

HOT2000

Ressources naturelles CANADA
Version 11.11



Fichier: PRE 3-plex droit unité droite facade nord
Maison avec les conditions de fonctionnement normales

Biblio. des données du climat: C:\HOT2000 v11.11b21119\Dat\Wth2020.dir
Données du climat pour: STE-CLOTHILDE, QUÉBEC

Code de construction:	PRE		
Données entrées par:	Marc-Andre Boucher		
Entrée le:	8/1/2025		
Compagnie:	9433-6450 Qc Inc		
Nom du client:	Simon Laberge, H.		
Adresse:	rue des cedres		
Ville:	Ste-Clotilde-de-Chateauguay	Province:	QUÉBEC
Code Postal:	J0L 1W0	Téléphone:	514-349-6974
Adresse:	11 rue des Peupliers		
Ville:	Ste-Clotilde-de-Chateauguay	Province:	QUÉBEC
Code postal:	J0L 1W0		

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE LA MAISON

Type de maison:	Rangée, unité d'extrémité		
Nombre d'étages:	Deux étages		
Forme du plan:			
Orientation de la façade:	Nord		
Année construite:	2025		
Couleur du mur:	par défaut	Absorptivité:	0.40
Couleur du toit:	par défaut	Absorptivité:	0.40
Type de sol:	conductivité normale (sable sec, argile)		
Niveau phréatique:	Normal (7-10m/23-33pi)		
Niveau de masse thermique:	(A) Légère, ossature de bois		
Fraction de la masse effective	1.000		
Occupants :	2 adultes pour 50.0% du temps 1 enfant(s) pour 50.0% du temps 0 bébé(s) pour 0.0% du temps		
Gain interne de chaleur sensible des occupants:	2.00 kWh/j		

TEMPÉRATURES DE LA MAISON

Températures du chauffage

Rez-de-chaussée	Temp. de consigne en chauffage:	21.0 °C
	Réglage de la température pour la nuit:	18.0 °C
	Durée du recul nocturne:	8.0 Hours
	Moyenne sur 24 heures:	20.0 °C
	Point de consigne:	19.0 °C
Sous-sol	Augmentation de 20.0 °C:	5.5 °C
	Température de refroid.: RC + Sous-sol :	25.00 °C
Température intérieur de calcul pour choisir l'équipement		
	Chauffage:	22.0 °C
	Climatisation:	24.0 °C

CARACTÉRISTIQUES DES FENETRES

Désignation	Lieu	#	Surplomb largeur (m)	Linteau hauteur (m)	Inclin deg	Facteur rideau	Volet (RSI)
sud							
Fenêtre - 5	Mur - 1 RDC	1	0.00	0.00	90.0	1.00	0.00
Fenêtre -10	Mur - 2 2e etage	1	0.30	0.30	90.0	1.00	0.00
nord							
Fenêtre - 1	Mur - 1 RDC	1	0.00	0.00	90.0	1.00	0.00
Fenêtre - 2	Mur - 1 RDC	1	0.00	0.00	90.0	1.00	0.00
Fenêtre - 6	Mur - 2 2e etage	1	0.30	0.30	90.0	1.00	0.00
Fenêtre -7	Mur - 2 2e etage	1	0.30	0.30	90.0	1.00	0.00
ouest							
Fenêtre - 3	Mur - 1 RDC	1	0.00	0.00	90.0	1.00	0.00
Fenêtre - 4	Mur - 1 RDC	1	0.00	0.00	90.0	1.00	0.00
Fenêtre - 9	Mur - 2 2e etage	2	0.30	0.30	90.0	1.00	0.00
Fenêtre -8	Mur - 2 2e etage	1	0.30	0.30	90.0	1.00	0.00

Désignation	Type	#	Fenêtre largeur (m)	Fenêtre hauteur (m)	Superfi. totale (m ²)	Fenêtre RSI	CARS	*RE
sud								
Fenêtre - 5	213245	1	2.44	2.13	5.20	0.573	0.4087	24.7
Fenêtre -10	213214	1	1.22	1.22	1.49	0.574	0.3980	22.4

nord								
Fenêtre - 1	213214	1	0.91	1.52	1.39	0.568	0.3912	21.4
Fenêtre - 2	213214	1	2.13	1.52	3.25	0.606	0.4286	27.5
Fenêtre - 6	213214	1	0.91	1.52	1.39	0.568	0.3912	21.4
Fenêtre -7	213214	1	2.13	1.52	3.25	0.606	0.4286	27.5
ouest								
Fenêtre - 3	213214	1	1.22	1.52	1.86	0.584	0.4076	24.1
Fenêtre - 4	213214	1	1.52	1.52	2.32	0.594	0.4174	25.7
Fenêtre - 9	213214	2	1.52	1.52	4.65	0.594	0.4174	26.5
Fenêtre -8	213214	1	1.22	1.52	1.86	0.584	0.4076	24.1

* RE Rendement énergétique (RE 2009) des fenêtres estimé pour les dimensions réelles et l'étanchéité à l'air: CSA - A1; Taux de fuites d'air = 1.86 L/s.m²

La fraction de la surface du mur hors-terre occupée par des fenêtres: 22.5 %

Liste des codes de fenêtres

Nom	Code interne	Description (Vitrage, revêt., remplis., intercal., type, cadre)
213245	213245	Double/double, 1 couche, Faible E .04 (Doux), 13 mm d'argon, Isolant, Porte patio, Vinyle renforcé, RE* = 20.0, RSI eff.= 0.56
213214	213214	Double/double, 1 couche, Faible E .04 (Doux), 13 mm d'argon, Isolant, à battants, Vinyle, RE* = 16.0, RSI eff.= 0.54

* Rendement énergétique (RE 2009) standard des fenêtres estimé pour les dimensions données et l'étanchéité à l'air: CSA - A1; Taux de fuites d'air = 1.86 L/s.m²

DÉTAILS DES PARAMETRES DU BATIMENT

ÉLÉMENTS DU PLAFOND

	Type de construction	Code	Inclinais. du toit	Hauteur talon(m)	Superf. sect. (m ²)	Val. R (RSI)
Plafond - 1	Combles/arête	2403b02000	3.996/12	0.13	59.11	6.78

Horaire des codes du plafond

Nom	Code interne	Description (structure, type/taille, espacement, Iso1, 2, intérieur, revêtement, extérieur, poteaux)
2403b02000	2403b02000	Ferme, 38x89 (2x4) Ferme de grenier, 600 mm (24 po), RSI 7.04 @ 300 mm (R 40 @ 11.8") natte, Aucun, P de p + fond de clouage non isolé, N/A, N/A, N/A

ÉLÉMENTS DU MUR

Désignation	Type de linteau	Orient.	Nombre de coins	Nombre d'inter.	Hauteur (m)	Périmètre (m)	Superfi. (m ²)	Valeur-R (RSI)
Mur - 1 RDC Type: 12113C2921	101	S/O	6	0	2.49	22.40	55.79	3.53
Mur - 2 2e étage Type: 12113C2921	101	S/O	6	0	2.49	22.40	55.79	3.64
Solive de plancher - 1 Type: 18003C0920		S/O	4	4	0.30	22.40	6.83	4.65

Horaire des codes du mur

Nom	Code interne	Description (structure, type/taille, espacement, Iso1, 2, intérieur, revêtement, extérieur, poteaux)
12113C2921	12113C2921	Ossature de bois, 38x140 (2x6), 400 mm (16 po), RSI 3.52 @ 152 mm (R 20 @ 6.0") natte, 25 mm (1 po) PSE II, P de p + fond de clouage non isolé, Panneau de fibres 11.1 mm (7/16 po), Revêt. en métal creux/vinyle, 3 poteaux
18003C0920	18003C0920	Solive de Rive, N/A, N/A, RSI 3.52 @ 152 mm (R 20 @ 6.0") natte, 25 mm (1 po) PSE II, N/A, Panneau de fibres 11.1 mm (7/16 po), Revêt. en métal creux/vinyle, N/A

Portes

Désignation	Type	Hauteur (m)	Largeur (m)	Superficie brute (m ²)	Valeur-R (RSI)
Porte - 1 Loc: Mur - 1 RDC	Acier / âme en mousse à vaporiser de densité moyenne	2.13	1.52	3.25	1.14

FONDACTIONS

Nom fondation: Dalle sur Sol - 1
Type de fondation: Dalle
Type de données: Bibliothèque

Valeur-R bris thermique: 0.00 RSI
Skirt Valeur-R: 0.00 RSI

Non-rectangulaire

Périmètre plancher: 31.70 m
Superficie plancher: 59.11 m²

Ajouté au type de dalle : 38 mm (1.5 po) PSXT IV

Valeur-R : 1.32 RSI

Surfaces exposées pour: Dalle sur Sol - 1
Périmètre exposé: 22.40m

Configuration: SCB_25

- Plancher en béton
- Face inférieure de la dalle entièrement isolée, sauf sous la semelle ou le mur de fondation (c.-à-d. que l'isolant débute à 0,25 m du bord))
- Premier étage formé d'un placage non en brique ou de briques
- séparées du plancher en béton par un bris thermique

Horaire des codes de la fondation

HORAIRE DES CODES DU LINTEAU

Nom	Code	Description (Type, Matériau, Isolant)
101	101	Double, Bois, Même charp. du mur creux

Données sur l'entretroit

Murs de pignon:		Superf. totale:	0.00 m ²
Matériau de revêt.:	Cont./pan. part. 9.5 mm (3/8 po)		0.08 RSI
Matériau de l'extérieur	Métal creux/revêtement vinyle		0.11 RSI
 Toit en pente:		 Superf. totale:	 62.30 m ²
Matériau de revêt.:	Cont./pan. part. 12.7 mm (1/2 po)		0.11 RSI
Matériau à l'extérieur:	Bardeau d'asphalte		0.08 RSI
 Vol. total de l'entretroit:	 30.9 m ³	 Débit de ventil.:	 0.50 CAH/hr

RAPPORT DE LA CONSTRUCTION DU BATIMENT

Désignation	Code	nominale (RSI)	install. (RSI)	effective (RSI)
ÉLÉMENTS DU PLAFOND				
Plafond - 1	2403b02000	7.04	7.27	6.78
ÉLÉMENTS DU MUR				
Mur - 1 RDC	12113C2921	3.95	3.53	3.53
Mur - 2 2e etage	12113C2921	3.95	3.64	3.64
Solive de plancher - 1	18003C0920	4.23	4.65	4.65

SOMMAIRE DES PARAMETRES DU BATIMENT

ZONE 1 : AU-DESSUS DU NIVEAU DU SOL

Éléments	Superf. m ² Brute	Superf. m ² Nette	Eff. (RSI)	Chaleur perdue MJ	% Annuel Chaleur perdue
Plafond	59.11	59.11	6.78	2925.78	6.25
Murs principaux	118.40	88.49	3.65	9473.07	20.22
Portes	3.25	3.25	1.14	1210.05	2.58
sud Fenêtres	6.69	6.69	0.57	4949.09	10.57
nord Fenêtres	9.29	9.29	0.59	6633.93	14.16
ouest Fenêtres	10.68	10.68	0.59	7675.52	16.39
Périm. de dalle flottante	59.11	59.11	1.32	6051.80	12.92
ZONE 1 Totaux:				38919.24	83.08

Ventilation

Volume de la maison	Changement d'air	Chaleur perdue MJ	% Chaleur perdue annuel
312.41 m ³	0.153 CAH	7923.615	16.92

FUITES D'AIR ET VENTILATION

Superficie de l'enveloppe du bâtiment: 236.62 m²

**Résultats de l'essai de fuite d'air à 2.50 CAH
50 Pa (0.2 po. H₂O) =**

Superficie de fuites équivalente à @ 10 Pa = 291.63 cm²

Description du terrain			Hauteur(m)
@ Station météorologique :	Prairie à l'herbe	Anémomètre	10.0
@ Empl. du bâtiment :	Banlieue, forêt	Hauteur au-dessus du sol du plus haut plafond:	5.6

Abri local- :

Murs:	Assez d'abri
Conduit :	Un peu d'abri

Fractions des fuites-

Plafond:	0.300
Murs:	0.500
Planchers:	0.200

Superficie de fuite normalisée à 10 Pa: 1.2324 cm²/m²

**Débit d'air estimé donnant une
différence de 5 Pa:** 47 L/s

**Débit d'air estimé donnant une
différence de 10 Pa:** 73 L/s

EXIGENCES DE LA VENTILATION F326

Cuisine, Salon, Salle à Manger	3 chambres @ 5.0 L/s: 15.0 L/s
Pièce Utilitaire	1 chambres @ 5.0 L/s: 5.0 L/s
Chambre	1 chambres @ 10.0 L/s: 10.0 L/s
Chambre	1 chambres @ 5.0 L/s: 5.0 L/s
Salle de Bain	1 chambres @ 5.0 L/s: 5.0 L/s
Pièces dans le sous-sol	0.0 L/s

INSTALLATION DE VENTILATION CENTRALE

Type d'install.: VRC certifié par HVI
 Fabricant: Aldes
 Modèle: E130-HR

Puissance du ventil. et du préchauff. 0.0 ° 88 Watts
 C:

Puissance du ventil. et du préchauff. - 132 Watts
 25.0 °C:

Puissance du préchauffeur: 0 Watts

Efficacité du récupér. de chaleur sensible 61%
 à 0.0 °C

Efficacité du récupér. de chaleur sensible 55%
 à -25.0 °C

Efficacité totale du récupér. de chaleur, 25%
 mode de refroid.:

Réduction de la ventilation à basse 0%
 température:

Réduct. de ventil: débit d'air mis au point 0 L/s (0.0%)

Limite de dépressurisation de l'appareil de combustion: 5.00 Pa.

Conduite d'alimentation de la ventilation

Empl.:	Rez-de-chaussée	Type:	Flexible
Longueur:	1.5 m	Diamètre:	152.4 mm
Isolation:	0.7 RSI	Niveau de scellement:	Scellé

Conduite d'extraction de la ventilation

Empl.:	Rez-de-chaussée	Type:	Flexible
Longueur:	1.5 m	Diamètre:	152.4 mm
Isolation:	0.7 RSI	Niveau de scellement:	Scellé

VENTILATEURS SECONDAIRES ET AUTRES APPAREILS D'EXTRACTION

	Contrôle	Alimentation (L/s)	Extraction (L/s)
Autres ventilateurs	Continue	0.00	5.40
Sécheuse	Continue	-	1.49

La sécheuse est ventilée à l'extérieur

Puissance nom. du 4.10 Watts
 ventilateur

NOUVELLES DONNÉES de la VENTILATION du PROGRAMME

Composantes globales

Distribution de l'air/Type de circulation:	Conduites à faible volume dédiées au VRC	
Distribution de l'air/Puissance du ventilateur de recirculation:	100.00 Watts	
Horaire d'opération:	480.00 min/j	
Type du Système # 1:	VRC	
Fabricant:	Aldes	
Modèle:	E130-HR	
Débit de l'alimentation en air: 27.99 L/s	Évacuation: 27.99 L/s	Puissance du ventilateur: 88.00 Watts

Ventilation supplémentaire

Type du Système # 1:	Sècheuse	
Fabricant:		
Modèle:		
Débit de l'alimentation en air: 0.00 L/s	Évacuation: 38.00 L/s	Puissance du ventilateur: 0.00 Watts
Horaire d'opération:	56.53 min/j	
Type du Système # 2:	Hotte aspirante	
Fabricant:		
Modèle:		
Débit de l'alimentation en air: 0.00 L/s	Évacuation: 75.00 L/s	Puissance du ventilateur: 57.00 Watts
Horaire d'opération:	72.00 min/j	
Type du Système # 3:	Salle de bains	
Fabricant:		
Modèle:		
Débit de l'alimentation en air: 0.00 L/s	Évacuation: 33.00 L/s	Puissance du ventilateur: 25.08 Watts
Horaire d'opération:	72.00 min/j	

SOMMAIRE DES FUITES D'AIR ET DE LA VENTILATION

Débit de ventil. continue exigée pour F326:	40.000 L/s (0.46 CAH)
Débit de la ventilation centrale ():	27.986 L/s (0.32 CAH)
Autres débits d'alimentation continue:	0.000 L/s (0.00 CAH)
Autres débits d'extraction continue:	5.400 L/s (0.06 CAH)

Débit total de la ventilation de la maison Équilibré

Charge d'énergie brute des fuites d'air et de ventilation: 8405.825 MJ

Rendement saisonnier du VRC: 59.831 %

Charge élec. estimée de ventil. : heures de chauffage: 677.644 MJ

Charge élec. estimée de ventil. : heures sans chauff.: 119.440 MJ

Charge d'énergie nette : fuites d'air et ventil.: 8262.437 MJ

INSTALLATION DE CHAUFFAGE

PRIMAIRE Énergie pour chauffage:	Électricité
Equipment:	Plinthes/sys. hydronique/plénum
Fabricant:	
Modèle:	
Efficacité:	100.00 %
Mode de la ventil.:	Auto
Moteur HRE:	Non
Puissance à basse vitesse:	0 watts
Puissance à haute vitesse:	107 watts

INSTALLATION DE CLIMATISATION

Type d'installation :	Petit système bibloc sans conduits		
Fabricant:			
Modèle:			
Puissance:	4300 Watts		
SEER	10.00	Cote du COP	2.578
Coeff. de chaleur sensible :	0.76		
Débit du ventil. intér.:	290.13 L/s	Puiss. du ventil.(watts):	224.85
Débit du ventil.:	0.00 L/s	Puiss. de carter (watts):	60.00
Fraction des fenêtres ouvrables :	0.000	Moteur HRE:	Non
Facteur de dimensionnement :	1.000		
Type d'économiseur:	N/A	Opér. du ventil. intér.:	Auto

Le climatiseur intégré avec l'installation de chauffage

INSTALLATION DU CHAUFFE-EAU

Énergie PRIMAIRE du chauffe-eau:		Électricité	
Type:		Réser. à conservation	
Facteur d'énergie :		0.899	
Fabricant:			
Modèle:			
Capacité du réservoir:		181.8 litres	Matelas isolant du réservoir: 0.0 RSI

Emplacement du Rez-de-chaussée
réservoir:

SOMMAIRE ANNUEL DE PRODUCTION D'EAU CHAUDE

Consommation quotidienne d'eau 161.1 litres
chaude:

Température de l'eau chaude: 55.0 °C

Charge estimée pour chauffer l'eau: 11560 MJ

Consommation énergétique du chauffe- 13240 MJ
eau primaire:

Efficacité saisonnière de l'installation 87.3%
Primaire:

SOMMAIRE ANNUEL DU CHAUFFAGE

Perte de chaleur brute: 46843 MJ

Charge de chauffage brute: 46843 MJ

Gains internes utilisables: 20562 MJ

Portion des gains internes utilisables: 43.9 %

Gains solaires utilisables: 10776 MJ

Portion des gains solaires utilisables: 23.0 %

Énergie auxiliaire requise: 15504 MJ

Charge de l'installation de chauffage: 15504 MJ

Efficacité saisonnière de la chaudière: 100.0 %

Consommation d'énergie annuelle de la 15209 MJ
chaudière:

CHARGES DE CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT DE CALCUL

Pertes de chal. de calc.* à -24.7 °C (17.25 5388 Watts
Watts / m3):

Charge de refroid. de calc.* pour Juillet à 3781 Watts
29.7 °C:

* Veuillez vous référer aux notes inscrites à
la fin du présent rapport.

SOMMAIRE ANNUEL DE LA CLIMATISATION

Propor. de chaleur sensible de calcul:	0.769
Énergie annuelle estimée pour la climatisation:	2266.97 kWh
COP saisonnier (Mai à Octobre):	2.259

SOMMAIRE DES CHARGES DE BASE

	kwh/j	kWh annuel
Éclairage intérieur	2.60	949.00
Appareils électroménagers	6.30	2299.40
Autres appareils	9.70	3540.50
Usage à l'extérieur	0.90	328.50
Ventilateurs de l'install. de chauffage, ventil., et climat.		
VRC/extraction	0.71	257.36
Chauffage	0.22	81.96
Climatisation	0.87	318.15
Total de la charge élec. moyenne	21.30	7774.88

SOMMAIRE SUR LE FONCTIONNEMENT DES VENTILATEURS (kWh)

Heures	VRC/Ventil. d'extract.	Chauffage	Climatisation
Chauffage	206.1	82.0	0.0
Ni l'un ni l'autre	10.6	0.0	0.0
Climatisation	40.7	0.0	318.2
Total	257.4	82.0	

SOMMAIRE DE LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

Consommation d'énergie annuelle estimée pour le chauffage	= 15504.44 MJ	= 4306.79 kWh
Consommation électrique du ventilateur: heures de chauffage	= 677.64 MJ	= 188.23 kWh
Consommation d'énergie annuelle estimée du chauffe-eau	= 13240.10 MJ	= 3677.81 kWh
Consommation d'énergie annuelle estimée pour le local + l'eau	= 29422.19 MJ	= 8172.83 kWh
Estimation des émissions de gaz à effet de serre	14.136 tonnes/an	

SOMMAIRE DE LA CONSOMMATION ANNUELLE ESTIMÉE DE L'ÉNERGIE

Énergie	Chauffage	Climatisation	Chauffage d'eau	Appareils	Ventilation	Total
Électricité (kWh)	4306.8	2267.0	3677.8	7117.4	257.4	17626.3

ESTIMATION DES COÛTS DE CONSOMMATION ANNUELS DE L'ÉNERGIE

Bibliothèque des coûts de l'énergie = Intégré

TARIF	Électricité (HQ-D)	Gaz naturel (GazMetro)	Mazout (Moy prov)	Propane (Chauffag)	Bois (corde)	Total
\$	1457.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1457.70

Liste des coûts par type d'énergie

Nom du fichier = Intégré

Enregistrement #	Carburant:
1	Électricité
ID du tarif = HQ-D	Tarif domestique
Bloc tarif	
	kWhr
Minimum	0.0
1	99999.0
	Dollars
	Par kWhr
	0.0827
	Frais (\$)
	0.000

Enregistrement # 2	Carburant: Gaz		
ID du tarif = GazMetro	Fournaise base efficacité		
Bloc tarif		Dollars	Frais
	m3	Par m3	(\$)
Minimum	0.0		0.000
1	9999.0	0.6410	
Enregistrement # 3	Carburant: Mazout		
ID du tarif = Moy prov	Huile		
Bloc tarif		Dollars	Frais
	Litre	Par Litre	(\$)
Minimum	0.0		0.000
1	99999.0	0.7750	
Enregistrement # 4	Carburant: Propane		
ID du tarif = Chauffag	Put your comments here		
Bloc tarif		Dollars	Frais
	Litre	Par Litre	(\$)
Minimum	0.0		0.000
1	99999.0	0.6800	
Enregistrement # 5	Carburant: Bois		
ID du tarif = corde	Put your comments here		
Bloc tarif		Dollars	Frais
	Cord	Par Cord	(\$)
Minimum	0.0		0.000
1	99999.0	80.0000	

PROFIL ÉNERGÉTIQUE MENSUEL

Mois	Énergie requise (MJ)	Gains internes (MJ)	Gains solaires (MJ)	Éner. aux. (MJ)	Eff. VRC %
Jan	8704.3	2326.1	1654.4	4723.8	58.9
Fév	7411.0	2094.7	1906.4	3410.0	59.2
Mar	6393.6	2326.1	2102.8	1964.7	59.7
Avr	3891.7	2230.9	1320.7	340.1	60.0
Mai	2007.0	1708.6	298.4	0.0	60.2
Jun	862.5	844.1	18.3	0.0	60.4
Jul	366.3	366.3	0.0	0.0	60.5
Aoû	522.2	522.0	0.2	0.0	60.5
Sep	1380.0	1282.0	98.0	0.0	60.2
Oct	3275.3	2220.9	928.2	126.2	60.0
Nov	4858.2	2295.0	1167.5	1395.8	59.9
Déc	7170.8	2345.3	1281.5	3544.0	59.6
Annuel	46842.9	20562.0	10776.4	15504.4	59.8

PROFIL D'ÉNERGIE DE LA FONDATION

Mois	Perte de chaleur (MJ)				Total
	Vide sanitaire	Dalle	Sous-sol	Sous-sol accessible	
Jan	0.0	809.8	0.0	0.0	809.8
Fév	0.0	749.6	0.0	0.0	749.6
Mar	0.0	768.0	0.0	0.0	768.0
Avr	0.0	617.3	0.0	0.0	617.3
Mai	0.0	476.1	0.0	0.0	476.1
Jun	0.0	316.2	0.0	0.0	316.2
Jul	0.0	226.9	0.0	0.0	226.9
Août	0.0	202.7	0.0	0.0	202.7
Sep	0.0	253.8	0.0	0.0	253.8
Oct	0.0	391.7	0.0	0.0	391.7
Nov	0.0	534.1	0.0	0.0	534.1
Déc	0.0	705.6	0.0	0.0	705.6
Annuel	0.0	6051.8	0.0	0.0	6051.8

TEMPÉRATURES DE LA FONDATION ET PROFIL DE VENTILATION

Mois	Température (Deg °C)		Sous-sol	Taux renouv. air		Perte de chaleur (MJ)
	Vide sanitaire	Sous-sol		Naturel	Total	

accessible						
Jan	0.0	0.0	0.0	0.104	0.209	1753.3
Fév	0.0	0.0	0.0	0.098	0.203	1445.4
Mar	0.0	0.0	0.0	0.077	0.182	1129.6
Avr	0.0	0.0	0.0	0.049	0.154	572.8
Mai	0.0	0.0	0.0	0.024	0.129	226.5
Jun	0.0	0.0	0.0	0.012	0.117	57.5
Jul	0.0	0.0	0.0	0.006	0.112	-7.5
Août	0.0	0.0	0.0	0.008	0.113	19.3
Sep	0.0	0.0	0.0	0.017	0.122	150.9
Oct	0.0	0.0	0.0	0.039	0.144	465.9
Nov	0.0	0.0	0.0	0.060	0.165	783.1
Déc	0.0	0.0	0.0	0.086	0.191	1326.7
Annuel	0.0	0.0	0.0	0.048	0.153	7923.6

PERFORMANCE DE L'INSTALLATION DE CHAUFFAGE

Mois	Charge de chauffage (kWh)	Fournaise (kWh)	Veilleuse (kWh)	Ventilateur (kWh)	Thermopompe (kWh)	Total (kWh)	Cop de l'installation
Jan	1312.2	1287.2	0.0	25.0	0.0	1312.2	1.000
Fév	947.2	929.2	0.0	18.0	0.0	947.2	1.000
Mar	545.7	535.4	0.0	10.4	0.0	545.7	1.000
Avr	94.5	92.7	0.0	1.8	0.0	94.5	1.000
Mai	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000
Jun	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000
Jul	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000
Août	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000
Sep	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000
Oct	35.1	34.4	0.0	0.7	0.0	35.1	1.000
Nov	387.7	380.3	0.0	7.4	0.0	387.7	1.000
Déc	984.4	965.7	0.0	18.7	0.0	984.4	1.000
Annuel	4306.8	4224.8	0.0	82.0	0.0	4306.8	1.000

PERFORMANCE DE L'INSTALLATION DE CLIMATISATION

Mois	Charge Sensible	Charge Latente	Climatisation	Ventilation	Énergie du ventilateur	Puiss. du carter	Énergie Totale	CP	Moyenne du taux HR
	charge	charge	Énergie	Énergie	Énergie		Énergie		

	(MJ)	(MJ)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	%	
mai	2213.6	129.8	243.9	41.7	0.0	3.9	289.4	2.2	37.9
jun	3364.7	334.1	384.6	63.6	0.0	0.2	448.4	2.3	40.0
jul	4231.6	478.3	490.5	79.7	0.0	0.0	570.2	2.3	40.7
aoû	3845.5	436.7	444.8	72.9	0.0	0.0	517.8	2.3	40.7
sep	2493.8	252.1	285.4	48.0	0.0	2.0	335.4	2.3	40.1
oct	606.5	50.6	70.6	12.2	0.0	22.9	105.8	1.7	39.4
Ann	16755.7	1681.7	1919.8	318.2	0.0	29.1	2267.0	2.3	39.8

ESTIMATION DE LA CONSOMMATION MENSUELLE D'ÉNERGIE PAR APPAREIL (MJ)

	Chauffage		Chauffage d'eau		Éclairage &	VRC &	Climatiseur
Mois	Primaire	Secondaire	Primaire	Secondaire	Appareils	Vent.	
Jan	4633.9	0.0	1212.2	0.0	2176.2	173.1	0.0
Fév	3345.1	0.0	1107.1	0.0	1965.6	138.2	0.0
Mar	1927.3	0.0	1212.2	0.0	2176.2	116.1	0.0
Avr	333.6	0.0	1137.1	0.0	2106.0	81.7	0.0
Mai	0.0	0.0	1125.1	0.0	2176.2	227.8	892.0
Jun	0.0	0.0	1040.2	0.0	2106.0	304.3	1385.0
Jul	0.0	0.0	1038.1	0.0	2176.2	364.6	1766.0
Août	0.0	0.0	1024.6	0.0	2176.2	340.3	1601.5
Sep	0.0	0.0	1004.6	0.0	2106.0	248.1	1034.5
Oct	123.8	0.0	1074.6	0.0	2176.2	124.2	336.7
Nov	1369.2	0.0	1088.9	0.0	2106.0	101.8	0.0
Déc	3476.5	0.0	1175.4	0.0	2176.2	146.7	0.0
Annuel	15209.4	0.0	13240.1	0.0	25622.6	2366.9	7015.7

ESTIMATION DES COUTS DE L'ÉNERGIE (Dollars)

Mois	Électricité	Gaz naturel	Mazout	Propane	Bois	Total
Jan	188.26	0.00	0.00	0.00	0.00	188.26
Fév	150.60	0.00	0.00	0.00	0.00	150.60
Mar	124.78	0.00	0.00	0.00	0.00	124.78
Avr	84.04	0.00	0.00	0.00	0.00	84.04
Mai	101.56	0.00	0.00	0.00	0.00	101.56
Jun	111.08	0.00	0.00	0.00	0.00	111.08
Jul	122.78	0.00	0.00	0.00	0.00	122.78

Août	118.14	0.00	0.00	0.00	0.00	118.14
Sep	100.92	0.00	0.00	0.00	0.00	100.92
Oct	88.11	0.00	0.00	0.00	0.00	88.11
Nov	107.19	0.00	0.00	0.00	0.00	107.19
Déc	160.23	0.00	0.00	0.00	0.00	160.23
Annuel	1457.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1457.70

Les pertes d'énergie calculées et les consommations d'énergie ne sont que des estimations basées sur les données entrées par l'utilisateur et les suppositions du logiciel. La consommation d'énergie réelle et les pertes d'énergie seront influencées par les méthodes de construction, le climat local, les caractéristiques des installations et le mode de vie des occupants.

Nota: Les charges de la conception liées au chauffage et à la climatisation se fondent sur les données introduites qui sont indiquées dans le présent rapport, notamment celles portant sur le système de ventilation et les taux de débit inscrits. Veuillez recourir à la fonction « Général » pour obtenir les charges de chauffage et de climatisation fondées sur les données introduites qui sont affichées dans l'interface du programme.