		densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
IA 5 min	2,5%	25%	50%	75%	97,5%	
1	0,000	0,010	0,010	0,020	0,030	
2	0,000	0,010	0,020	0,020	0,040	
3	0,010	0,010	0,020	0,030	0,050	
4	0,010	0,020	0,030	0,030	0,060	
5	0,010	0,020	0,030	0,040	0,060	
6	0,010	0,030	0,030	0,050	0,070	
7	0,020	0,030	0,040	0,050	0,080	
8	0,020	0,040	0,040	0,060	0,080	
9	0,020	0,040	0,050	0,060	0,090	
10	0,030	0,040	0,050	0,070	0,090	
11	0,030	0,050	0,060	0,070	0,100	
12	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	
13	0,040	0,060	0,070	0,080	0,110	
14	0,040	0,060	0,070	0,090	0,120	
15	0,050	0,070	0,080	0,090	0,120	
16		0,070	0,080	0,100	0,130	
17	0,050	0,070	0,090	0,100	0,130	
18	0,060	0,080	0,090	0,110	0,140	
19	0,060	0,080	0,100	0,110	0,150	
20	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	
21	0,070	0,090	0,110	0,120	0,160	
22	0,070	0,100	0,110	0,130	0,160	
23	0,070	0,100	0,120	0,130	0,170	
24	0,080	0,100	0,120	0,140	0,180	
25	0,080	0,110	0,130	0,140	0,180	
26	0,090	0,110	0,130	0,150	0,190	
27	0,090	0,120	0,130	0,150	0,200	
28	0,090	0,120	0,140	0,160	0,200	
29	0,100	0,130	0,140	0,160	0,200	
30	0,100	0,130	0,150	0,170	0,210	
31	0,110	0,140	0,150	0,170	0,220	
32	0,110	0,140	0,160	0,180	0,220	
33	0,110	0,140	0,160	0,180	0,230	
34	0,120	0,150	0,170	0,190	0,230	
35	0,120	0,150	0,170	0,190	0,240	
36	0,120	0,160	0,180	0,200	0,250	
37	0,130	0,160	0,180	0,200	0,250	
38	0,130	0,170	0,190	0,210	0,260	
39	0,140	0,170	0,190	0,210	0,260	
40	0,140	0,180	0,200	0,220	0,270	
41	0,140	0,180	0,200	0,220	0,270	
42	0,150	0,180	0,210	0,230	0,280	
43	0,150	0,190	0,210	0,230	0,280	
44	0,160	0,190	0,220	0,240	0,290	
45	0,160	0,200	0,220	0,250	0,300	
46	0,160	0,200	0,220	0,250	0,300	
47	0,170	0,210	0,230	0,250	0,300	
48	0,170	0,210	0,230	0,260	0,310	

		densité prédite 0+/m2 (quantiles)					
IA 5 min	2,5%	25%	50%	75%	97,5%		
49	0,180	0,220	0,240	0,270	0,320		
50	0,180	0,220	0,250	0,270	0,320		
51	0,190	0,220	0,250	0,270	0,330		
52	0,190	0,230	0,250	0,280	0,340		
53	0,190	0,230	0,260	0,280	0,340		
54	0,200	0,240	0,260	0,290	0,350		
55	0,200	0,240	0,270	0,300	0,350		
56	0,200	0,250	0,270	0,300	0,360		
57	0,210	0,250	0,280	0,300	0,360		
58	0,210	0,260	0,280	0,310	0,370		
59	0,220	0,260	0,290	0,320	0,370		
60	0,220	0,270	0,290	0,320	0,380		
61	0,220	0,270	0,300	0,320	0,380		
62	0,230	0,280	0,300	0,330	0,390		
63	0,230	0,280	0,310	0,340	0,390		
64	0,240	0,280	0,310	0,340	0,400		
65	0,240	0,290	0,320	0,350	0,410		
66	0,250	0,290	0,320	0,350	0,410		
67	0,250	0,300	0,320	0,360	0,420		
68	0,250	0,300	0,330	0,360	0,420		
69	0,260	0,310	0,340	0,370	0,430		
70	0,260	0,310	0,340	0,370	0,430		
71	0,260	0,320	0,340	0,370	0,440		
72	0,270	0,320	0,350	0,380	0,450		
73	0,270	0,320	0,350	0,380	0,450		
74	0,280	0,330	0,360	0,390	0,450		
75	0,280	0,330	0,360	0,390	0,460		
76	0,290	0,340	0,370	0,400	0,460		
77	0,290	0,340	0,370	0,410	0,470		
78	0,300	0,350	0,380	0,410	0,480		
79	0,300	0,350	0,380	0,410	0,480		
80	0,300	0,360	0,390	0,420	0,490		
81	0,310	0,360	0,390	0,430	0,500		
82	0,310	0,370	0,400	0,430	0,500		
83	0,310	0,370	0,400	0,430	0,510		
84	0,320	0,370	0,410	0,440	0,510		
85	0,320	0,380	0,410	0,440	0,520		
86	0,330	0,380	0,420	0,450	0,520		
87	0,330	0,390	0,420	0,460	0,530		
88	0,340	0,390	0,430	0,460	0,530		
89	0,340	0,400	0,430	0,470	0,540		
90	0,340	0,400	0,440	0,470	0,540		
91	0,350	0,410	0,440	0,470	0,540		
92	0,350	0,410	0,440	0,480	0,550		
93	0,360	0,410	0,450	0,480	0,560		
94	0,360	0,420	0,450	0,490	0,560		
95	0,360	0,420	0,460	0,490	0,570		
96	0,370	0,430	0,460	0,500	0,580		

	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
IA 5 min	2,5%	25%	50%	75%	97,5%
97	0,370	0,430	0,470	0,500	0,580
98	0,380	0,440	0,470	0,510	0,580
99	0,380	0,440	0,480	0,510	0,590
100	0,390	0,450	0,480	0,520	0,590
101	0,390	0,450	0,490	0,520	0,600
102	0,390	0,460	0,490	0,530	0,610
103	0,400	0,460	0,500	0,530	0,610
104	0,400	0,470	0,500	0,540	0,620
105	0,410	0,470	0,500	0,540	0,620
106	0,410	0,470	0,510	0,550	0,630
107	0,410	0,480	0,520	0,550	0,640
108		0,480	0,520	0,560	0,640
109		0,490	0,520	0,560	0,640
110		0,490	0,530	0,570	0,650
111	0,430	0,500	0,540	0,570	0,660
112	0,440	0,500	0,540	0,580	0,660
113	•	0,510	0,540	0,580	0,670
114		0,510	0,550	0,590	0,670
115		0,510	0,550	0,590	0,680
116		0,520	0,560	0,600	0,680
117	0,450	0,520	0,560	0,600	0,690
118	•	0,530	0,570	0,610	0,690
119		0,530	0,570	0,610	0,700
120		0,540	0,570	0,620	0,700
121	0,470	0,540	0,580	0,620	0,710
122		0,550	0,590	0,630	0,720
123		0,550	0,590	0,630	0,720
124		0,560	0,600	0,640	0,730
125	•	0,560	0,600	0,640	0,730
126		0,570	0,600	0,650	0,730
127	0,490	0,570	0,610	0,650	0,740
128		0,570	0,620	0,660	0,750
129		0,580	0,620	0,660	0,750
130		0,580	0,620	0,670	0,760
131	0,510	0,590	0,630	0,670	0,770
132		0,590	0,630	0,680	0,770
133		0,600	0,640	0,680	0,780
134		0,600	0,640	0,690	0,780
135		0,610	0,650	0,690	0,790
136		0,610	0,650	0,700	0,790
137	0,540	0,610	0,660	0,700	0,800
138		0,620	0,660	0,710	0,790
139		0,620	0,670	0,710	0,810
140		0,630	0,670	0,720	0,820
141	0,550	0,640	0,680	0,720	0,820
142	0,560	0,640	0,680	0,730	0,820
143	0,570	0,640	0,690	0,730	0,830
144		0,650	0,690	0,740	0,830

	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
IA 5 min	2,5%	25%	50%	75%	97,5%
145	0,570	0,650	0,700	0,740	0,840
146	0,580	0,660	0,700	0,750	0,840
147	0,580	0,660	0,700	0,750	0,850
148	0,580	0,660	0,710	0,760	0,860
149	0,590	0,670	0,720	0,760	0,860
150	0,590	0,670	0,720	0,770	0,870
151	0,600	0,680	0,720	0,770	0,880
152	0,600	0,680	0,730	0,780	0,880
153	0,610	0,690	0,740	0,780	0,880
154	0,610	0,690	0,740	0,790	0,880
155	0,620	0,700	0,750	0,790	0,890
156	0,620	0,700	0,750	0,800	0,890
157	0,620	0,710	0,750	0,800	0,900
158	0,630	0,710	0,760	0,810	0,910
159	0,630	0,710	0,760	0,810	0,920
160	0,640	0,720	0,770	0,820	0,920
161	0,640	0,720	0,770	0,820	0,920
162	0,640	0,730	0,780	0,830	0,930
163	0,650	0,730	0,780	0,830	0,940
164	0,660	0,740	0,790	0,830	0,940
165	0,660	0,740	0,790	0,840	0,950
166	0,660	0,750	0,790	0,850	0,950
167	0,670	0,750	0,800	0,850	0,960
168	0,670	0,760	0,810	0,860	0,960
169	0,670	0,760	0,810	0,860	0,970
170	0,680	0,770	0,820	0,870	0,970
171	0,680	0,770	0,820	0,870	0,980
172	0,690	0,770	0,820	0,880	0,980
173	0,690	0,780	0,830	0,880	0,990
174	0,700	0,780	0,830	0,890	1,000
175	0,700	0,790	0,840	0,890	0,990
176	0,710	0,790	0,840	0,900	1,000
177	0,710	0,800	0,850	0,900	1,010
178		0,800	0,850	0,910	1,020
179	*	0,810	0,860	0,910	1,020
180	*	0,810	0,860	0,920	1,020
181	0,720	0,810	0,870	0,920	1,030
182	_	0,820	0,870	0,930	1,040
183	0,730	0,820	0,870	0,930	1,040
184	0,740	0,830	0,880	0,930	1,040
185		0,830	0,890	0,940	1,050
186		0,840	0,890	0,950	1,060
187	0,750	0,850	0,900	0,950	1,060
188	•	0,850	0,900	0,960	1,060
189	0,750	0,850	0,900	0,960	1,070
190		0,860	0,910	0,970	1,080
191	0,770	0,860	0,920	0,970	1,080
192	0,770	0,860	0,920	0,970	1,090

	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
IA 5 min	2,5%	25%	50%	75%	97,5%
193	0,770	0,870	0,920	0,980	1,090
194	0,780	0,880	0,930	0,990	1,100
195	0,780	0,880	0,930	0,990	1,100
196	0,790	0,880	0,940	1,000	1,110
197	0,790	0,890	0,940	1,000	1,120
198	0,800	0,890	0,950	1,010	1,120
199	0,800	0,900	0,950	1,010	1,120
200	0,810	0,900	0,960	1,020	1,130
201	0,810	0,910	0,960	1,020	1,130
202	0,820	0,910	0,970	1,020	1,140
203	0,810	0,920	0,970	1,030	1,150
204	0,820	0,920	0,970	1,030	1,150
205	0,830	0,930	0,980	1,040	1,160
206	0,830	0,930	0,990	1,040	1,160
207	0,840	0,940	0,990	1,050	1,170
208		0,940	1,000	1,060	1,170
209	0,850	0,940	1,000	1,060	1,180
210	0,840	0,950	1,000	1,060	1,180
211	0,850	0,950	1,010	1,070	1,190
212	0,860	0,950	1,010	1,070	1,190
213	0,860	0,960	1,020	1,080	1,200
214	0,860	0,970	1,030	1,080	1,210
215	0,870	0,970	1,030	1,090	1,210
216	0,870	0,970	1,030	1,090	1,230
217	0,870	0,980	1,040	1,100	1,220
218	1	0,980	1,040	1,100	1,230
219	0,880	0,990	1,050	1,110	1,230
220	0,890	0,990	1,050	1,120	1,240
221	•	1,000	1,060	1,120	1,250
222	0,900	1,000	1,060	1,120	1,250
223	0,900	1,000	1,060	1,130	1,250
224	0,910	1,010	1,070	1,140	1,260
225	0,910	1,020	1,080	1,140	1,260
226		1,020	1,080	1,150	1,270
227	0,920	1,020	1,090	1,150	1,280
228	1	1,030	1,090	1,160	1,280
229	0,930	1,030	1,090	1,160	1,290
230		1,040	1,100	1,160	1,290
231	0,930	1,040	1,100	1,170	1,300
232	0,940	1,050	1,110	1,170	1,300
233	0,950	1,050	1,120	1,180	1,310
234	0,950	1,060	1,120	1,190	1,320
235	0,960	1,060	1,120	1,190	1,320
236		1,070	1,130	1,190	1,320
237	0,960	1,070	1,130	1,200	1,340
238		1,070	1,140	1,200	1,340
239	0,970	1,080	1,140	1,210	1,350
240		1,080	1,150	1,220	1,340

	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
IA 5 min	2,5%	25%	50%	75%	97,5%
241	0,980	1,090	1,150	1,220	1,340
242	0,980	1,090	1,160	1,230	1,360
243	0,980	1,100	1,160	1,230	1,360
244	0,990	1,100	1,160	1,230	1,360
245	0,990	1,110	1,170	1,240	1,360
246	1,000	1,110	1,180	1,240	1,370
247	1,010	1,120	1,180	1,250	1,390
248	1,010	1,120	1,190	1,250	1,390
249	1,010	1,130	1,190	1,260	1,390
250	1,020	1,130	1,200	1,260	1,400
251	1,020	1,140	1,200	1,270	1,400
252	1,030	1,140	1,200	1,270	1,410
253	1,030	1,150	1,210	1,280	1,410
254	1,030	1,150	1,210	1,280	1,420
255	1,040	1,150	1,220	1,290	1,430
256	1,040	1,160	1,220	1,290	1,430
257	1,050	1,160	1,230	1,300	1,440
258	1,060	1,170	1,230	1,300	1,440
259	1,060	1,170	1,240	1,310	1,450
260	1,060	1,180	1,240	1,310	1,460
261	1,060	1,180	1,250	1,320	1,450
262	1,060	1,190	1,250	1,320	1,460
263	1,080	1,190	1,260	1,330	1,470
264	1,080	1,200	1,260	1,340	1,470
265	1,080	1,200	1,270	1,340	1,470
266	1,090	1,200	1,270	1,340	1,490
267	1,090	1,210	1,270	1,350	1,490
268	1,090	1,210	1,280	1,350	1,500
269	1,100	1,220	1,280	1,360	1,500
270	1,110	1,220	1,290	1,360	1,510
271	1,100	1,230	1,290	1,370	1,520
272	1,110	1,230	1,300	1,370	1,520
273	1,110	1,240	1,310	1,380	1,520
274	1,120	1,240	1,310	1,380	1,520
275	1,120	1,250	1,310	1,390	1,530
276	1,120	1,250	1,320	1,390	1,530
277	1,130	1,250	1,320	1,390	1,540
278	1,140	1,260	1,330	1,400	1,550
279	1,140	1,260	1,330	1,400	1,550
280	1,140	1,270	1,340	1,410	1,560
281	1,150	1,270	1,340	1,420	1,560
282	1,160	1,270	1,350	1,420	1,580
283	1,160	1,280	1,350	1,430	1,570
284	1,170	1,290	1,360	1,430	1,580
285	1,170	1,290	1,360	1,440	1,580
286	1,170	1,290	1,360	1,440	1,590
287	1,180	1,300	1,370	1,450	1,600
288	1,180	1,300	1,370	1,450	1,600

	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
IA 5 min	2,5%	25%	50%	75%	97,5%
289	1,180	1,310	1,380	1,460	1,610
290	1,190	1,310	1,380	1,460	1,620
291	1,190	1,310	1,390	1,470	1,620
292	1,190	1,320	1,390	1,470	1,620
293	1,200	1,330	1,400	1,480	1,620
294	1,210	1,340	1,400	1,480	1,630
295	1,200	1,340	1,410	1,490	1,640
296	1,210	1,340	1,410	1,490	1,640
297	1,220	1,340	1,420	1,500	1,650
298	1,220	1,350	1,420	1,500	1,660
299	1,220	1,350	1,430	1,510	1,660
300	1,230	1,360	1,430	1,510	1,660