

Type de logement		Smea	Débit Qvarepspec (pour Cdep=1)	Puiss. Consommée [WThC]	COP	Pertes stat. Qpr [kW/24h]
3	optimisé 1B 1WC	72,2	46,3	14,47	2,9	0,66
3	optimisé 1B 2WC	69,1	53,7	14,91	3,0	0,67
3	optimisé 2B 1WC	67,6	58,1	15,25	3,0	0,68
3	optimisé 2B 2WC	64,5	65,5	15,78	3,1	0,70
3	optimisé 2B 3WC	61,4	72,9	16,30	3,1	0,71
3	optimisé 3B 3WC	56,8	84,7	17,17	3,2	0,73
3	optimisé 3B 2WC	59,90	87,5	16,64	3,3	0,74
3	1B 1WC	52,3	56,5	15,33	3,0	0,68
3	1SDBavecWC (B14)	52,2	57,2	15,17	3,0	0,68
3	1SDBavecWC (BW15)	52	57,8	15,21	3,0	0,68
3	1B 2WC	49,2	63,9	15,86	3,1	0,69
3	1B(B13) + 1SDBavecWC(BW15)	48,8	64,8	16,04	3,1	0,69
3	2B 1WC	47,7	68,3	16,22	3,1	0,70
3	2B 2WC	44,6	75,7	16,76	3,2	0,71
3	2B 3WC	41,5	83,1	17,33	3,2	0,73
3	3B 2WC	40,00	87,50	17,63	3,3	0,74
3	3B 3WC	36,9	94,9	18,06	3,3	0,74
4	optimisé 1B 1WC	78	52,7	14,94	2,9	0,67
4	optimisé 1B 2WC	74,9	60,1	15,47	3,0	0,69
4	optimisé 2B 1WC	73,4	64,5	15,81	3,1	0,69
4	optimisé 2B 2WC	70,3	71,9	16,33	3,1	0,71
4	optimisé 2B 3WC	67,2	79,3	16,87	3,2	0,72
4	optimisé 3B 2WC	65,7	83,7	17,23	3,2	0,73
4	optimisé 3B 3WC	62,6	91,1	17,69	3,3	0,74
4	1B 1WC	75,6	59,2	15,50	3,0	0,68
4	1SDBavecWC (B14)	75,5	59,6	15,33	3,0	0,68
4	1SDBavecWC (BW15)	75,3	60,1	15,36	3,0	0,69
4	1B 2WC	72,5	66,60	16,04	3,1	0,70
4	2B 1WC	71	71	16,39	3,1	0,71
4	2B 2WC	67,9	78,4	16,93	3,2	0,72
4	2B 3WC	64,8	85,8	17,47	3,3	0,73
4	3B 2WC	63,3	90,2	17,83	3,3	0,74
4	3B 3WC	60,2	97,6	18,37	3,4	0,76
5	1B 1WC	115,4	61,6	15,66	3,0	0,69
5	1SDBavecWC (B14)	115,6	61,7	15,46	3,0	0,69
5	1SDBavecWC (BW15)	115,6	62,2	15,49	3,0	0,69
5	1B 2WC	112,3	69	16,19	3,1	0,70
5	2B 1WC	110,8	73,4	16,55	3,1	0,71
5	2B 2WC	107,7	80,8	17,09	3,2	0,72
5	2B 3WC	104,6	88,2	17,59	3,3	0,74
5	3B 2WC	103,1	92,6	17,89	3,3	0,74
5	3B 3WC	100	100	18,32	3,3	0,74
6	2B 1WC	131,7	77,7	16,82	3,2	0,72
6	1SDBavecWC(B14)+1SDB (B14)	128,4	86,2	17,52	3,3	0,73
6	1SDBavecWC(BW15) +1SDB (B13)	131,5	78,3	16,91	3,2	0,72
6	1SDBavecWC(B14) +1WC(W11)	131,5	79,3	16,72	3,2	0,72
6	1SDBavecWC(BW15)+ 1WC(W11)	131,4	79,8	16,75	3,2	0,72
6	2B 2WC	128,6	85,1	17,37	3,2	0,73
6	2B 3WC	125,5	92,5	17,81	3,3	0,74
6	3B 2WC	124	96,9	18,26	3,4	0,74
6	3B 3WC	120,9	104,3	18,54	3,4	0,75
7	2B 1WC	156,1	80,4	17,00	3,2	0,72
7	2B 2WC	153	87,8	17,51	3,3	0,74
7	2B 3WC	149,9	95,2	17,94	3,3	0,74
7	3B 2WC	148,4	99,6	18,24	3,3	0,74
7	3B 3WC	145,3	107	18,88	3,3	0,75

T.Flow 200 Hygro A - Habitat Individuel

Type de logement			Smea	Débit Qvarepspec (pour Cdep=1)	Puiss. Consommée [WThC]	COP	Pertes stat. Qpr [kW/24h]
3	optimisé	1B 1WC	114,6	53,5	14,3	3,0	0,67
3	optimisé	1B 2WC	114,6	61,1	14,7	3,0	0,69
3	optimisé	2B 1WC	114,6	73,3	15,5	3,1	0,71
3	optimisé	2B 2WC	114,6	80,9	16,0	3,2	0,72
3	optimisé	2B 3WC	114,6	88,5	16,5	3,3	0,74
3	optimisé	3B 2WC	114,6	100,7	17,6	3,3	0,74
3	optimisé	3B 3WC	114,6	108,3	18,3	3,3	0,75
3		1B/WC com.(B14)	114,6	56,4	14,5	3,0	0,68
3		1B/WC com. (BW15)	114,6	57	14,5	3,0	0,68
3		1B 1WC	114,6	63,8	15,1	3,0	0,69
3		1B 2WC	114,6	71,4	15,5	3,1	0,71
3		1B/WC commun (B14) +1B (B14)	114,6	76,2	15,6	3,2	0,72
3		1B/WC commun (BW15) +1B (B14)	114,6	76,8	15,7	3,2	0,72
3		2B 1WC	114,6	83,6	16,4	3,2	0,73
3		2B 2WC	114,6	91,2	17,0	3,3	0,74
3		2B 3WC	114,6	98,8	17,6	3,3	0,74
3		3B 2WC	114,6	111	18,8	3,3	0,75
3		3B 3WC	114,6	118,6	19,6	3,3	0,75
4		1B 1WC	186,6	65,8	15,2	3,1	0,70
4		1B 2WC	186,6	73,4	15,6	3,1	0,71
4		2B 1WC	186,6	85,6	16,5	3,2	0,73
4		2B 2WC	186,6	93,2	17,1	3,3	0,74
4		2B 3WC	186,6	100,8	17,8	3,3	0,74
4		3B 2WC	186,6	113	19,0	3,3	0,75
4		3B 3WC	186,6	120,6	19,8	3,3	0,75
5		1B 1WC	137,3	92,2	16,8	3,3	0,74
5		1B 2WC	137,3	92,2	16,8	3,3	0,74
5		2B 3WC	137,3	112,4	18,9	3,3	0,75
5		2B 2WC	137,3	112,4	18,7	3,3	0,75
5		2B 1WC	137,3	112,4	18,7	3,3	0,75
5		3B 2WC	137,3	132,6	21,0	3,3	0,76
5		3B 3WC	137,3	148,3	23,1	3,2	0,77
6		2B 1WC	159,9	115,7	19,0	3,3	0,75
6		2B 2WC	159,9	115,7	19,0	3,3	0,75
6		2B 3WC	159,9	131,4	20,8	3,3	0,76
6		3B 2WC	159,9	135,9	21,4	3,3	0,76
6		3B 3WC	159,9	151,6	23,5	3,2	0,77
7		2B 1WC	182,6	118,1	19,2	3,3	0,75
7		2B 2WC	182,6	118,1	19,2	3,3	0,75
7		2B 3WC	182,6	133,8	21,1	3,3	0,76
7		3B 2WC	182,6	138,3	21,7	3,2	0,76
7		3B 3WC	182,6	154	23,8	3,2	0,77

Type de logement		Smea	Débit de base [m3/h]	Débit de Pointe [m3/h]	COP	Pertes stat. QPr [kW/24h]
3	1B/WC commun	105	75	135	3,2	0,72
3	1B 1WC	105	90	150	3,3	0,74
3	1B 1WC 1SDE	105	105	165	3,3	0,75
3	1B 2WC	105	105	165	3,3	0,75
3	1B/WC commun +1B	105	105	165	3,3	0,75
3	1B/WC commun +1B	105	105	165	3,3	0,75
3	1B 2WC 1SDE	105	120	180	3,3	0,76
3	2B 1WC	105	120	180	3,3	0,76
3	2B 2WC	105	135	195	3,2	0,76
3	2B 3WC	105	150	210	3,2	0,77
3	3B 2WC	105	165	225	3,2	0,77
3	3B 3WC	105	180	240	3,2	0,78
4	1B 1WC	111	105	180	3,3	0,75
4	1B 2WC	111	105	180	3,3	0,75
4	1B 1WC 1SDE	111	120	195	3,3	0,76
4	1B 2WC 1SDE	111	120	195	3,3	0,76
4	2B 1WC	111	135	210	3,2	0,76
4	2B 2WC	111	135	210	3,2	0,76
4	2B 3WC	111	150	225	3,2	0,77
4	3B 2WC	111	165	240	3,2	0,78
4	3B 3WC	111	180	255	3,2	0,78
4	3B 4WC	111	195	270	3,2	0,78
5	1B 1WC	133	105	195	3,3	0,75
5	1B 2WC	133	105	195	3,3	0,75
5	1B 1WC 1SDE	133	120	210	3,3	0,76
5	1B 2WC 1SDE	133	120	210	3,3	0,76
5	2B 1WC	133	135	225	3,2	0,76
5	2B 2WC	133	135	225	3,2	0,76
5	2B 3WC	133	150	240	3,2	0,77
5	3B 2WC	133	165	255	3,2	0,78
5	3B 3WC	133	180	270	3,2	0,78
5	3B 4WC	133	195	285	3,2	0,79
6	1B 1WC	155	105	195	3,3	0,75
6	1B 2WC	155	105	195	3,3	0,75
6	1B 1WC 1SDE	155	120	210	3,3	0,76
6	1B 2WC 1SDE	155	120	210	3,3	0,76
6	2B 1WC	155	135	225	3,2	0,76
6	2B 2WC	155	135	225	3,2	0,76
6	2B 3WC	155	150	240	3,2	0,77
6	3B 2WC	155	165	255	3,2	0,78
6	3B 3WC	155	180	270	3,2	0,78
6	3B 4WC	155	195	285	3,2	0,78
7	1B 1WC	177	105	195	3,3	0,78
7	1B 2WC	177	105	195	3,3	0,75
7	1B 1WC 1SDE	177	120	210	3,3	0,76
7	1B 2WC 1SDE	177	120	210	3,3	0,76
7	2B 1WC	177	135	225	3,2	0,76
7	2B 2WC	177	135	225	3,2	0,76
7	2B 3WC	177	150	240	3,2	0,77
7	3B 2WC	177	165	255	3,2	0,78
7	3B 3WC	177	180	270	3,2	0,78
7	3B 4WC	177	195	285	3,2	0,78

Type de logement		Smea	Débit Qvarepspec (pour Cdep=1)	COP	Pertes stat. Qpr [kW/24h]	
2		1B 1WC	39,1	39,6	3,0	0,65
2		1B/WC com.(B14)	38,7	40,4	3,0	0,65
2		1B/WC com.(BW15)	38,5	41,1	3,0	0,65
2		2B 1WC	35,7	51,2	3,1	0,67
2		1B 2WC	36,8	51,2	3,1	0,67
2		1B/WC com. +1B	33,5	60,6	3,2	0,69
2		2B 2WC	33,4	62,8	3,2	0,69
2		3B 2WC	30	74,4	3,3	0,71
2		2B 3WC	31,1	74,4	3,3	0,71
2		3B 3WC	27,7	86	3,4	0,73
3	optimisé	1B 1WC	72,2	46,3	3,1	0,66
3	optimisé	1B 2WC	69,1	53,7	3,1	0,67
3	optimisé	2B 1WC	67,6	58,1	3,2	0,68
3	optimisé	2B 2WC	64,5	65,5	3,2	0,70
3	optimisé	2B 3WC	61,4	72,9	3,3	0,71
3	optimisé	3B 3WC	56,8	84,7	3,4	0,73
3	optimisé	3B 2WC	59,90	87,5	3,4	0,74
3		1B 1WC	52,3	56,5	3,1	0,68
3		1B/WC com.(B14)	52,2	57,2	3,2	0,68
3		1B/WC com.(BW15)	52	57,8	3,2	0,68
3		1B 2WC	49,2	63,9	3,2	0,69
3		1B(B13)+1B/WC com.(BW15)	48,8	64,80	3,2	0,69
3		2B 1WC	47,7	68,3	3,2	0,70
3		2B 2WC	44,6	75,7	3,3	0,71
3		2B 3WC	41,5	83,1	3,3	0,73
3		3B 2WC	40,00	87,50	3,4	0,74
3		3B 3WC	36,9	94,9	3,4	0,74
4	optimisé	1B 1WC	78	52,7	3,1	0,67
4	optimisé	1B 2WC	74,9	60,1	3,2	0,69
4	optimisé	2B 1WC	73,4	64,5	3,2	0,69
4	optimisé	2B 2WC	70,3	71,9	3,3	0,71
4	optimisé	2B 3WC	67,2	79,3	3,3	0,72
4	optimisé	3B 2WC	65,7	83,7	3,4	0,73
4	optimisé	3B 3WC	62,6	91,1	3,4	0,74
4		1B 1WC	75,6	59,2	3,2	0,68
4		1SDBavecWC (B14)	75,5	59,6	3,2	0,68
4		1SDBavecWC (BW15)	75,3	60,1	3,2	0,69
4		1B 2WC	72,50	66,60	3,2	0,70
4		2B 1WC	71	71	3,3	0,71
4		2B 2WC	67,9	78,4	3,3	0,72
4		2B 3WC	64,8	85,8	3,4	0,73
4		3B 2WC	63,3	90,2	3,4	0,74
4		3B 3WC	60,2	97,6	3,5	0,76
5		1B 1WC	115,4	61,6	3,2	0,69
5		1B 1WC	115,4	61,6	3,2	0,69
5		1SDBavecWC (B14)	115,6	61,7	3,2	0,69
5		1SDBavecWC (BW15)	115,6	62,2	3,2	0,69
5		1B 2WC	112,3	69	3,2	0,70
5		2B 1WC	110,8	73,4	3,3	0,71
5		2B 2WC	107,7	80,8	3,3	0,72
5		2B 3WC	104,6	88,2	3,4	0,74
5		3B 2WC	103,1	92,6	3,4	0,74
5		3B 3WC	100	100	3,4	0,74
6		2B 1WC	131,7	77,7	3,3	0,72
6		1SDBavecWC(B14)+1SDB (B14)	128,4	86,2	3,4	0,73
6		1SDBavecWC(BW15) +1SDB (B13)	131,5	78,3	3,3	0,72
6		1SDBavecWC(B14) +1WC(W11)	131,5	79,3	3,3	0,72
6		1SDBavecWC(BW15) 1WC (W11)	131,4	79,8	3,3	0,72
6		2B 2WC	128,6	85,1	3,4	0,73
6		2B 3WC	125,5	92,5	3,4	0,74
6		3B 2WC	124	96,9	3,4	0,74
6		3B 3WC	120,9	104,3	3,4	0,75
7		2B 1WC	156,1	80,4	3,3	0,72
7		2B 2WC	153	87,8	3,4	0,74
7		2B 3WC	149,9	95,2	3,4	0,74
7		3B 2WC	148,4	99,6	3,4	0,74
7		3B 3WC	145,3	107	3,3	0,75

T.Flow 200 Hygro A - Habitat Collectif

Type de logement		Smea	Débit Qvarepspec (pour Cdep=1)	COP	Pertes stat. Qpr [kW/24h]	
2		1B 1WC	69,3	39,4	3,0	0,65
2		1B/WC com.(B14)	69,3	40	3,0	0,65
2		1B/WC com.(BW15)	69,3	40	3,0	0,65
2		1B 2WC	69,3	46,9	3,1	0,66
2		2B 1WC	69,3	50,7	3,1	0,67
2		2B 2WC	69,3	58,2	3,2	0,68
2		1B/WC com.(BW15) +1B(B13)	69,3	60	3,2	0,69
2		2B 3WC	69,3	65,7	3,2	0,70
2		3B 2WC	69,3	69,5	3,2	0,70
2		3B 3WC	69,3	77	3,3	0,72
3	optimisé	1B 1WC	114,6	53,5	3,1	0,67
3	optimisé	1B 2WC	114,6	61,1	3,2	0,69
3	optimisé	2B 1WC	114,6	73,3	3,3	0,71
3	optimisé	2B 2WC	114,6	80,9	3,3	0,72
3	optimisé	2B 3WC	114,6	88,5	3,4	0,74
3	optimisé	3B 2WC	114,6	100,7	3,4	0,74
3	optimisé	3B 3WC	114,6	108,3	3,3	0,75
3		1B 1WC	114,6	63,8	3,2	0,69
3		1B/WC com.(B14)	114,6	56,4	3,1	0,68
3		1B/WC com. (BW15)	114,6	57	3,2	0,68
3		1B 2WC	114,6	71,4	3,3	0,71
3		1B/WC commun(B14) +1B(B14)	114,6	76,2	3,3	0,72
3		1B/WC commun(BW15) +1B(B14)	114,6	76,8	3,3	0,72
3		2B 1WC	114,6	83,6	3,3	0,73
3		2B 2WC	114,6	91,2	3,4	0,74
3		3B 2WC	114,6	111	3,3	0,75
3		3B 3WC	114,6	118,6	3,3	0,75
3		2B 3WC	114,6	98,8	3,4	0,74
4		1B 1WC	186,6	65,8	3,2	0,70
4		1B 2WC	186,6	73,4	3,3	0,71
4		2B 1WC	186,6	85,6	3,4	0,73
4		2B 2WC	186,6	93,2	3,4	0,74
4		2B 3WC	186,6	100,8	3,4	0,74
4		3B 2WC	186,6	113	3,3	0,75
4		3B 3WC	186,6	120,6	3,3	0,75
5		1B 1WC	137,3	92,2	3,4	0,74
5		1B 2WC	137,3	92,2	3,4	0,74
5		2B 1WC	137,3	112,4	3,3	0,75
5		2B 2WC	137,3	112,4	3,3	0,75
5		2B 3WC	137,3	112,4	3,3	0,75
5		3B 2WC	137,3	132,6	3,3	0,76
5		3B 3WC	137,3	148,3	3,2	0,77
6		2B 1WC	159,9	115,7	3,3	0,75
6		2B 2WC	159,9	115,7	3,3	0,75
6		2B 3WC	159,9	131,4	3,3	0,76
6		3B 2WC	159,9	135,9	3,3	0,76
6		3B 3WC	159,9	151,6	3,2	0,77
7		2B 1WC	182,6	118,1	3,3	0,75
7		2B 2WC	182,6	118,1	3,3	0,75
7		2B 3WC	182,6	133,8	3,3	0,76
7		3B 2WC	182,6	138,3	3,2	0,76
7		3B 3WC	182,6	154	3,2	0,77

Type de logement		Smea	Débit de base [m3/h]	Débit de Pointe [m3/h]	COP	Pertes stat. QPr [kW/24h]
1	1B 1WC	90	50	105	3,1	0,68
1	1B/WC commun	90	40	90	3,0	0,66
1	1B/WC commun +1B	90	50	105	3,1	0,68
1	1B/WC commun +1B	90	50	105	3,1	0,68
1	1B 2WC	90	65	120	3,2	0,70
1	2B 1WC	90	65	120	3,2	0,70
1	2B 2WC	90	65	120	3,2	0,70
1	2B 3WC	90	95	150	3,4	0,74
1	3B 2WC	90	95	150	3,4	0,74
1	3B 3WC	90	110	165	3,3	0,75
2	1B/WC commun	90	45	240	3,1	0,69
2	1B 1WC	90	60	120	3,2	0,69
2	1B/WC commun +1B	90	60	120	3,2	0,69
2	1B/WC commun +1B	90	60	120	3,2	0,69
2	1B 2WC	90	75	135	3,3	0,72
2	2B 1WC	90	75	135	3,3	0,72
2	2B 2WC	90	75	135	3,3	0,72
2	2B 3WC	90	105	165	3,3	0,75
2	3B 2WC	90	105	165	3,3	0,75
2	3B 3WC	90	120	180	3,3	0,76
3	1B/WC commun	120	75	135	3,3	0,72
3	1B 1WC	120	90	150	3,4	0,74
3	1B 1WC 1SDE	120	105	165	3,3	0,75
3	1B 2WC	120	105	165	3,3	0,75
3	1B/WC commun +1B	120	105	165	3,3	0,75
3	1B/WC commun +1B	120	105	165	3,3	0,75
3	1B 2WC 1SDE	120	120	180	3,3	0,76
3	2B 1WC	120	120	180	3,3	0,76
3	2B 2WC	120	135	195	3,2	0,76
3	2B 3WC	120	150	210	3,2	0,77
3	3B 2WC	120	165	225	3,1	0,77
3	3B 3WC	120	180	240	3,1	0,78
4	1B 1WC	134	105	180	3,3	0,75
4	1B 2WC	134	105	180	3,3	0,75
4	1B 1WC 1SDE	134	120	195	3,3	0,76
4	1B 2WC 1SDE	134	120	195	3,3	0,76
4	2B 1WC	134	135	210	3,2	0,76
4	2B 2WC	134	135	210	3,2	0,76
4	2B 3WC	134	150	225	3,2	0,77
4	3B 2WC	134	165	240	3,1	0,78
4	3B 3WC	134	180	255	3,1	0,78
4	3B 4WC	134	195	270	3,1	0,78
5	1B 1WC	164	105	195	3,3	0,75
5	1B 2WC	164	105	195	3,3	0,75
5	1B 1WC 1SDE	164	120	210	3,3	0,76
5	1B 2WC 1SDE	164	120	210	3,3	0,76
5	2B 1WC	164	135	225	3,2	0,76
5	2B 2WC	164	135	225	3,2	0,76
5	2B 3WC	164	150	240	3,2	0,77
5	3B 2WC	164	165	255	3,1	0,78
5	3B 3WC	164	180	270	3,1	0,78
5	3B 4WC	164	195	285	3,1	0,78
6	1B 1WC	154	105	195	3,3	0,75
6	1B 2WC	154	105	195	3,3	0,75
6	1B 1WC 1SDE	154	120	210	3,3	0,76
6	1B 2WC 1SDE	154	120	210	3,3	0,76
6	2B 1WC	154	135	225	3,2	0,76
6	2B 2WC	154	135	225	3,2	0,76
6	2B 3WC	154	150	240	3,2	0,77
6	3B 2WC	154	165	255	3,1	0,78
6	3B 3WC	154	180	270	3,1	0,78
6	3B 4WC	154	195	285	3,1	0,78
7	1B 1WC	176	105	195	3,3	0,75
7	1B 2WC	176	105	195	3,3	0,75
7	1B 1WC 1SDE	176	120	210	3,3	0,76
7	1B 2WC 1SDE	176	120	210	3,3	0,76
7	2B 1WC	176	135	225	3,2	0,76
7	2B 2WC	176	135	225	3,2	0,76
7	2B 3WC	176	150	240	3,2	0,77
7	3B 2WC	176	165	255	3,1	0,78
7	3B 3WC	176	180	270	3,1	0,78
7	3B 4WC	176	195	285	3,1	0,78