			I			
787,1	711,0	787,1	761,8	787,1	761,8	787,1	787,1	761,8	787,1	761,8	787,1	9 268,0
Cor	nsomma	tion d'E	P pour l	es auxili	aires				<u> </u>			
Janv	Févr	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Total
Ventilateu	ırs (kWh)											
19,0	17,1	19,0	18,4	19,0	18,4	19,0	19,0	18,4	19,0	18,4	19,0	223,4
Distribution	on (kWh)		I		I	ļ		1		l	I	
28,3	24,5	23,4	14,9	4,0	0,0	0,0	0,0	1,3	17,8	25,7	28,3	168,1
Générate	urs (kWh)		I		I	ļ		1		ļ	I	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pompes of	de circulation	on pour l'éi	nergie sola	ire thermiq	ue (kWh)	ļ				l	I	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Free-chilli	ing					L	l			I		
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



												× 111
Pré-refroid	dissement	(kWh)										
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Consomm	nation d'EP	pour les a	uxiliaires (MJ)								
425,1	374,6	381,2	299,0	206,6	165,2	170,7	170,7	176,8	330,8	396,4	425,7	3 523,0
Eco	Economie d'EP par le photovoltaïque											
Janv	Févr	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Total
Production	n finale d'é	lectricité (l	(Wh)									
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Economie	d'EP par l	e photovol	taïque (MJ)					"			1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Eco	nomie d	l'EP par	la cogé	nération	1			·			,	
Janv	Févr	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Total
Production	n finale d'é	lectricité (l	«Wh)									
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Economie	d'EP par l	a cogénér	ation (MJ)			1	<u>'</u>		1			
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Emi	issions (de CO2										
Janv	Févr	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Total
Emissions	s dues au c	chauffage ((kg)	<u> </u>							<u> </u>	
561,2	463,3	379,6	175,4	25,1	0,0	0,0	0,0	4,8	162,2	403,2	551,1	2 726,0
Emissions	s dues à l'E	CS (kg)			'			•			•	
56,4	50,9	56,4	54,5	56,4	54,5	56,4	56,4	54,5	56,4	54,5	56,4	663,6
Emissions	s dues au r	efroidisser	nent (kg)									
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Emissions	s dues aux	auxiliaires	(kg)									
30,4	26,8	27,3	21,4	14,8	11,8	12,2	12,2	12,7	23,7	28,4	30,5	252,2
Emissions	s économis	ées grâce	au photov	oltaïque) (l	(g)							
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Emissions	économis	ées grâce	à la cogén	ération (ko	3)						,	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	totale de C	, ,,									T	
648,0	541,0	463,3	251,4	96,2	66,4	68,6	68,6	72,0	242,3	486,1	637,9	3 641,8



Annexe 2: Composition des parois

Note : la valeur U reprise dans les tableaux des murs et planchers représente suivant les environnements :

- aUeq : si l'environnement est le sol
- bUeq : si l'environnement est une cave ou un vide sanitaire
- bUi : si l'environnement est un espace adjacent non chauffé

Type de paroi : Mur

Tableau des couches

#	Type de la couche	Type de matériau	Epaisseur [m]	R [m²K/W]
1	Maçonnerie	Briques en terre cuite (Eléments de maçonneries) - λU: 1.61 Joint: Mortier de ciment (Plâtres, mortiers et enduits) - λU: 1.5	0,090	0,056
2	Simple	Air peu ventilé (Air)	0,020	NA
3	Simple	Recticel Insulation / Eurowall - λU: 0.022	0,100	4,545
4	Maçonnerie	Blocs de béton d'argile expansé (Eléments de maçonneries) - λU: 0.49 Joint: Mortier de ciment (Plâtres, mortiers et enduits) - λU: 0.93	0,140	0,250
5	Simple	Enduit de plâtre (Plâtres, mortiers et enduits) - λU: 0.52	0,010	0,019

Liste des parois

Nom	Surface [m²]	Environnement	U [W/m²K]	R [m²K/W]	Exigence
Façades Extérieures Briques	293,42	Environnement extérieur	0,19		Ø

Type de paroi : Mur



Tableau des couches

#	Type de la couche	Type de matériau	Epaisseur [m]	R [m²K/W]
1	Simple	Air fortement ventilé (Air)	-	0,000
2	Simple	Recticel Insulation / Eurowall - λU: 0.022	0,100	4,545
3	Maçonnerie	Blocs de béton d'argile expansé (Eléments de maçonneries) - λU: 0.49 Joint: Mortier de ciment (Plâtres, mortiers et enduits) - λU: 0.93	0,140	0,250
4	Simple	Enduit de plâtre (Plâtres, mortiers et enduits) - λU: 0.52	0,010	0,019

Liste des parois

Nom	Surface [m²]	Environnement	U [W/m²K]	R [m²K/W]	Exigence
Façades Extérieures Bardées	34,19	Environnement extérieur	0,20		⊘



Type de paroi : Fenêtre

Type de fenêtre : Fenêtre simple

Valeur U du vitrage : 1,00 W/m²K

Valeur g (facteur solaire): 0,63

Groupe du profilé : Plastique

Valeur Uf du profilé : 1,60 W/m²K (Calculée)

Valeur U grille de ventilation : Pas de grille de ventilation

Valeur U Panneau opaque : Pas de Panneau Opaque

Liste des parois (Groupe Fenêtres)

Nom	Surface [m²]	Environnement	Orientation [°]	U [W/m²K]	Ug [m²K/W]	Exigence
AV1	3,77	Environnement extérieur	-90,00	1,36	1,00	②
AR1	1,68	Environnement extérieur	90,00	1,36	1,00	②
AR2	1,68	Environnement extérieur	90,00	1,36	1,00	②
AR3	1,68	Environnement extérieur	90,00	1,36	1,00	⊘
AR4	3,90	Environnement extérieur	90,00	1,36	1,00	⊘
GA1	1,72	Environnement extérieur	0,00	1,36	1,00	⊘
DR1	1,51	Environnement extérieur	0,00	1,36	1,00	⊘
AR5	5,94	Environnement extérieur	90,00	1,36	1,00	②
AR6	10,26	Environnement extérieur	90,00	1,36	1,00	⊘
AR7	5,94	Environnement extérieur	90,00	1,36	1,00	⊘
GA2	1,98	Environnement extérieur	0,00	1,36	1,00	⊘
GA3	1,98	Environnement extérieur	0,00	1,36	1,00	⊘
GA4	1,98	Environnement extérieur	0,00	1,36	1,00	⊘
DR2	1,58	Environnement extérieur	0,00	1,36	1,00	

Type de paroi : Fenêtre de toît

Valeur U: 1,40 W/m²k (Introduction directe)

Valeur g (facteur solaire): 0,52

Valeur U du vitrage : 0,90 W/m²k (Introduction directe)

Liste des parois (Groupe Coupoles)

Nom	Surface [m²]	Environnement	Orientation [°]	U [W/m²K]	Ug [m²K/W]	Exigence
Coupole-1	1,28	Environnement extérieur	0,00	1,40	0,90	\bigcirc
Coupole-2	0,80	Environnement extérieur	0,00	1,40	0,90	②





Type de paroi : Plancher/Plafond

Tableau des couches



#	Type de la couche	Type de matériau	Epaisseur [m]	R [m²K/W]
1	Simple	Planchers bruts préfabriqués en béton lourd (avec éléments creux) (Matériaux hétérogènes)	0.12	0,110
2	Simple	Béton lourd normal non armé (Eléments de construction pierreux sans joints) - λU: 1 3	0,040	0,031
3	Simple	Nestaan Holland BV / SD382/28_80= <d<120 -="" 0.027<="" td="" λu:=""><td>0,120</td><td>3,915</td></d<120>	0,120	3,915
4	Simple	Béton léger en dalles, panneaux pleins ou chape (Eléments de construction pierreux sans joints) - λU: 0.29	0,090	0,282
5	Simple	Carreaux de grès (Divers) - λU: 1.2	0,010	0,008

Liste des parois

Nom	Surface [m²]	Environnement	U [W/m²K]	R [m²K/W]	Exigence
Plancher sur v.v.	165,08	Vide sanitaire	0,17	4,35	Ø

Type de paroi : Toiture



Tableau des couches

#	Type de la couche	Type de matériau	Epaisseur [m]	R [m²K/W]
1	Simple	Membrane bitumeuse (Divers) - λU: 0.23	0,007	0,030
2	Simple	UNILIN, division insulation / UTHERM Roof L V2019 - λU: 0.022	0,100	4,545
3	Simple	Béton léger en dalles, panneaux pleins ou chape (Eléments de construction pierreux sans joints) - λU: 0.32	0,040	0,114
4	Simple	Béton lourd normal non armé (Eléments de construction pierreux sans joints) - λU: 1 3	0,040	0,031
5	Simple	Planchers bruts préfabriqués en béton lourd (avec éléments creux) (Matériaux hétérogènes)	0.12	0,110
6	Simple	Enduit de plâtre (Plâtres, mortiers et enduits) - λU: 0.52	0,010	0,019

Liste des parois

Nom	Surface [m²]	Environnement	U [W/m²K]	R [m²K/W]	Exigence
Plate-Forme Principale	163,00	Environnement extérieur	0,20		②

Type de paroi : Porte

Valeur U introduite directement: 1,40 W/m²K



Liste des parois

Nom	Surface [m²]	Environnement	Orientation [°]	U [W/m²K]	Exigence
Porte d'Entrée	3,75	Environnement extérieur	-	1,40	⊘

Type de paroi : Porte

Valeur U introduite directement : 1,40 W/m²K



Liste des parois

Nom	Surface [m²]	Environnement	Orientation [°]	U [W/m²K]	Exigence
Porte de Garage	6,60	Environnement extérieur	-	1,40	Ø



Annexe 3 : Présence des systèmes

Systèmes de l'unité PEB : Unité PEB

Installation de chauffage < Chauffage Central PAC Mixte>

Type de chauffage	Chauffage central
Introduction directe du rendement de stockage	Non
Stockage de chaleur dans réservoirs tampons	Absent
Rendement du système de chauffage	87,00 %

Système de production de chaleur <PAC Panasonic All-In-One>

Marque du produit	Panasonic
Product-ID	WH-ADC0309H3E5 + WH-UD07HE5-1
Type de générateur	Pompe à chaleur
Type de technologie de la PAC	Electrique
Rendement de production	492,12 %

Système de ventilation < systemevent 1>

Type de ventilation	C - Alimentation naturelle, évacuation mécanique
Présence d'une ventilation à la demande	Oui
Facteur de réduction	0,50

Etanchéité à l'air (Valeur V50)

Mesure du débit de fuite présente		Non
	Le débit de fuite à 50 Pa par unité de surface	12,00 m³/(h.m²)

Eau chaude sanitaire < Installation ECS Mixte>

Type d'ECS	ECS locale (dans 1 seule installation)
Boucle de circulation présente	Non

Système de production de chaleur <PAC Panasonic All-In-One>

Marque du produit	Panasonic
Product-ID	WH-ADC0309H3E5 + WH-UD07HE5-1
Type de générateur	Pompe à chaleur



Type de technologie de la PAC	Electrique	
Rendement de production	282,50 %	
Système solaire thermique		
Néant		
Système photovoltaïque		
Néant		
Concepts novateurs		

Néant