

Rapport d'évaluation de la valeur ISP basée sur les factures d'Hydro-Québec

Le calcul de la valeur ISP est basé sur une température de consigne de 20 °C et le nombre de DJC moyens pour la région.

Nom du projet :	Résidence Bergeron–McClure
-----------------	----------------------------

Site géographique :	Drummondville
---------------------	---------------

T° de consigne :	21,0 °C
T° de consigne standard :	20,0 °C

Surface totale de l'habitation :	144,04 m ²
----------------------------------	-----------------------

DJ moyen 1981 - 2010 :	4415,0 °C
DJ de la période de l'étude :	4546,4 °C
T° extérieure moyenne hivernale	-7,39 °C

Chaleur utile produite d'autres sources					
Source de chauffage	Efficacité de l'appareil	Répartition des appareils de chauffage	Ressources énergétiques consommées par les appareils	Unité des ressources énergétiques consommées	Chaleur utile produite (kWh)
PAC géothermique	0%	0%	0,00 kWh	kWh	0 kWh
PAC air/air	250%	0%	0,00 kWh	kWh	0 kWh
Mazout	60%			Litres	0 kWh
Gaz naturel	75%			m ³	0 kWh
Propane	70%			Litres	0 kWh
Bois	65%		0,25 cordes	cordes	1100 kWh
Total :					1100 kWh

Période de facturation	Du 15-déc-14	Au 19-févr-15
Nombre jours	62	
Nombre de DJC pour la période	2075	
Facturation d'Hydro-Québec	4129 kWh	
Consommation de base (estivale)	137 kWh	
Consommation pour l'ECD	987 kWh	
Consommation pour la sècheuse	5,8 kWh/jour	
Demande de chauffage pour la période	2875 kWh	
Pertes moyennes de l'enveloppe	57,7 W/°C	

Valeur ISP	41,0 kWh/m ²
------------	-------------------------