


Période jours	Moy. Sur période	Max Sur période	Min Sur période	Amplitude	date du minimum	Tsol °C	Text °C
365,250	11,56	32,11	-9,00	41,11	12/01/1900	9,022280446	28
<b>Nature du sol</b>					Débit été m3/h	Débit hiv.m3/h	Dia. Ext. M
Profondeur m	Diffus.m²/h	déphasage jours	Amortissement	Amplitude	270	270	0,237
3	0,002182774	70,66	0,30	12,19	v.air été m/s	L m	ep. Tube m
		T°C Maxi	T°C Min	T°C moyen	2,41	45	0,019
Altitude m	Pression atm hPa	17,65	5,46	11,55741667	v.air hiver m/s	Cond. Tube W/m°C	HR ext %
300	977,47				2,41	1,16	26,00%
HR min. hiver %	Débit max condensat litres/h	<b>Température puits</b>			Débit max condensat litres/h	Tpuits	HR% puits
80,00%	12,24	17,67	5,42	11,46	7,11	9,85	77,41%
HR min. été %						Rendement %	
60,00%						95,62%	
Boucle de Tikelman Nbre de branches?	Puiss. max fournie kW chaud (S+L)	Puiss. max fournie kW froid (S+L)	Energie annuelle totale fournie en chaud kW	Energie annuelle totale fournie en froid kW	Humidité moyenne en sortie %	Réglage bypass	
1	1,66	-3,35	1664,68	-5973,71	67,19%	T°C maxi	% de pas. Aext.
<b>ATTENTION : Débit/Nbre de branche; Longueur= L d'une branche</b>						24	50,00%

recyclage

oui

 A remplir.

 A ne pas toucher, résultat

 A remplir pour calcul ponctuel

	f%		
Sable	20,00%	$\lambda_{global}$ W/m°C	1,02
Argile	70,00%	$C_{pglobal}$ J/m³°C.1e6	1,68
Limon	10,00%	$D_{global}$ kg/m3	1,47
Eau	50,00%	$n_{global}$ %	0,44

Air	50,00%	Dif. m2/h	0,002182774
-----	--------	--------------	-------------

[www.lepuitscanadien.fr](http://www.lepuitscanadien.fr)