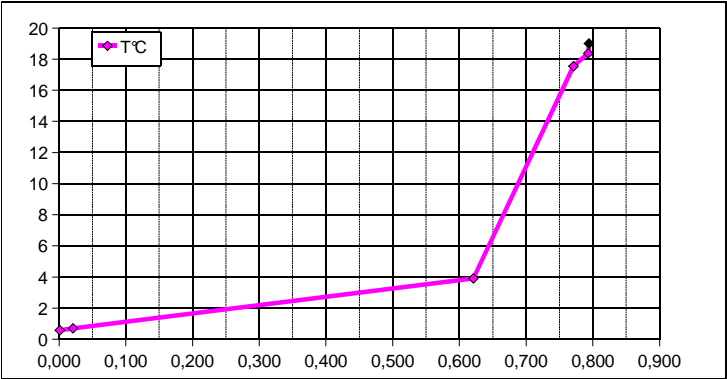
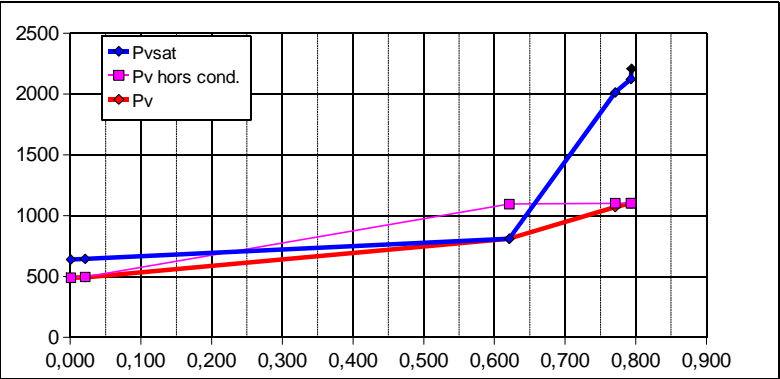


Matériau	Épaisseur	Malus pose	E	lambda	mu	x	T°C	R	isol mixte		Pv hors cond.	Qd	Pv	% HR	Après plan de condensation?	Sd int	
									Pvsat	Sd							
Air intérieur			0,000				0,794	19,0		2206		1103	1,3E-7	1103	50%	FAUX	0
Côté intérieur, paroi verticale			0,001	0,007		1	0,794	19,0	0,14	2206	0,00	1103	1,3E-7	1103	50%	FAUX	0
planche non-jointive			0,022	0,120		2	0,793	18,4	0,18	2122	0,04	1103	1,3E-7	1102	52%	FAUX	0,04
copeaux en vrac	0,150		0,150	0,050		3	0,771	17,5	3,00	2013	0,38	1102	1,3E-7	1072	53%	FAUX	0,38
Pisé	0,600		0,600	0,850		55	0,621	3,9	0,71	811	33,00	1095	1,8E-9	811	100%	VRAI	0
enduit chaux			0,020	0,700		15	0,021	0,7	0,03	645	0,30	496	1,8E-9	494	76%	VRAI	0
			0,000			0	0,001	0,6	0,00	639	0,00	491	1,8E-9	491	77%	VRAI	0
			0,000			0	0,001	0,6	0,00	639	0,00	491	1,8E-9	491	77%	VRAI	0
			0,000			0	0,001	0,6	0,00	639	0,00	491	1,8E-9	491	77%	VRAI	0
Côté extérieur, enduit, sans vent			0,001	0,008		1	0,001	0,6	0,13	639	0,00	491	1,8E-9	491	77%	VRAI	0
Air extérieur							0	0		613		491	1,8E-9	491	80%	VRAI	0
Total			79,4 cm							4,18 m².°C/W	33,72 m		0,15 g/m²/jour				
										0,24							



Phi

4,54 W/m²

Qc

10,95 g/m²/jour

Qd hors cond

3,4E-9 kg/m²/s

Sd int

0,42 m

Sd ext

33,3 m