

								T.Flow Hygro+		
								MI = Collectif (nouvelle méthode)		
Type de logement	SDB	WC	SdB/WC commun	SDE cellier	Smea	Qvarepspec pour Cdep=1	P WThC	COP Pivot 20/45°C	UA_S (W/K)	Pabs Pivot (kW)
2			1		38,7	40,4	14,2	3,56	1,86	0,13
2			1		38,5	41,1	14,2	3,56	1,85	0,13
2			1	1	38,7	45,4	14,7	3,57	1,84	0,13
2			1	1	38,5	46,1	14,8	3,58	1,84	0,13
2	1	1			39,1	39,6	14,3	3,56	1,86	0,13
2		1	1		35,6	47,9	15,0	3,58	1,83	0,13
2	1	1		1	39,1	44,6	14,7	3,57	1,84	0,13
2		1	1	1	35,6	52,9	15,4	3,59	1,81	0,13
3opt	1	1			72,2	46,3	14,9	3,58	1,84	0,13
3opt		1	1		68,7	54,6	15,5	3,60	1,81	0,13
3opt	1	2			69,1	53,7	15,5	3,59	1,81	0,13
3opt	2	1			67,6	58,1	15,8	3,62	1,80	0,13
3opt	1	1	1		64,1	66,4	16,8	3,70	1,82	0,13
3opt	2	2			64,5	65,5	16,3	3,69	1,82	0,13
3opt	1	1		1	72,2	51,3	15,3	3,59	1,82	0,13
3opt		1	1	1	68,7	59,6	15,9	3,64	1,81	0,13
3opt	1	2		1	69,1	58,7	15,8	3,63	1,81	0,13
3opt	2	1		1	67,6	63,1	16,1	3,67	1,82	0,13
3opt	1	1	1	1	64,1	71,4	17,3	3,75	1,84	0,14
3opt	2	2		1	64,5	70,5	16,9	3,74	1,83	0,14
3			1		52,0	57,8	15,7	3,62	1,80	0,13
3			1	1	52,0	65,1	16,5	3,69	1,82	0,13
3	1		1		47,4	69,6	17,0	3,73	1,83	0,14
3	1		1	1	47,4	74,6	17,6	3,78	1,84	0,14
3			1		52,2	57,2	15,7	3,61	1,80	0,13
3			1	1	52,2	65,1	16,5	3,69	1,82	0,13
3	1		1		47,6	69,0	17,0	3,73	1,83	0,14
3	1		1	1	47,6	74,0	17,5	3,78	1,84	0,14
3	1	1			52,3	56,5	15,9	3,60	1,80	0,13
3		1	1		48,8	64,8	16,6	3,69	1,82	0,13
3	1	2			49,2	63,9	16,4	3,68	1,82	0,13
3	2	1			47,7	68,3	16,9	3,72	1,83	0,14
3	1	1	1		44,2	76,6	18,1	3,80	1,85	0,14
3	2	2			44,6	75,7	17,6	3,79	1,84	0,14
3	1	1		1	52,3	61,5	16,2	3,65	1,81	0,13
3		1	1	1	48,8	69,8	17,1	3,73	1,83	0,14
3	1	2		1	49,2	68,9	16,9	3,73	1,83	0,14
3	2	1		1	47,7	73,3	17,4	3,77	1,84	0,14
4opt	1	1			78,0	52,7	15,5	3,59	1,81	0,13
4opt		1	1		74,5	61,0	16,1	3,65	1,81	0,13
4opt	1	2			74,9	60,1	16,0	3,64	1,81	0,13
4opt	2	1			73,4	64,5	16,4	3,68	1,82	0,13
4opt	1	1	1		69,9	72,8	17,5	3,76	1,84	0,14
4opt	2	2			70,3	71,9	17,1	3,76	1,84	0,14
4opt	2	3			67,2	79,3	17,7	3,83	1,85	0,14
4opt	1	1		1	78,0	57,7	15,8	3,62	1,80	0,13
4opt		1	1	1	74,5	66,0	16,6	3,70	1,82	0,13
4opt	1	2		1	74,9	65,1	16,4	3,69	1,82	0,13
4opt	2	1		1	73,4	69,5	16,9	3,73	1,83	0,14
4opt	1	1	1	1	69,9	77,8	18,0	3,81	1,85	0,14
4opt	2	2		1	70,3	76,9	17,6	3,80	1,85	0,14
4			1		75,3	60,1	15,9	3,64	1,81	0,13
4			1	1	75,3	65,1	16,5	3,69	1,82	0,13
4	1		1		70,7	71,9	17,3	3,76	1,84	0,14
4	1		1	1	70,7	76,9	17,7	3,80	1,85	0,14
4			1		75,5	59,6	15,8	3,64	1,81	0,13
4			1	1	75,5	64,6	16,4	3,68	1,82	0,13
4	1		1		70,9	71,4	17,2	3,75	1,84	0,14
4	1		1	1	70,9	76,4	17,7	3,80	1,85	0,14
4	1	1			75,6	59,2	16,0	3,63	1,81	0,13
4		1	1		72,1	67,5	16,8	3,71	1,83	0,14
4	1	2			72,5	66,6	16,7	3,70	1,82	0,13
4	2	1			71,0	71,0	17,1	3,75	1,83	0,14
4	2	2			67,9	78,4	17,8	3,82	1,85	0,14
4	2	3			64,8	85,8	18,3	3,89	1,87	0,14
4	1	1		1	75,6	64,2	16,5	3,68	1,82	0,13
4		1	1	1	72,1	72,5	17,3	3,76	1,84	0,14
4	1	2		1	72,5	71,6	17,2	3,75	1,84	0,14
4	2	1		1	71,0	76,0	17,6	3,80	1,85	0,14
4	2	2		1	67,9	83,4	18,2	3,87	1,86	0,14

								T.Flow Hygro+		
								MI = Collectif (nouvelle méthode)		
Type de logement	SDB	WC	SdB/WC commun	SDE cellier	Smea	Qvarepspec pour Cdep=1	P WThC	COP Pivot 20/45°C	UA_S (W/K)	Pabs Pivot (kW)
5			1		115,6	62,2	16,0	3,66	1,81	0,13
5			1	1	115,6	67,2	16,6	3,71	1,83	0,14
5	1		1		111,0	74,0	17,4	3,78	1,84	0,14
5	1		1	1	111,0	79,0	17,9	3,82	1,85	0,14
5			1		115,6	61,7	16,0	3,66	1,81	0,13
5			1	1	115,6	66,7	16,6	3,70	1,82	0,13
5	1		1		111,0	73,5	17,4	3,77	1,84	0,14
5	1		1	1	111,0	78,5	17,8	3,82	1,85	0,14
5	1	1			115,4	61,6	16,2	3,65	1,81	0,13
5		1	1		111,9	69,9	17,0	3,74	1,83	0,14
5	1	2			112,3	69,0	16,9	3,73	1,83	0,14
5	2	1			110,8	73,4	17,3	3,77	1,84	0,14
5	1	1	1		107,3	81,7	18,4	3,85	1,86	0,14
5	2	3			104,6	88,2	18,5	3,91	1,87	0,14
5	3	3			100,0	100,0	19,5	4,03	1,90	0,15
5	1	1		1	115,4	66,6	16,7	3,70	1,82	0,13
5		1	1	1	111,9	74,9	17,5	3,78	1,84	0,14
5	1	2		1	112,3	74,0	17,4	3,78	1,84	0,14
5	2	1		1	110,8	78,4	17,8	3,82	1,85	0,14
5	1	1	1	1	107,3	86,7	18,8	3,90	1,87	0,14
5	2	2		1	107,7	85,8	18,3	3,89	1,87	0,14
6	1		1		131,5	78,3	17,8	3,82	1,85	0,14
6	1		1	1	139,4	83,3	18,2	3,87	1,86	0,14
6	1		1		128,4	86,2	18,3	3,90	1,87	0,14
6	1		1	1	139,4	91,2	18,7	3,94	1,88	0,15
6	2	1			131,7	77,7	17,7	3,81	1,85	0,14
6	1	1	1		128,2	86,0	18,7	3,89	1,87	0,14
6	2	2			128,6	85,1	18,2	3,88	1,87	0,14
6	3	1			127,1	89,5	18,6	3,93	1,88	0,15
6	3	2			124,0	96,9	19,2	4,00	1,89	0,15
6	2	3			125,5	92,5	18,8	3,96	1,88	0,15
6	3	3			120,9	104,3	19,8	4,04	1,90	0,15
6	2	1		1	131,7	82,7	18,1	3,86	1,86	0,14
6	1	1	1	1	128,2	91,0	19,1	3,94	1,88	0,15
6	2	2		1	128,6	90,1	18,6	3,93	1,88	0,15
6	3	1		1	127,1	94,5	19,0	3,98	1,89	0,15
6	3	2		1	124,0	101,9	19,6	4,04	1,90	0,15
6	2	3		1	125,5	97,5	19,2	4,01	1,89	0,15
6	3	3		1	120,9	109,3	20,4	4,06	1,90	0,15
7	2	1			156,1	80,4	17,8	3,84	1,86	0,14
7	1	1	1		152,6	88,7	18,9	3,92	1,87	0,14
7	2	2			153,0	87,8	18,4	3,91	1,87	0,14
7	3	1			151,5	92,2	18,9	3,95	1,88	0,15
7	3	2			148,4	99,6	19,4	4,03	1,90	0,15
7	2	3			149,9	95,2	19,0	3,98	1,89	0,15
7	3	3			145,3	107,0	20,1	4,05	1,90	0,15
7	2	1		1	156,1	85,4	18,3	3,89	1,87	0,14
7	1	1	1	1	152,6	93,7	19,3	3,97	1,89	0,15
7	2	2		1	153,0	92,8	18,8	3,96	1,88	0,15
7	3	1		1	151,5	97,2	19,3	4,00	1,89	0,15
7	3	2		1	148,4	104,6	19,9	4,05	1,90	0,15
7	2	3		1	149,9	100,2	19,4	4,03	1,90	0,15
7	3	3		1	145,3	112,0	20,6	4,07	1,90	0,15