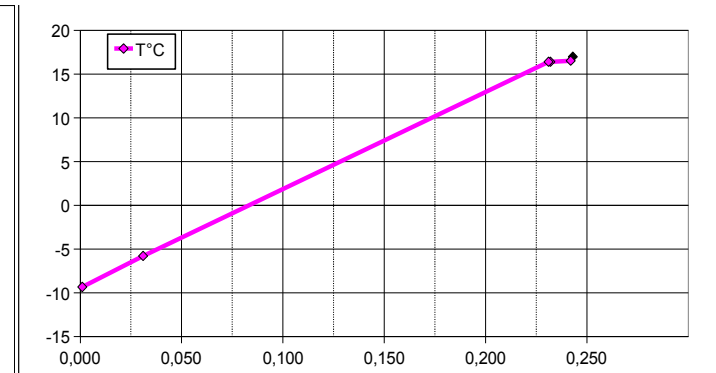
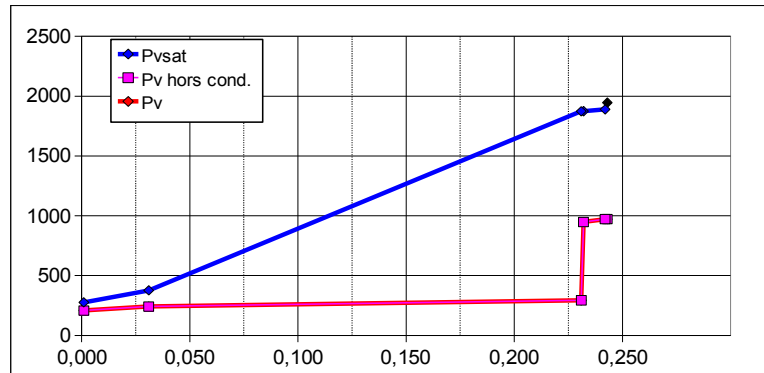


Matériau	Épaisseur	Malus pose	E	lambda	mu	x	T °C	R	Pvsat	Sd	Pv hors cond.	Qd	Pv	% HR	
Air intérieur			0,000				0,243	17,0		1945		973	4,0E-8	973	50%
Côté intérieur, chaleur montante			0,001	0,010		1	0,243	17,0	0,10	1945	0,00	973	4,0E-8	973	50%
			0,000			0	0,242	16,5	0,00	1889	0,00	972	4,0E-8	972	51%
Fermacell			0,010	0,360		11	0,242	16,5	0,03	1889	0,11	972	4,0E-8	972	51%
Kraft pare-vapeur	0,001		0,001	1,000		2997	0,232	16,4	0,00	1874	3,00	948	4,0E-8	948	51%
laine de verre	0,200	12%	0,200	0,040		1	0,231	16,4	4,95	1873	0,24	294	4,0E-8	294	16%
Fibre de bois 55kg/m3 en panneau	0,030		0,030	0,038		5	0,031	-5,8	0,79	377	0,15	242	4,0E-8	242	64%
			0,000			0	0,001	-9,3	0,00	277	0,00	209	4,0E-8	209	75%
			0,000			0	0,001	-9,3	0,00	277	0,00	209	4,0E-8	209	75%
Côté extérieur, bardage ou tuilage			0,001	0,007		1	0,001	-9,3	0,15	277	0,00	209	4,0E-8	209	75%
Air extérieur							0	-10		261		209	0,0E+0	209	80%
<b>Total</b>				<b>24,3 cm</b>					<b>6,02 m².°C/W</b>		<b>3,50 m</b>		<b>3,49 g/m²/jour</b>		
									0,17						



Phi **4,49 W/m²**  
 Qc **0 g/m²/jour**

Qd hors cond **4,0E-8 kg/m²/s**  
 Sd int **3,5 m**  
 Sd ext **0 m**