

HOT2000

Ressources naturelles CANADA
Version 11.11



Fichier: POST 3-plex gauche unité gauche facade sud
Maison avec les conditions de fonctionnement réduites

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

Code de construction: POST

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
Code postal: J0L 1W0

Province: QUÉBEC

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE LA MAISON

Type de maison: Rangée, unité d'extrémité

Nombre d'étages: Deux étages

Forme du plan:

Orientation de la façade: Sud

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 +	25.00 °C
	Sous-sol :	
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 - 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
nord							
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
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 - 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
nord								
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
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)
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
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

* 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 etage 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'entretoit

Murs de pignon:

Matériau de revêt.: Cont./pan. part. 9.5 mm (3/8 po)

Matériau de l'extérieur: Métal creux/revêtement vinyle

Superf. totale: 0.00 m²

0.08 RSI

0.11 RSI

Toit en pente:

Matériau de revêt.: Cont./pan. part. 12.7 mm (1/2 po)

Matériau à l'extérieur: Bardeau d'asphalte

Superf. totale: 62.30 m²

0.11 RSI

0.08 RSI

Vol. total de l'entretoit: 30.9 m³

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	6.61
Murs principaux	118.40	88.49	3.65	9473.07	21.40
Portes	3.25	3.25	1.14	1210.05	2.73
sud Fenêtres	9.29	9.29	0.59	6633.93	14.99
nord Fenêtres	6.69	6.69	0.57	4949.09	11.18
ouest Fenêtres	10.68	10.68	0.59	7675.52	17.34
Périm. de dalle flottante	59.11	59.11	1.32	6051.80	13.67
ZONE 1 Totaux:				38919.24	87.93

Ventilation

Volume de la maison	Changement d'air	Chaleur perdue MJ	% Chaleur perdue annuel
312.41 m ³	0.116 CAH	5344.210	12.07

FUITES D'AIR ET VENTILATION

Superficie de l'enveloppe du bâtiment: 236.62 m²

Résultats de l'essai de fuite d'air à 1.00 CAH
50 Pa (0.2 po. H₂O) =

Superficie de fuites équivalente à @ 10 Pa = 116.65 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: 0.4930 cm²/m²

Débit d'air estimé donnant une différence de 5 Pa: 19 L/s

Débit d'air estimé donnant une différence de 10 Pa: 30 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: Lifebreath
 Modèle: RNC4 TPF

Puissance du ventil. et du préchauff. 0.0 ° 36 Watts
 C:

Puissance du ventil. et du préchauff. - 44 Watts
 25.0 °C:

Puissance du préchauffeur: 0 Watts

Efficacité du récupér. de chaleur sensible 67%
 à 0.0 °C

Efficacité du récupér. de chaleur sensible 61%
 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:	Lifebreath	
Modèle:	RNC4 TPF	
Débit de l'alimentation en air: 28.32 L/s	Évacuation: 28.32 L/s	Puissance du ventilateur: 36.00 Watts

Ventilation supplémentaire

Type du Système # 1:	Sécheuse	
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 ():	28.317 L/s (0.33 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: 5488.898 MJ

Rendement saisonnier du VRC: 65.585 %

Charge élec. estimée de ventil. : heures de chauffage: 274.705 MJ

Charge élec. estimée de ventil. : heures sans chauff.: 48.862 MJ

Charge d'énergie nette : fuites d'air et ventil.: 5481.563 MJ

INSTALLATION DE CHAUFFAGE

Énergie PRIMAIRE pour chauffage: Électricité
 Chauffage des espaces: Source d'air (Thermopompe)
 Fabricant: ZERO ZMSB Series
 Modèle: ZMSB-12HV-USHHC-O,ZMSB-12HV-US

Puissance à 8.3 °C: 3.5 kW
 HSPF à 8.3 °C: 12.70
 COP à 8.3 °C: 5.56
 Puissance de carter: 60.00 watts
 Temp. d'arrêt de la thermopompe: Restreint Cut-off at -22.00 °C

SECONDAIRE 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: 164 watts

INSTALLATION DE CLIMATISATION

Type d'installation :	Petit système bibloc sans conduits		
Fabricant:			
Modèle:			
Puissance:	4406 Watts		
SEER	24.00	Cote du COP	4.188
Coeff. de chaleur sensible :	0.76		
Débit du ventil. intér.:	297.27 L/s	Puiss. du ventil.(watts):	230.39
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: Thermopompe intégrée
 CP (COP) de la thermopompe: 3.83
 Facteur d'énergie du réservoir: 0.822
 Fabricant: Rheem - Hybrid electric water h
 Modèle: CPROPH40 T2 RH375-30

Capacité du réservoir: 189.3 litres
 Matelas isolant du réservoir: 0.0 RSI
 Emplacement du réservoir: Rez-de-chaussée

Récupération de chaleur des eaux de drainage pour le Système Primaire
 Fabricant: ThermoDrain
 Modèle: TDH3620B
 Température de la douche: Tempérée 41°C (106°F)
 Nombre de douches par jour: 2.23
 Durée des douches: 6.50 minutes
 Type de pomme de douche: Débit faible(6.5 L / min, 1.4 gal.imp. / mn, 1.7 gal..U. / mn)
 Configuration: Préchauffage de l'eau froide au chauffe-eau et à la douche
 Rendement à 9.5 L/Min: 57.2%
 Nombre d'unités connectées à un récupérateur de chaleur des eaux de drainage: N/A

SOMMAIRE ANNUEL DE PRODUCTION D'EAU CHAUDE

Consommation quotidienne d'eau chaude: 161.1 litres
 Température de l'eau chaude: 55.0 °C
 Charge estimée pour chauffer l'eau: 11560 MJ

Réduction de la charge d'eau chaude à cause la récupération de la chaleur des eaux ménagères: 2351 MJ
 Consommation énergétique du chauffe-eau primaire: 3276 MJ
 Efficacité saisonnière de l'installation Primaire: 281.1%

SOMMAIRE ANNUEL DU CHAUFFAGE

Perte de chaleur brute:	44263 MJ
Charge de chauffage brute:	44263 MJ
Gains internes utilisables:	14718 MJ
Portion des gains internes utilisables:	33.3 %
Gains solaires utilisables:	12741 MJ
Portion des gains solaires utilisables:	28.8 %
Énergie auxiliaire requise:	16804 MJ
Charge de l'installation de chauffage:	16804 MJ
COP annuel de la thermopompe et de la chaudière:	2.542
Consommation d'énergie annuelle de la thermopompe:	3811 MJ
Consom. d'énergie annuelle de la chaudière:	2138 MJ
Consommation d'énergie annuelle du chauffage:	5950 MJ

CHARGES DE CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT DE CALCUL

Pertes de chal. de calc.* à -24.7 °C (15.10 Watts / m3):	4718 Watts
Charge de refroid. de calc.* pour Juillet à 29.7 °C:	3862 Watts

* 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:	1231.12 kWh
COP saisonnier (Mai à Octobre):	3.307

SOMMAIRE DES CHARGES DE BASE

kwh/j

kWh annuel

Éclairage intérieur	0.60	219.00
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	0.34	125.83
Chauffage	0.50	183.45
Climatisation	0.70	256.53
Total de la charge élec. moyenne	19.05	6953.21

SOMMAIRE SUR LE FONCTIONNEMENT DES VENTILATEURS (kWh)

Heures	VRC/Ventil. d'extract.	Chauffage	Climatisation
Chauffage	95.2	183.4	0.0
Ni l'un ni l'autre	5.5	0.0	0.0
Climatisation	25.2	0.0	256.5
Total	125.8	183.4	

SOMMAIRE DE LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

Consommation d'énergie annuelle estimée pour le chauffage	= 6610.18 MJ	= 1836.16 kWh
Consommation électrique du ventilateur: heures de chauffage	= 274.71 MJ	= 76.31 kWh
Consommation d'énergie annuelle estimée du chauffe-eau	= 3276.41 MJ	= 910.11 kWh
Consommation d'énergie annuelle estimée pour le local + l'eau	= 10161.29 MJ	= 2822.58 kWh
Estimation des émissions de gaz à effet de serre 8.413 tonnes/an		

SOMMAIRE DE LA CONSOMMATION ANNUELLE ESTIMÉE DE L'ÉNERGIE

Énergie	Chauffage	Climatisation	Chauffage d'eau	Appareils	Ventilation	Total
Électricité (kWh)	1836.2	1231.1	910.1	6387.4	125.8	10490.6

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
\$	867.58	0.00	0.00	0.00	0.00	867.58

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
	Frais (\$)
	0.000
	0.0827

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	8024.1	1463.7	1916.5	4643.9	64.7
Fév	6864.4	1333.1	2083.3	3448.0	65.1
Mar	6007.3	1488.5	2268.5	2250.3	65.5
Avr	3738.5	1473.5	1565.2	699.8	65.7
Mai	1973.9	1408.4	565.4	0.0	65.8
Jun	871.3	817.0	54.2	0.0	66.0
Jul	387.7	386.8	0.8	0.0	66.0
Aoû	539.4	532.2	7.2	0.0	66.1
Sep	1367.1	1159.7	207.5	0.0	65.9
Oct	3168.8	1613.2	1212.5	343.1	65.8
Nov	4625.2	1519.1	1370.9	1735.2	65.7
Déc	6695.7	1522.9	1489.2	3683.7	65.4
Annuel	44263.4	14718.1	12741.4	16804.0	65.6

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	0.024	0.130	1073.1
Fév	0.0	0.0	0.0	0.022	0.128	898.8
Mar	0.0	0.0	0.0	0.017	0.122	743.3
Avr	0.0	0.0	0.0	0.010	0.115	419.6
Mai	0.0	0.0	0.0	0.004	0.110	193.3
Jun	0.0	0.0	0.0	0.002	0.108	66.3
Jul	0.0	0.0	0.0	0.001	0.107	13.9
Août	0.0	0.0	0.0	0.001	0.107	36.5
Sep	0.0	0.0	0.0	0.003	0.109	138.0
Oct	0.0	0.0	0.0	0.008	0.113	359.5
Nov	0.0	0.0	0.0	0.013	0.118	550.1
Déc	0.0	0.0	0.0	0.019	0.125	851.7
Annuel	0.0	0.0	0.0	0.010	0.116	5344.2

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	1290.0	330.9	0.0	50.0	252.6	633.5	2.036
Fév	957.8	140.0	0.0	40.4	216.4	396.9	2.413
Mar	625.1	32.4	0.0	25.3	152.4	210.2	2.974
Avr	194.4	0.1	0.0	6.4	53.9	60.5	3.215
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	95.3	0.2	0.0	3.0	33.5	36.7	2.600
Nov	482.0	1.2	0.0	17.2	115.5	133.8	3.602
Déc	1023.2	89.1	0.0	41.1	234.4	364.7	2.806
Annuel	4667.8	594.0	0.0	183.4	1058.7	1836.2	2.542

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	1541.4	123.0	109.8	30.1	0.0	8.3	148.2	3.1	39.5
jun	2586.2	312.8	190.4	50.8	0.0	0.9	242.1	3.3	41.4
jul	3448.0	457.0	255.8	67.2	0.0	0.0	323.0	3.4	41.7
aoû	3155.6	417.6	233.2	61.8	0.0	0.2	295.1	3.4	41.7
sep	1975.9	238.3	144.6	39.2	0.0	4.3	188.1	3.3	41.4
oct	356.0	42.9	27.1	7.5	0.0	0.0	34.6	3.2	42.0
Ann	13063.0	1591.6	960.9	256.5	0.0	13.7	1231.1	3.3	41.2

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

	Chauffage		Chauffage d'eau		Éclairage &	VRC & Vent.	Climatiseur
Mois	Primaire	Secondaire	Primaire	Secondaire	Appareils		
Jan	909.4	1191.1	291.9	0.0	1953.0	219.2	0.0
Fév	779.1	504.2	265.5	0.0	1764.0	180.8	0.0
Mar	548.7	116.8	291.9	0.0	1953.0	129.6	0.0
Avr	194.1	0.5	276.7	0.0	1890.0	60.1	0.0
Mai	0.0	0.0	278.4	0.0	1953.0	146.7	425.2
Jun	0.0	0.0	261.9	0.0	1890.0	219.8	688.7
Jul	0.0	0.0	264.9	0.0	1953.0	280.1	921.1
Août	0.0	0.0	262.8	0.0	1953.0	260.7	840.1
Sep	0.0	0.0	256.4	0.0	1890.0	178.3	535.9
Oct	120.5	0.7	270.4	0.0	1953.0	76.0	97.5
Nov	415.6	4.2	269.4	0.0	1890.0	99.0	0.0
Déc	844.0	320.9	286.2	0.0	1953.0	186.7	0.0
Annuel	3811.4	2138.4	3276.4	0.0	22994.6	2036.9	3508.5

ESTIMATION DES COUTS DE L'ÉNERGIE (Dollars)

Mois	Électricité	Gaz naturel	Mazout	Propane	Bois	Total
Jan	104.86	0.00	0.00	0.00	0.00	104.86
Fév	80.25	0.00	0.00	0.00	0.00	80.25
Mar	69.83	0.00	0.00	0.00	0.00	69.83
Avr	55.62	0.00	0.00	0.00	0.00	55.62
Mai	64.40	0.00	0.00	0.00	0.00	64.40
Jun	70.30	0.00	0.00	0.00	0.00	70.30
Jul	78.54	0.00	0.00	0.00	0.00	78.54

Août	76.19	0.00	0.00	0.00	0.00	76.19
Sep	65.71	0.00	0.00	0.00	0.00	65.71
Oct	57.85	0.00	0.00	0.00	0.00	57.85
Nov	61.52	0.00	0.00	0.00	0.00	61.52
Déc	82.49	0.00	0.00	0.00	0.00	82.49
Annuel	867.58	0.00	0.00	0.00	0.00	867.58

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.