

Type de logement	SdB/WC commun	SDB	WC	SDE cellier	Smea	Qvarepspec pour Cdep=1 (m3/h)	B100_T.Flow Nano (Individuel) en linéaire	T.Flow Nano B100-Fan_T.Flow Nano (Individuel) B100_T.Flow Nano (Collectif)		
							P WThC	Cop pivot	Ua	Pabs
1	1				68,0	25,3	13,8	3,80	1,63	0,08
1	1			1	68,0	30,3	14,2	3,89	1,65	0,09
1		1	1		68,0	27,1	14,0	3,83	1,64	0,08
1		1	1	1	68,0	32,1	14,3	3,93	1,66	0,09
2	1				38,7	40,4	14,8	4,1	1,70	0,10
2	1			1	38,7	45,4	15,2	4,2	1,72	0,10
2		1	1		39,1	39,6	14,9	4,1	1,69	0,10
2	1		1		35,6	47,9	15,4	4,2	1,73	0,11
2		1	1	1	39,1	44,6	15,2	4,2	1,72	0,10
2	1		1	1	35,6	52,9	15,7	4,3	1,46	0,11
3opt (1EH)		1	1		53,8	50,6	15,7	4,3	1,46	0,11
3opt (1EH)	1		1		50,3	58,9	16,3	4,3	1,45	0,11
3opt (1EH)		1	2		50,7	58,0	16,2	4,3	1,45	0,11
3opt (1EH)		2	1		49,2	62,4	16,6	4,3	1,45	0,11
3opt (1EH)		1	1	1	53,8	55,6	16,1	4,3	1,46	0,11
3opt (1EH)	1		1	1	50,3	63,9	16,8	4,3	1,45	0,11
3opt (1EH)		1	2	1	50,7	63,0	16,7	4,3	1,45	0,11
3opt (1EH)		2	1	1	49,2	67,4	17,0	4,4	1,44	0,11
3opt (2EH)		1	1		72,2	46,3	15,4	4,2	1,72	0,11
3opt (2EH)	1		1		68,7	54,6	15,9	4,3	1,46	0,11
3opt (2EH)		1	2		69,1	53,7	15,8	4,3	1,46	0,11
3opt (2EH)		2	1		67,6	58,1	16,2	4,3	1,45	0,11
3opt (2EH)		1	1	1	72,2	51,3	15,7	4,3	1,46	0,11
3opt (2EH)	1		1	1	68,7	59,6	16,3	4,3	1,45	0,11
3opt (2EH)		1	2	1	69,1	58,7	16,2	4,3	1,45	0,11
3opt (2EH)		2	1	1	67,6	63,1	16,6	4,3	1,45	0,11
3	1				52,0	57,8	16,1	4,3	1,45	0,11
3	1		1	1	45,8	70,2	17,1	4,4	1,44	0,12
3	1			1	52,0	62,8	16,7	4,3	1,45	0,11
3	1	1			47,4	69,6	17,3	4,4	1,44	0,12
3	1	1		1	47,4	74,6	17,7	4,4	1,43	0,12
3		1	1		52,3	56,5	16,2	4,3	1,45	0,11
3	1		1		48,8	64,8	16,9	4,3	1,44	0,11
3		1	2		49,2	63,9	16,8	4,3	1,45	0,11
3		2	1		47,7	68,3	17,2	4,4	1,44	0,11
3		1	1	1	52,3	61,5	16,6	4,3	1,45	0,11
3		1	2	1	49,2	68,9	17,2	4,4	1,44	0,11
3		2	1	1	47,7	73,3	17,6	4,4	1,43	0,12
4opt	1				74,0	61,9				
4opt	1			1	74,0	66,9				
4opt	1	1			69,4	73,7				
4opt	1	1		1	69,4	78,7				
4opt		1	1		77,5	53,6				
4opt	1		1		74,0	61,9				
4opt		1	2		74,4	61,0				
4opt		2	1		72,9	65,4				
4opt		1	1	1	77,5	58,6				
4opt	1		1	1	74,0	66,9				
4opt		1	2	1	74,4	66,0				
4opt		2	1	1	72,9	70,4				

Type de logement	SdB/WC commun	SDB	WC	SDE cellier	Smea	Qvarepspec pour Cdep=1 (m3/h)	B100_T.Flow Nano (Individuel) en linéaire		T.Flow Nano B100-Fan_T.Flow Nano (Individuel) B100_T.Flow Nano (Collectif)	
							P WThC	Cop pivot	Ua	Pabs
4	1				75,3	60,1				
4	1			1	75,3	65,1				
4	1	1			70,7	71,9				
4	1	1		1	70,7	76,9				
4		1	1		75,6	59,2				
4	1		1		72,1	67,5				
4		1	2		72,5	66,6				
4		2	1		71,0	71,0				
4		2	2		67,9	78,4				
4		2	3		64,8	85,8				
4		1	1	1	75,6	64,2				
4	1		1	1	72,1	72,5				
4		1	2	1	72,5	71,6				
4		2	1	1	71,0	76,0				
4		2	2	1	67,9	83,4				
4		2	3	1	64,8	90,8				
5	1				115,6	62,2				
5	1			1	115,6	67,2				
5	1	1			111,0	74,0				
5	1	1		1	111,0	79,0				
5		1	1		115,4	61,6				
5	1		1		111,9	69,9				
5		1	2		112,3	69,0				
5		2	1		110,8	73,4				
5	1	1	1		107,3	81,7				
5		2	2		107,7	80,8				
5		2	3		104,6	88,2				
5		3	3		100,0	100,0				
5		1	1	1	115,4	66,6				
5	1		1	1	111,9	74,9				
5		1	2	1	112,3	74,0				
5		2	1	1	110,8	78,4				
5	1	1	1	1	107,3	86,7				
5		2	2	1	107,7	85,8				
5		2	3	1	104,6	93,2				
5		3	3	1	100,0	105,0				
6	1	1			131,5	78,3				
6	1	1		1	139,4	83,3				
6		2	1		131,7	77,7				
6	1	1	1		128,2	86,0				
6		2	2		128,6	85,1				
6		3	1		127,1	89,5				
6		3	2		124,0	96,9				
6		2	3		125,5	92,5				
6		3	3		120,9	104,3				
6		2	1	1	131,7	82,7				
6	1	1	1	1	128,2	91,0				
6		2	2	1	128,6	90,1				
6		3	1	1	127,1	94,5				
6		3	2	1	124,0	101,9				
6		2	3	1	125,5	97,5				
6		3	3	1	120,9	109,3				

Type de logement	SdB/WC commun	SDB	WC	SDE cellier	Smea	Qvarepspec pour Cdep=1 (m3/h)	B100_T.Flow Nano (Individuel) en linéaire		T.Flow Nano B100-Fan_T.Flow Nano (Individuel) B100_T.Flow Nano (Collectif)	
							P WThC	Cop pivot	Ua	Pabs
7		2	1		156,1	80,4				
7	1	1	1		152,6	88,7				
7		2	2		153,0	87,8				
7		3	1		151,5	92,2				
7		3	2		148,4	99,6				
7		2	3		149,9	95,2				
7		3	3		145,3	107,0				
7		2	1	1	156,1	85,4				
7	1	1	1	1	152,6	93,7				
7		2	2	1	153,0	92,8				
7		3	1	1	151,5	97,2				
7		3	2	1	148,4	104,6				
7		2	3	1	149,9	100,2				
7		3	3	1	145,3	112,0				

Type de logement	SdB/WC commun	SDB	WC	SDE cellier	Smea	Qvarepspec pour Cdep=1 (m3/h)	B200-Fan_T.Flow Hygro+ (Individuel) en pieuvre	T.Flow Hygro + B200-Fan_T.Flow Hygro+ (Individuel) B200_T.Flow Hygro+ (Collectif)		
							P WThC	Cop pivot	Ua	Pabs
1	1				68,0	25,3				
1	1			1	68,0	30,3				
1		1	1		68,0	27,1				
1		1	1	1	68,0	32,1				
2	1				38,7	40,4	14,2	3,56	1,86	0,13
2	1			1	38,7	45,4	14,8	3,57	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	14,8	3,57	1,84	0,13
2	1		1	1	35,6	52,9	15,4	3,59	1,81	0,13
3opt (1EH)		1	1		53,8	50,6	15,4	3,59	1,82	0,13
3opt (1EH)	1		1		50,3	58,9	16,0	3,63	1,81	0,13
3opt (1EH)		1	2		50,7	58,0	15,9	3,62	1,80	0,13
3opt (1EH)		2	1		49,2	62,4	16,3	3,66	1,81	0,13
3opt (1EH)		1	1	1	53,8	55,6	15,8	3,60	1,80	0,13
3opt (1EH)	1		1	1	50,3	63,9	16,5	3,68	1,82	0,13
3opt (1EH)		1	2	1	50,7	63,0	16,3	3,67	1,82	0,13
3opt (1EH)		2	1	1	49,2	67,4	16,8	3,71	1,83	0,14
3opt (2EH)		1	1		72,2	46,3	14,9	3,58	1,84	0,13
3opt (2EH)	1		1		68,7	54,6	15,6	3,60	1,81	0,13
3opt (2EH)		1	2		69,1	53,7	15,5	3,59	1,81	0,13
3opt (2EH)		2	1		67,6	58,1	15,8	3,62	1,80	0,13
3opt (2EH)		1	1	1	72,2	51,3	15,3	3,59	1,82	0,13
3opt (2EH)	1		1	1	68,7	59,6	16,0	3,64	1,81	0,13
3opt (2EH)		1	2	1	69,1	58,7	15,9	3,63	1,81	0,13
3opt (2EH)		2	1	1	67,6	63,1	16,2	3,67	1,82	0,13
3	1				52,0	57,8	15,8	3,62	1,80	0,13
3	1		1	1	45,8	70,2	16,9	3,74	1,83	0,14
3	1			1	52,0	62,8	16,4	3,67	1,82	0,13
3	1	1			47,4	69,6	17,1	3,73	1,83	0,14
3	1	1		1	47,4	74,6	17,6	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	16,5	3,68	1,82	0,13
3		2	1		47,7	68,3	17,0	3,72	1,83	0,14
3		1	1	1	52,3	61,5	16,3	3,65	1,81	0,13
3		1	2	1	49,2	68,9	17,0	3,73	1,83	0,14
3		2	1	1	47,7	73,3	17,5	3,77	1,84	0,14
4opt	1				74,0	61,9	16,0	3,66	1,81	0,13
4opt	1			1	74,0	66,9	16,4	3,71	1,82	0,13
4opt	1	1			69,4	73,7	17,3	3,77	1,84	0,14
4opt	1	1		1	69,4	78,7	17,7	3,82	1,85	0,14
4opt		1	1		77,5	53,6	15,6	3,59	1,81	0,13
4opt	1		1		74,0	61,9	16,2	3,66	1,81	0,13
4opt		1	2		74,4	61,0	16,1	3,65	1,81	0,13
4opt		2	1		72,9	65,4	16,5	3,69	1,82	0,13
4opt		1	1	1	77,5	58,6	16,0	3,63	1,81	0,13
4opt	1		1	1	74,0	66,9	16,7	3,71	1,82	0,13
4opt		1	2	1	74,4	66,0	16,6	3,70	1,82	0,13
4opt		2	1	1	72,9	70,4	17,0	3,74	1,83	0,14

Type de logement	SdB/WC commun	SDB	WC	SDE cellier	Smea	Qvarepspec pour Cdep=1 (m3/h)	B200-Fan_T.Flow Hygro+ (Individuel) en pieuvre	T.Flow Hygro + B200-Fan_T.Flow Hygro+ (Individuel) B200_T.Flow Hygro+ (Collectif)		
							P WThC	Cop pivot	Ua	Pabs
4	1				75,3	60,1	15,9	3,64	1,81	0,13
4	1			1	75,3	65,1	16,6	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	17,8	3,80	1,85	0,14
4		1	1		75,6	59,2	16,1	3,63	1,81	0,13
4	1		1		72,1	67,5	16,9	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	17,2	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	16,6	3,68	1,82	0,13
4	1		1	1	72,1	72,5	17,4	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	17,7	3,80	1,85	0,14
4		2	2	1	67,9	83,4	18,2	3,87	1,86	0,14
4		2	3	1	64,8	90,8	18,8	3,94	1,88	0,15
5	1				115,6	62,2	16,1	3,66	1,81	0,13
5	1			1	115,6	67,2	16,7	3,71	1,83	0,14
5	1	1			111,0	74,0	17,5	3,78	1,84	0,14
5	1	1		1	111,0	79,0	17,9	3,82	1,85	0,14
5		1	1		115,4	61,6	16,3	3,65	1,81	0,13
5	1		1		111,9	69,9	17,1	3,74	1,83	0,14
5		1	2		112,3	69,0	17,0	3,73	1,83	0,14
5		2	1		110,8	73,4	17,4	3,77	1,84	0,14
5	1	1	1		107,3	81,7	18,4	3,85	1,86	0,14
5		2	2		107,7	80,8	18,0	3,84	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	16,8	3,70	1,82	0,13
5	1		1	1	111,9	74,9	17,6	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	18,4	3,89	1,87	0,14
5		2	3	1	104,6	93,2	18,9	3,96	1,88	0,15
5		3	3	1	100,0	105,0	20,0	4,05	1,90	0,15
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		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

Type de logement	SdB/WC commun	SDB	WC	SDE cellier	Smea	Qvarepspec pour Cdep=1 (m3/h)	B200-Fan_T.Flow Hygro+ (Individuel) en pieuvre	T.Flow Hygro + B200-Fan_T.Flow Hygro+ (Individuel) B200_T.Flow Hygro+ (Collectif)		
							P WThC	Cop pivot	Ua	Pabs
7		2	1		156,1	80,4	17,9	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