

ANNEXE 3
TABLE D'EQUIVALENCE DES VALEURS DES SEUILS ET DES COEFFICIENTS
DE DEPASSEMENT DES PLAFONDS DE RESSOURCES D'ACCES AU PARC LOCALITIF SOCIAL

SEUIL de dépassement	Valeur des coefficients de dépassement	SEUIL de dépassement	Valeur des coefficients de dépassement	SEUIL de dépassement	Valeur des coefficients de dépassement	SEUIL de dépassement	Valeur des coefficients de dépassement	SEUIL de dépassement	Valeur des coefficients de dépassement	SEUIL de dépassement	Valeur des coefficients de dépassement
20	0,27	60	2,69	100	5,89	140	9,09	180	12,91	220	16,91
21	0,33	61	2,77	101	5,97	141	9,17	181	13,01	221	17,01
22	0,39	62	2,85	102	6,05	142	9,25	182	13,11	222	17,11
23	0,45	63	2,93	103	6,13	143	9,33	183	13,21	223	17,21
24	0,51	64	3,01	104	6,21	144	9,41	184	13,31	224	17,31
25	0,57	65	3,09	105	6,29	145	9,49	185	13,41	225	17,41
26	0,63	66	3,17	106	6,37	146	9,57	186	13,51	226	17,51
27	0,69	67	3,25	107	6,45	147	9,65	187	13,61	227	17,61
28	0,75	68	3,33	108	6,53	148	9,73	188	13,71	228	17,71
29	0,81	69	3,41	109	6,61	149	9,81	189	13,81	229	17,81
30	0,87	70	3,49	110	6,69	150	9,91	190	13,91	230	17,91
31	0,93	71	3,57	111	6,77	151	10,01	191	14,01	231	18,01
32	0,99	72	3,65	112	6,85	152	10,11	192	14,11	232	18,11
33	1,05	73	3,73	113	6,93	153	10,21	193	14,21	233	18,21
34	1,11	74	3,81	114	7,01	154	10,31	194	14,31	234	18,31
35	1,17	75	3,89	115	7,09	155	10,41	195	14,41	235	18,41
36	1,23	76	3,97	116	7,17	156	10,51	196	14,51	236	18,51
37	1,29	77	4,05	117	7,25	157	10,61	197	14,61	237	18,61
38	1,35	78	4,13	118	7,33	158	10,71	198	14,71	238	18,71
39	1,41	79	4,21	119	7,41	159	10,81	199	14,81	239	18,81
40	1,47	80	4,29	120	7,49	160	10,91	200	14,91	240	18,91
41	1,53	81	4,37	121	7,57	161	11,01	201	15,01	241	19,01
42	1,59	82	4,45	122	7,65	162	11,11	202	15,11	242	19,11
43	1,65	83	4,53	123	7,73	163	11,21	203	15,21	243	19,21
44	1,71	84	4,61	124	7,81	164	11,31	204	15,31	244	19,31
45	1,77	85	4,69	125	7,89	165	11,41	205	15,41	245	19,41
46	1,83	86	4,77	126	7,97	166	11,51	206	15,51	246	19,51
47	1,89	87	4,85	127	8,05	167	11,61	207	15,61	247	19,61
48	1,95	88	4,93	128	8,13	168	11,71	208	15,71	248	19,71
49	2,01	89	5,01	129	8,21	169	11,81	209	15,81	249	19,81
50	2,07	90	5,09	130	8,29	170	11,91	210	15,91	250	19,91
51	2,13	91	5,17	131	8,37	171	12,01	211	16,01		
52	2,19	92	5,25	132	8,45	172	12,11	212	16,11		
53	2,25	93	5,33	133	8,53	173	12,21	213	16,21		
54	2,31	94	5,41	134	8,61	174	12,31	214	16,31		
55	2,37	95	5,49	135	8,69	175	12,41	215	16,41		
56	2,43	96	5,57	136	8,77	176	12,51	216	16,51		
57	2,49	97	5,65	137	8,85	177	12,61	217	16,61		
58	2,55	98	5,73	138	8,93	178	12,71	218	16,71		
59	2,61	99	5,81	139	9,01	179	12,81	219	16,81		

ANNEXE 3
TABLE D'EQUIVALENCE DES VALEURS DES SEUILS ET DES COEFFICIENTS
DE DEPASSEMENT DES PLAFONDS DE RESSOURCES D'ACCES AU PARC LOCATIF SOCIAL

SEUIL de dépassement	Valeur des coefficients de dépassement	SEUIL de dépassement	Valeur des coefficients de dépassement	SEUIL de dépassement	Valeur des coefficients de dépassement	SEUIL de dépassement	Valeur des coefficients de dépassement	SEUIL de dépassement	Valeur des coefficients de dépassement	SEUIL de dépassement	Valeur des coefficients de dépassement
20	0,27	60	2,69	100	5,89	140	9,09	180	12,91	220	16,91
21	0,33	61	2,77	101	5,97	141	9,17	181	13,01	221	17,01
22	0,39	62	2,85	102	6,05	142	9,25	182	13,11	222	17,11
23	0,45	63	2,93	103	6,13	143	9,33	183	13,21	223	17,21
24	0,51	64	3,01	104	6,21	144	9,41	184	13,31	224	17,31
25	0,57	65	3,09	105	6,29	145	9,49	185	13,41	225	17,41
26	0,63	66	3,17	106	6,37	146	9,57	186	13,51	226	17,51
27	0,69	67	3,25	107	6,45	147	9,65	187	13,61	227	17,61
28	0,75	68	3,33	108	6,53	148	9,73	188	13,71	228	17,71
29	0,81	69	3,41	109	6,61	149	9,81	189	13,81	229	17,81
30	0,87	70	3,49	110	6,69	150	9,91	190	13,91	230	17,91
31	0,93	71	3,57	111	6,77	151	10,01	191	14,01	231	18,01
32	0,99	72	3,65	112	6,85	152	10,11	192	14,11	232	18,11
33	1,05	73	3,73	113	6,93	153	10,21	193	14,21	233	18,21
34	1,11	74	3,81	114	7,01	154	10,31	194	14,31	234	18,31
35	1,17	75	3,89	115	7,09	155	10,41	195	14,41	235	18,41
36	1,23	76	3,97	116	7,17	156	10,51	196	14,51	236	18,51
37	1,29	77	4,05	117	7,25	157	10,61	197	14,61	237	18,61
38	1,35	78	4,13	118	7,33	158	10,71	198	14,71	238	18,71
39	1,41	79	4,21	119	7,41	159	10,81	199	14,81	239	18,81
40	1,47	80	4,29	120	7,49	160	10,91	200	14,91	240	18,91
41	1,53	81	4,37	121	7,57	161	11,01	201	15,01	241	19,01
42	1,59	82	4,45	122	7,65	162	11,11	202	15,11	242	19,11
43	1,65	83	4,53	123	7,73	163	11,21	203	15,21	243	19,21
44	1,71	84	4,61	124	7,81	164	11,31	204	15,31	244	19,31
45	1,77	85	4,69	125	7,89	165	11,41	205	15,41	245	19,41
46	1,83	86	4,77	126	7,97	166	11,51	206	15,51	246	19,51
47	1,89	87	4,85	127	8,05	167	11,61	207	15,61	247	19,61
48	1,95	88	4,93	128	8,13	168	11,71	208	15,71	248	19,71
49	2,01	89	5,01	129	8,21	169	11,81	209	15,81	249	19,81
50	2,07	90	5,09	130	8,29	170	11,91	210	15,91	250	19,91
51	2,13	91	5,17	131	8,37	171	12,01	211	16,01		
52	2,19	92	5,25	132	8,45	172	12,11	212	16,11		
53	2,25	93	5,33	133	8,53	173	12,21	213	16,21		
54	2,31	94	5,41	134	8,61	174	12,31	214	16,31		
55	2,37	95	5,49	135	8,69	175	12,41	215	16,41		
56	2,43	96	5,57	136	8,77	176	12,51	216	16,51		
57	2,49	97	5,65	137	8,85	177	12,61	217	16,61		
58	2,55	98	5,73	138	8,93	178	12,71	218	16,71		
59	2,61	99	5,81	139	9,01	179	12,81	219	16,81		