

PREFET DE LA CHARENTE MARITIME

Plan de Prévention des Risques Technologiques Sociétés PICOTY et SDLP

commune de La Rochelle



PPRT approuvé par arrêté préfectoral n° le

2.2 – Annexes au règlement

Vu pour être annexé
à l'arrêté préfectoral
n° 13 - 3155 du 26 DEC. 2013
La Préfète,

Béatrice ABOLLIVIER

Annexes au règlement

Annexe 1 : Tableau des objectifs de performance et les cartes associées

Annexe 1 : Tableau des objectifs de performance et les cartes associées

Numéro de zone	Objectif de performance à atteindre pour les effets de surpression	Typologie de l'effet de surpression d'une intensité comprise entre 50 et 140 mbar (onde de choc ou déflagration)	Temps d'application de l'onde de choc ou de la déflagration	Rang attribué à l'effet de surpression	Objectif à atteindre pour les effets thermiques continus	Objectif à atteindre pour les effets thermiques transitoires (boule de feu)	Objectif à atteindre pour les effets thermiques transitoires (feu de nuage)
1	200 mbar			0	5 kW/m ²		
2	200 mbar			0	8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
3	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	5 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
4	200 mbar			0	8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
5	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
6	140 mbar	Déflagration	150 - 1000 m	7	5 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
7	50 mbar		> 150 ms	1	5 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
8	140 mbar	Déflagration	150 - 1000 m	7	5 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
9	140 mbar	Déflagration	150 - 1000 m	7	8 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
10	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	5 kW/m ²		
11	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²		
12	50 mbar		20 - 100 ms	3	5 kW/m ²		
13	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
14	140 mbar	Déflagration	150 - 1000 m	7	8 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
15	200 mbar			0	8 kW/m ²	> 1800 (kW/m ²)4/3.s	
16	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	5 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
17	140 mbar	Déflagration	150 - 1000 m	7	8 kW/m ²		
18	50 mbar		20 - 100 ms	3	8 kW/m ²		
19	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²		
20	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
21	140 mbar	Déflagration	20 - 50 ms	9	8 kW/m ²		
22	> 200 mbar			0	8 kW/m ²		
23	200 mbar			0	8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
24	140 mbar	Déflagration	20 - 50 ms	9	8 kW/m ²		
25	> 200 mbar			0	> 8 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
26	140 mbar	Déflagration	150 - 1000 m	7	8 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
27	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	5 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
28	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	> 1800 (kW/m ²)4/3.s
29	140 mbar	Déflagration	150 - 1000 m	7			
30	> 200 mbar			0	8 kW/m ²	> 1800 (kW/m ²)4/3.s	
31	> 200 mbar			0	8 kW/m ²		
32	200 mbar			0	8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
33	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	> 1800 (kW/m ²)4/3.s	> 1800 (kW/m ²)4/3.s
34	200 mbar			0	8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
35	> 200 mbar			0	5 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
36	200 mbar			0			> 1800 (kW/m ²)4/3.s
37	200 mbar			0	8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
38	140 mbar	Déflagration	20 - 50 ms	9	5 kW/m ²		
39	> 200 mbar			0	8 kW/m ²		
40	200 mbar			0	8 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
41	> 200 mbar			0			
42	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
43	> 200 mbar			0			
44	> 200 mbar			0	8 kW/m ²		
45	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
46	50 mbar		20 - 100 ms	3	8 kW/m ²		
47	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
48	200 mbar			0			
49	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
50	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s

Numéro de zone	Objectif de performance à atteindre pour les effets de surpression	Typologie de l'effet de surpression d'une intensité comprise entre 50 et 140 mbar (onde de choc ou déflagration)	Temps d'application de l'onde de choc ou de la déflagration	Rang attribué à l'effet de surpression	Objectif à atteindre pour les effets thermiques continus	Objectif à atteindre pour les effets thermiques transitoires (boule de feu)	Objectif à atteindre pour les effets thermiques transitoires (feu de nuage)
51	140 mbar	Déflagration	20 - 50 ms	9	8 kW/m ²		
52	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
53	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4			
54	50 mbar		20 - 100 ms	3	8 kW/m ²		
55	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
56	200 mbar			0	5 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
57	200 mbar			0	5 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
58	50 mbar		> 150 ms	1	5 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
59	35 mbar		> 150 ms	1			
60	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
61	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
62	> 200 mbar			0	8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	1000 (kW/m ²)4/3.s
63	200 mbar			0	> 8 kW/m ²		
64	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²		
65	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	1000 (kW/m ²)4/3.s
66	140 mbar	Déflagration	150 - 1000 m	7	5 kW/m ²		
67	140 mbar	Déflagration	150 - 1000 m	7	8 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
68	> 200 mbar			0	8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
69	50 mbar		> 150 ms	1	8 kW/m ²		
70	200 mbar			0			1000 (kW/m ²)4/3.s
71	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
72	> 200 mbar			0	5 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
73	> 200 mbar			0	> 8 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
74	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	5 kW/m ²		
75	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	1000 (kW/m ²)4/3.s
76	> 200 mbar			0	5 kW/m ²		
77	200 mbar			0	8 kW/m ²	> 1800 (kW/m ²)4/3.s	
78	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
79	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	> 1800 (kW/m ²)4/3.s
80	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
81	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
82	200 mbar			0			
83	200 mbar			0	8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
84	50 mbar		20 - 100 ms	3	5 kW/m ²		
85	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
86	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²		
87	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²		
88	> 200 mbar			0	> 8 kW/m ²	> 1800 (kW/m ²)4/3.s	1000 (kW/m ²)4/3.s
89	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
90	140 mbar	Déflagration	150 - 1000 m	7	5 kW/m ²		
91	> 200 mbar			0	> 8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
92	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	> 1800 (kW/m ²)4/3.s	1000 (kW/m ²)4/3.s
93	200 mbar			0	8 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
94	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	1000 (kW/m ²)4/3.s
95	> 200 mbar			0	8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	> 1800 (kW/m ²)4/3.s
96	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	5 kW/m ²		
97	140 mbar	Déflagration	150 - 1000 m	7	5 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
98	200 mbar			0	8 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
99	200 mbar			0	8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	> 1800 (kW/m ²)4/3.s
100	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	1000 (kW/m ²)4/3.s
101	200 mbar			0	8 kW/m ²		
102	200 mbar			0	5 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
103	200 mbar			0	5 kW/m ²		
104	140 mbar	Déflagration	20 - 50 ms	9	8 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
105	200 mbar			0	8 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
106	200 mbar			0	5 kW/m ²		
107	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
108	140 mbar	Déflagration	150 - 1000 m	7	8 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
109	> 200 mbar			0	5 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
110	200 mbar			0	5 kW/m ²		





Numéro de zone	Objectif de performance à atteindre pour les effets de surpression	Typologie de l'effet de surpression d'une intensité comprise entre 50 et 140 mbar (onde de choc ou déflagration)	Temps d'application de l'onde de choc ou de la déflagration	Rang attribué à l'effet de surpression	Objectif à atteindre pour les effets thermiques continus	Objectif à atteindre pour les effets thermiques transitoires (boule de feu)	Objectif à atteindre pour les effets thermiques transitoires (feu de nuage)
111	200 mbar			0	8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
112	140 mbar	Déflagration	20 - 50 ms	9	5 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
113	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
114	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4			> 1800 (kW/m ²)4/3.s
115	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
116	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
117	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
118	200 mbar			0	> 8 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
119	> 200 mbar			0	8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
120	140 mbar	Déflagration	150 - 1000 m	7	5 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
121	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	5 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
122	> 200 mbar			0	8 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
123	> 200 mbar			0	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
124	> 200 mbar			0	5 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
125	200 mbar			0	> 8 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
126	> 200 mbar			0	5 kW/m ²		
127	> 200 mbar			0	8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
128	140 mbar	Déflagration	150 - 1000 m	7	8 kW/m ²		
129	200 mbar			0			
130	140 mbar	Déflagration	150 - 1000 m	7	8 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
131	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²		
132	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
133	140 mbar	Déflagration	20 - 50 ms	9	5 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
134	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
135	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
136	140 mbar	Déflagration	20 - 50 ms	9	5 kW/m ²		
137	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
138	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	> 1800 (kW/m ²)4/3.s	
139	200 mbar			0	8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
140	> 200 mbar			0	8 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
141	200 mbar			0	8 kW/m ²		
142	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	1000 (kW/m ²)4/3.s
143	140 mbar	Déflagration	150 - 1000 m	7	5 kW/m ²		
144	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	> 1800 (kW/m ²)4/3.s
145	200 mbar			0	8 kW/m ²		
146	200 mbar			0	5 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	> 1800 (kW/m ²)4/3.s
147	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
148	140 mbar	Déflagration	20 - 50 ms	9	5 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
149	200 mbar			0	5 kW/m ²		
150	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
151	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	5 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
152	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	> 1800 (kW/m ²)4/3.s	
153	> 200 mbar			0	5 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
154	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
155	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
156	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
157	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
158	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	1000 (kW/m ²)4/3.s
159	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
160	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²		
161	200 mbar			0	5 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
162	140 mbar	Déflagration	150 - 1000 m	7	8 kW/m ²		
163	> 200 mbar			0	8 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
164	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	> 1800 (kW/m ²)4/3.s
165	200 mbar			0	5 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
166	140 mbar	Déflagration	20 - 50 ms	9	5 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
167	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4			1000 (kW/m ²)4/3.s
168	> 200 mbar			0	8 kW/m ²		1000 (kW/m ²)4/3.s
169	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
170	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s

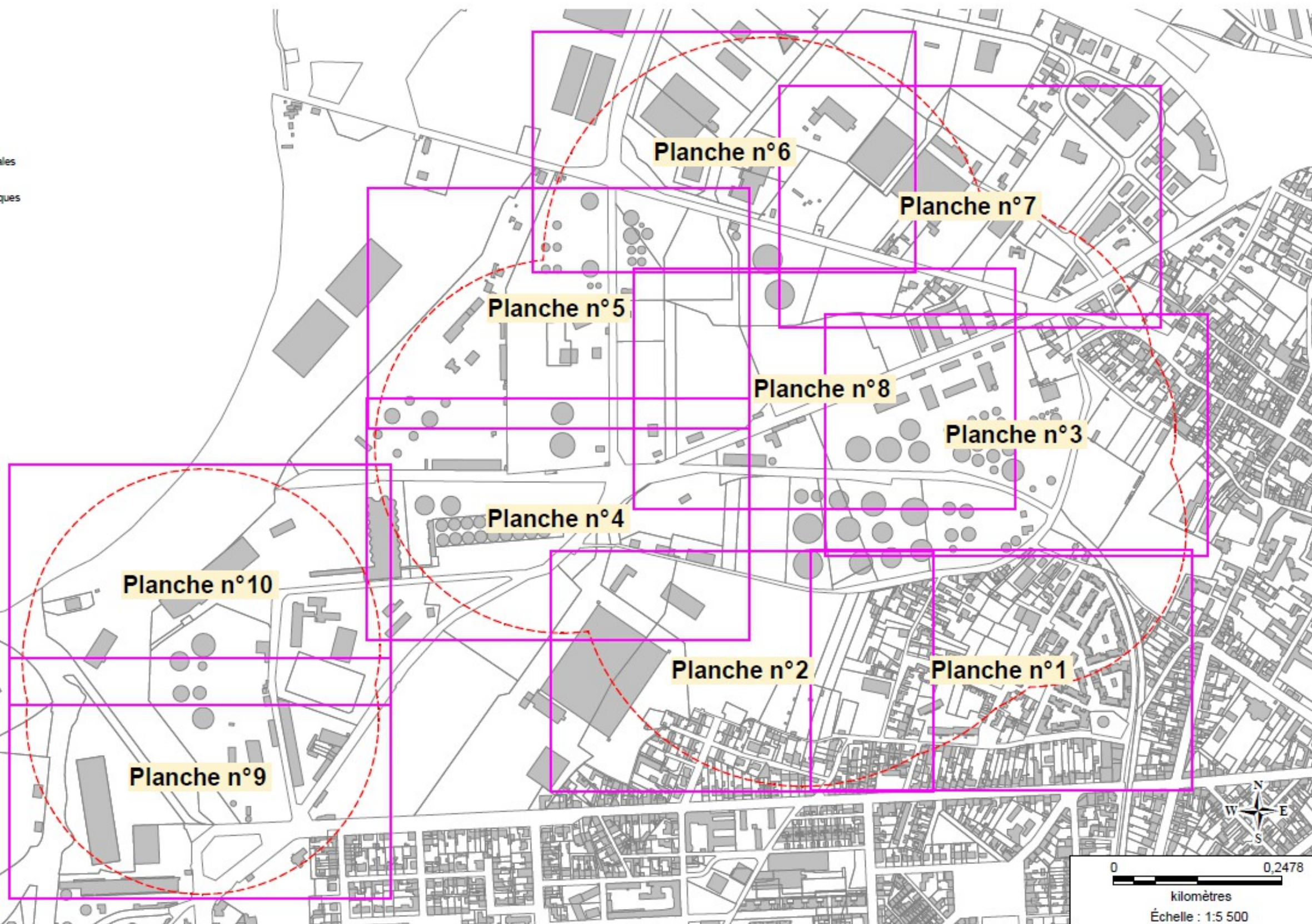
Numéro de zone	Objectif de performance à atteindre pour les effets de surpression	Typologie de l'effet de surpression d'une intensité comprise entre 50 et 140 mbar (onde de choc ou déflagration)	Temps d'application de l'onde de choc ou de la déflagration	Rang attribué à l'effet de surpression	Objectif à atteindre pour les effets thermiques continus	Objectif à atteindre pour les effets thermiques transitoires (boule de feu)	Objectif à atteindre pour les effets thermiques transitoires (feu de nuage)
171	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	> 1800 (kW/m ²)4/3.s	
172	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²		
173	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
174	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
175	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
176	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	1000 (kW/m ²)4/3.s
177	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²		
178	> 200 mbar			0	5 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
179	> 200 mbar			0	5 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	> 1800 (kW/m ²)4/3.s
180	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
181	> 200 mbar			0	5 kW/m ²		
182	140 mbar	Déflagration	20 - 50 ms	9	5 kW/m ²		
183	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
184	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
185	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	5 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
186	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	5 kW/m ²		
187	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
188	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
189	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	> 1800 (kW/m ²)4/3.s
190	> 200 mbar			0	8 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
191	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
192	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	5 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
193	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1800 (kW/m ²)4/3.s	
194	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	5 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
195	> 200 mbar			0	> 8 kW/m ²	> 1800 (kW/m ²)4/3.s	
196	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
197	140 mbar	Déflagration	20 - 50 ms	9	5 kW/m ²		
198	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	> 1800 (kW/m ²)4/3.s
199	> 200 mbar			0	> 8 kW/m ²	> 1800 (kW/m ²)4/3.s	1000 (kW/m ²)4/3.s
200	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	5 kW/m ²		
201	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	> 1800 (kW/m ²)4/3.s	
202	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4			
203	140 mbar	Déflagration	20 - 50 ms	9			
204	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²		
205	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	> 8 kW/m ²		
206	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²		
207	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	5 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
208	200 mbar			0	> 8 kW/m ²	> 1800 (kW/m ²)4/3.s	
209	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
210	50 mbar		20 - 100 ms	3	5 kW/m ²		
211	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	8 kW/m ²		
212	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	5 kW/m ²		
213	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	5 kW/m ²		
214	140 mbar	Déflagration	20 - 50 ms	9			
215	140 mbar	Déflagration	150 - 1000 m	7	> 8 kW/m ²		> 1800 (kW/m ²)4/3.s
216	> 200 mbar			0	> 8 kW/m ²	> 1800 (kW/m ²)4/3.s	
217	50 mbar		20 - 100 ms	3			
218	50 mbar		> 150 ms	1	5 kW/m ²		
219	50 mbar		20 - 100 ms	3	5 kW/m ²		
220	> 200 mbar			0	> 8 kW/m ²	> 1800 (kW/m ²)4/3.s	> 1800 (kW/m ²)4/3.s
221	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	5 kW/m ²		
222	35 mbar		20 - 100 ms	3			
223	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4	5 kW/m ²	1000 (kW/m ²)4/3.s	
224	50 mbar		> 150 ms	1			
225	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4			
226	140 mbar	Onde de choc	20 - 100 ms	4			
227	> 200 mbar			0	> 8 kW/m ²	> 1800 (kW/m ²)4/3.s	
228	> 200 mbar			0	> 8 kW/m ²	> 1800 (kW/m ²)4/3.s	
229	50 mbar		20 - 100 ms	3			
230	35 mbar		20 - 100 ms	3			

Plan de Prévention des Risques Technologiques: La Rochelle / La Pallice - Établissements Picoty / SDLP

Carte des objectifs de performance - Planches

Légende:

-  Batis
-  Limites des parcelles cadastrales
-  Périmètre d'exposition aux risques
-  Limite de zone
- 229** Numéro de zone



Direction Départementale
 du Territoire et de la Mer
 Charente-Maritime

service Urbanisme,
 Aménagement, Risques,
 et Développement durable
 unité
 Prévention des Risques

Date d'édition: 2013-06 - V.1
 Sources: DDTM 17- SUARDD-PR
 Données: Ville La Rochelle - Cda
 Données: DREAL - PC / INERIS - 02/2013





Ref: DDTM 17 - SUARDD-PR/13-06 Picoty_SDLP_Carte des objectifs de performance.wor

DDTM 17 / SUARDD-PR
 DREAL - PC
 Ville La Rochelle

Plan de Prévention des Risques Technologiques: La Rochelle / La Pallice - Établissements Picoty / SDLP

Carte des objectifs de performance - Planche n°1

Légende:

-  Batis
-  Limites des parcelles cadastrales
-  Périmètre d'exposition aux risques
-  Limite de zone
- 229** Numéro de zone



Direction Départementale
 du Territoire et de la Mer
 Charente-Maritime

 service Urbanisme,
 Aménagement, Risques,
 et Développement durable
 unité
 Prévention des Risques

Date d'édition: 2013-06 - V.1
 Sources: DDTM 17- SUARDD-PR
 Données: Ville La Rochelle - CdA
 Données: DREAL - PC / INERIS - 02/2013





Ref: DDTM 17 - SUARDD-PR/13-06 Picoty_SDLP_Carte des objectifs de performance.vor

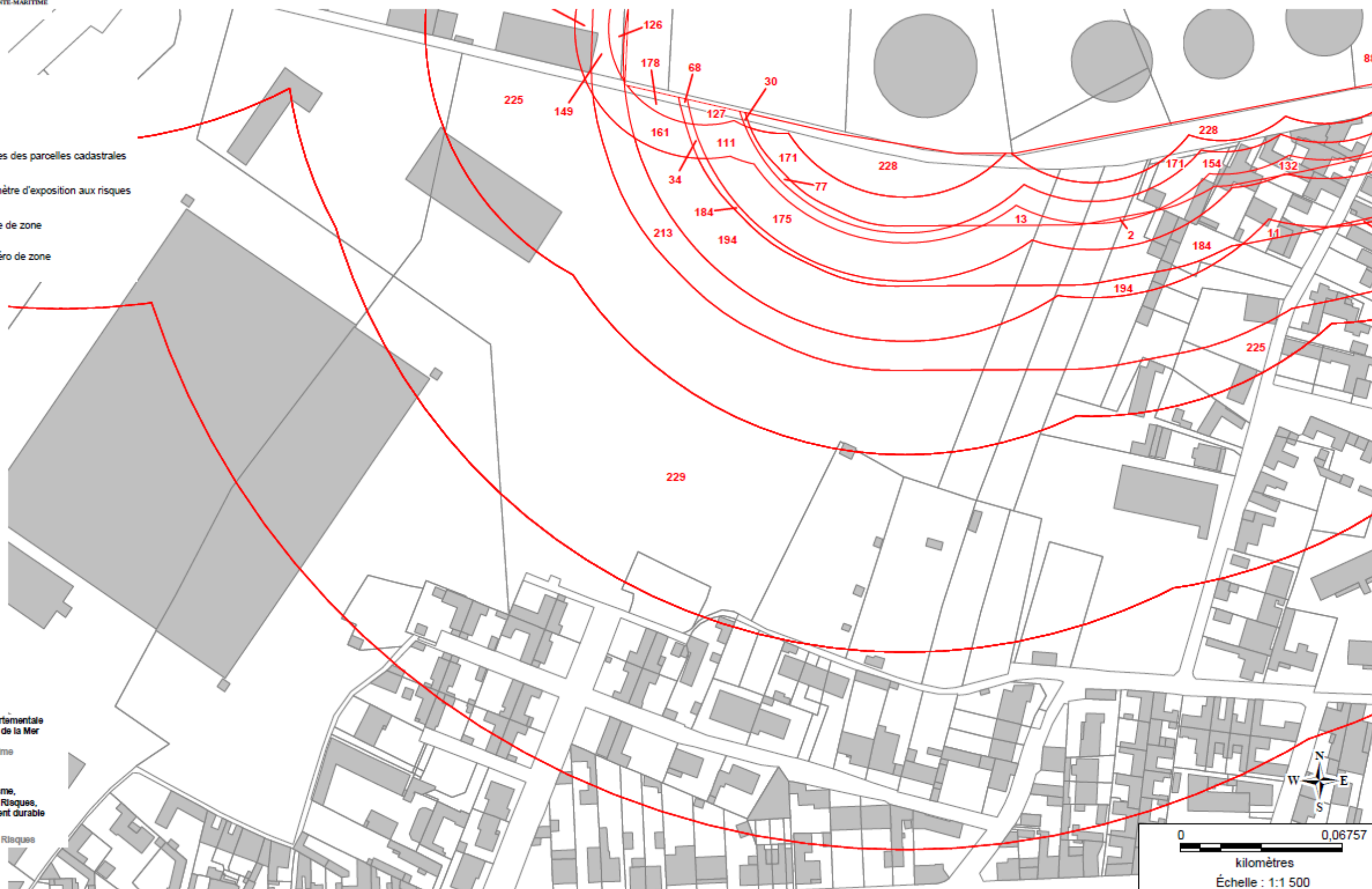
DDTM 17 / SUARDD-PR
 DREAL - PC
 Ville La Rochelle

Plan de Prévention des Risques Technologiques: La Rochelle / La Pallice - Établissements Picoty / SDLP

Carte des objectifs de performance - Planche n°2

Légende:

-  Batis
-  Limites des parcelles cadastrales
-  Périmètre d'exposition aux risques
-  Limite de zone
- 229** Numéro de zone



Direction Départementale
 du Territoire et de la Mer
 Charente-Maritime

service Urbanisme,
 Aménagement, Risques,
 et Développement durable
 unité
 Prévention des Risques

Date d'édition: 2013-06 - V.1
 Sources: DDTM 17- SUARDD-PR
 Données: Ville La Rochelle - CdA
 Données: DREAL - PC / INERIS - 02/2013





Ref: DDTM 17 - SUARDD-PR/13-06 Picoty SDLP_Carte des objectifs de performance.wor

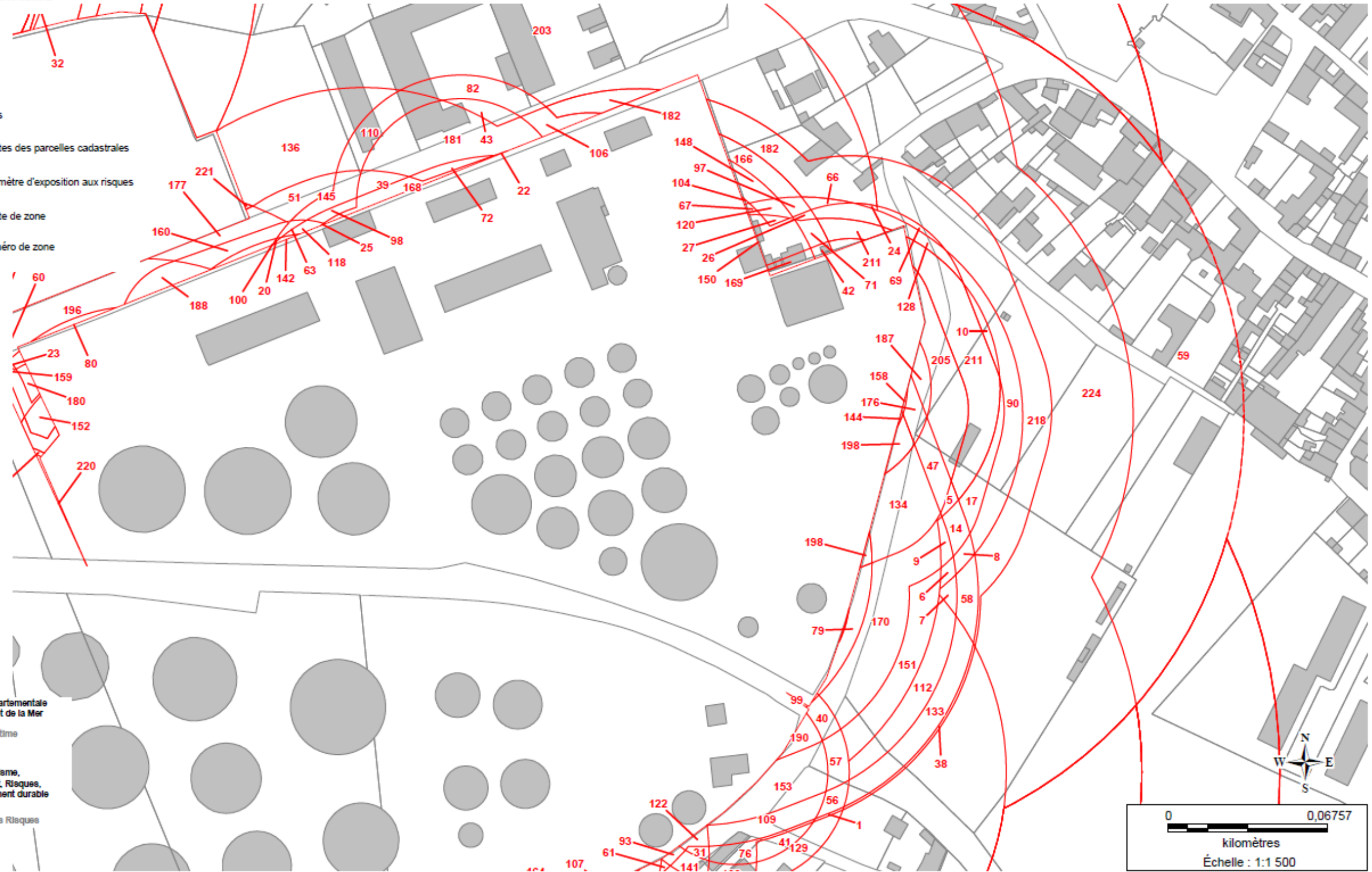
DDTM 17 / SUARDD-PR
 DREAL - PC
 Ville La Rochelle

Plan de Prévention des Risques Technologiques: La Rochelle / La Pallice - Établissements Picoty / SDLP

Carte des objectifs de performance - Planche n°3

Légende:

-  Batis
-  Limites des parcelles cadastrales
-  Périmètre d'exposition aux risques
-  Limite de zone
- 229** Numéro de zone



Direction Départementale
du Territoire et de la Mer

Charente-Maritime

service Urbanisme,
Aménagement, Risques,
et Développement durable
unité
Prévention des Risques

Date d'édition: 2013-06 - V.1
Sources: DDTM 17- SUARDD-PR
Données: Ville La Rochelle - CdA
Données: DREAL - PC / INERIS - 02/2013





Réf: DDTM 17 - SUARDD-PR/13-06 Picoty_SDLP_Carte des objectifs de performance.wor

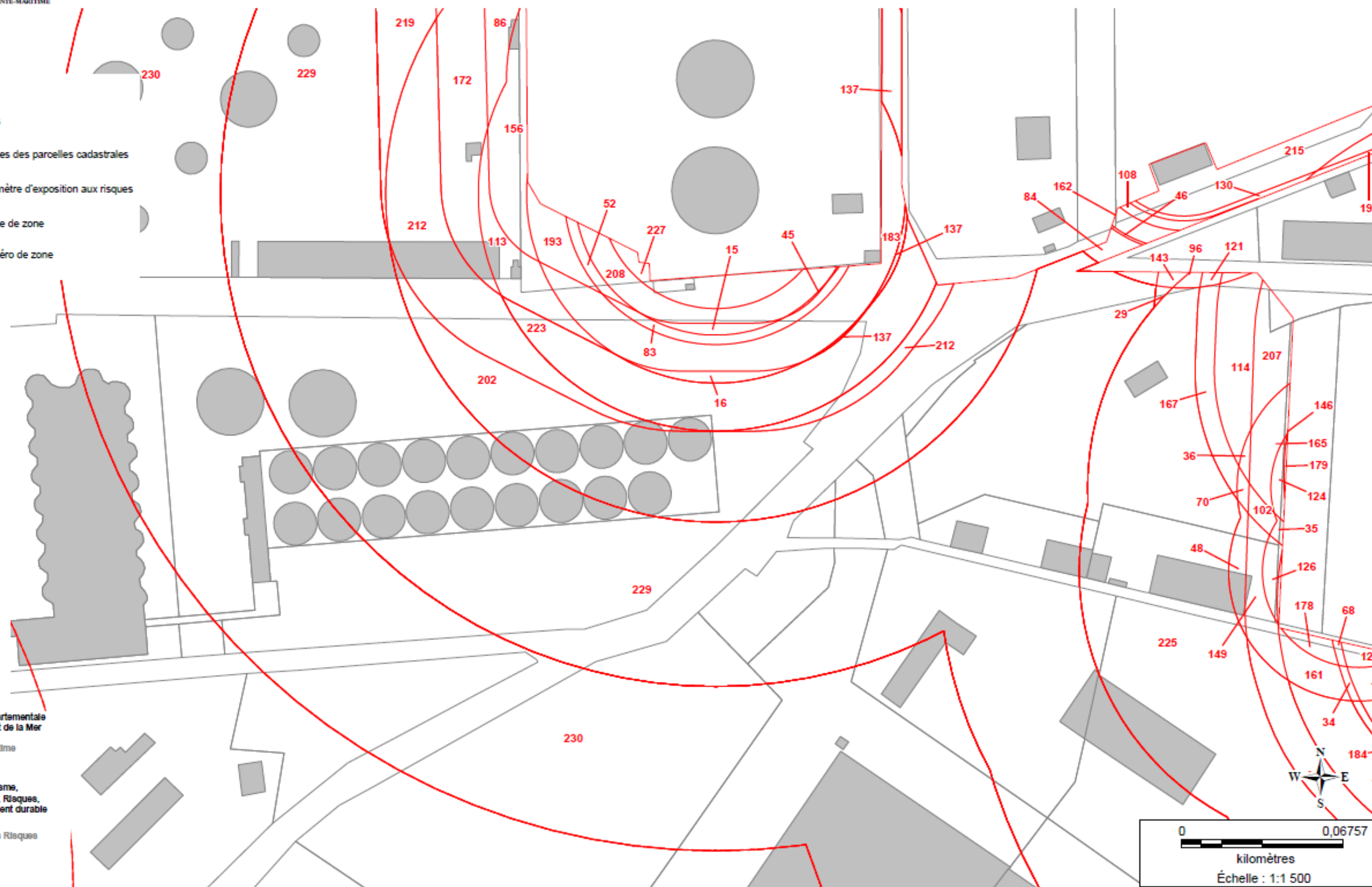
DDTM 17 / SUARDD-PR
DREAL - PC
Ville La Rochelle

Plan de Prévention des Risques Technologiques: La Rochelle / La Pallice - Établissements Picoty / SDLP

Carte des objectifs de performance - Planche n°4

Légende:

-  Batis
-  Limites des parcelles cadastrales
-  Périmètre d'exposition aux risques
-  Limite de zone
- 229** Numéro de zone



Direction Départementale
 du Territoire et de la Mer
 Charente-Maritime

service Urbanisme,
 Aménagement, Risques,
 et Développement durable
 unité
 Prévention des Risques

Date d'édition: 2013-06 - V.1
 Sources: DDTM 17- SUARDD-PR
 Données: Ville La Rochelle - Cda
 Données: DREAL - PC / INERIS - 02/2013




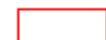
Réf: DDTM 17 - SUARDD-PR/13-06 Picoty_SDLP_Carte des objectifs de performance.wor

DDTM 17 / SUARDD-PR
 DREAL - PC
 Ville La Rochelle

Plan de Prévention des Risques Technologiques: La Rochelle / La Pallice - Établissements Picoty / SDLP

Carte des objectifs de performance - Planche n°5

Légende:

-  Batis
-  Limites des parcelles cadastrales
-  Périmètre d'exposition aux risques
-  Limite de zone
- 229** Numéro de zone

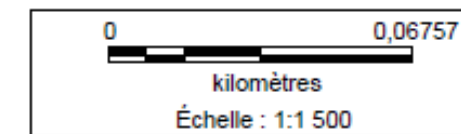
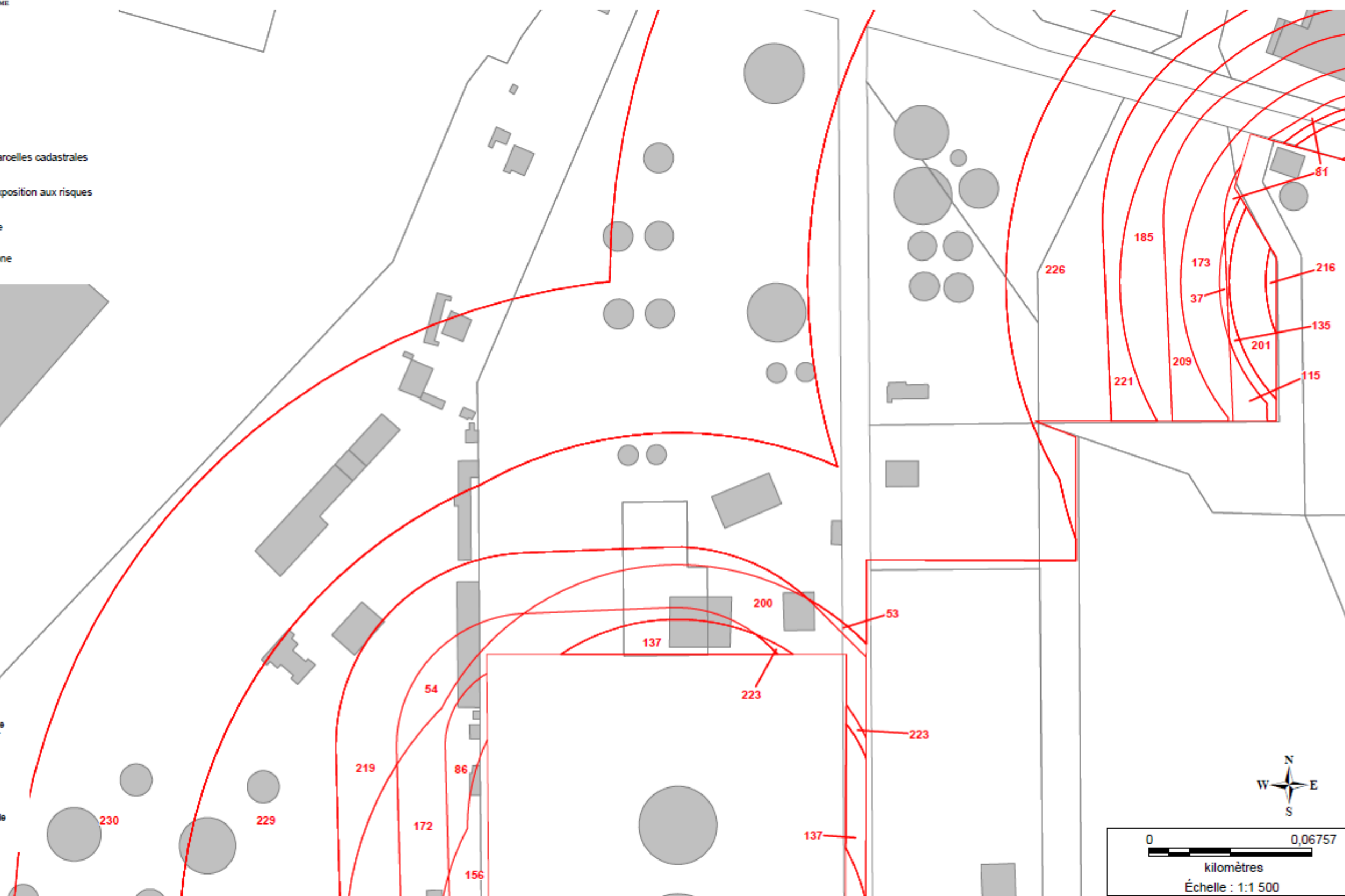


Direction Départementale
 du Territoire et de la Mer
 Charente-Maritime

service Urbanisme,
 Aménagement, Risques,
 et Développement durable
 unité
 Prévention des Risques

Date d'édition: 2013-06 - V.1
 Sources: DDTM 17- SUARDD-PR
 Données: Ville La Rochelle - CdA
 Données: DREAL - PC / INERIS - 02/2013

Ref: DDTM 17 - SUARDD-PR/13-06 Picoty_SDLP_Carte des objectifs de performance.wor







DDTM 17 / SUARDD-PR
 DREAL - PC
 Ville La Rochelle

Plan de Prévention des Risques Technologiques: La Rochelle / La Pallice - Établissements Picoty / SDLP

Carte des objectifs de performance - Planche n°6

Légende:

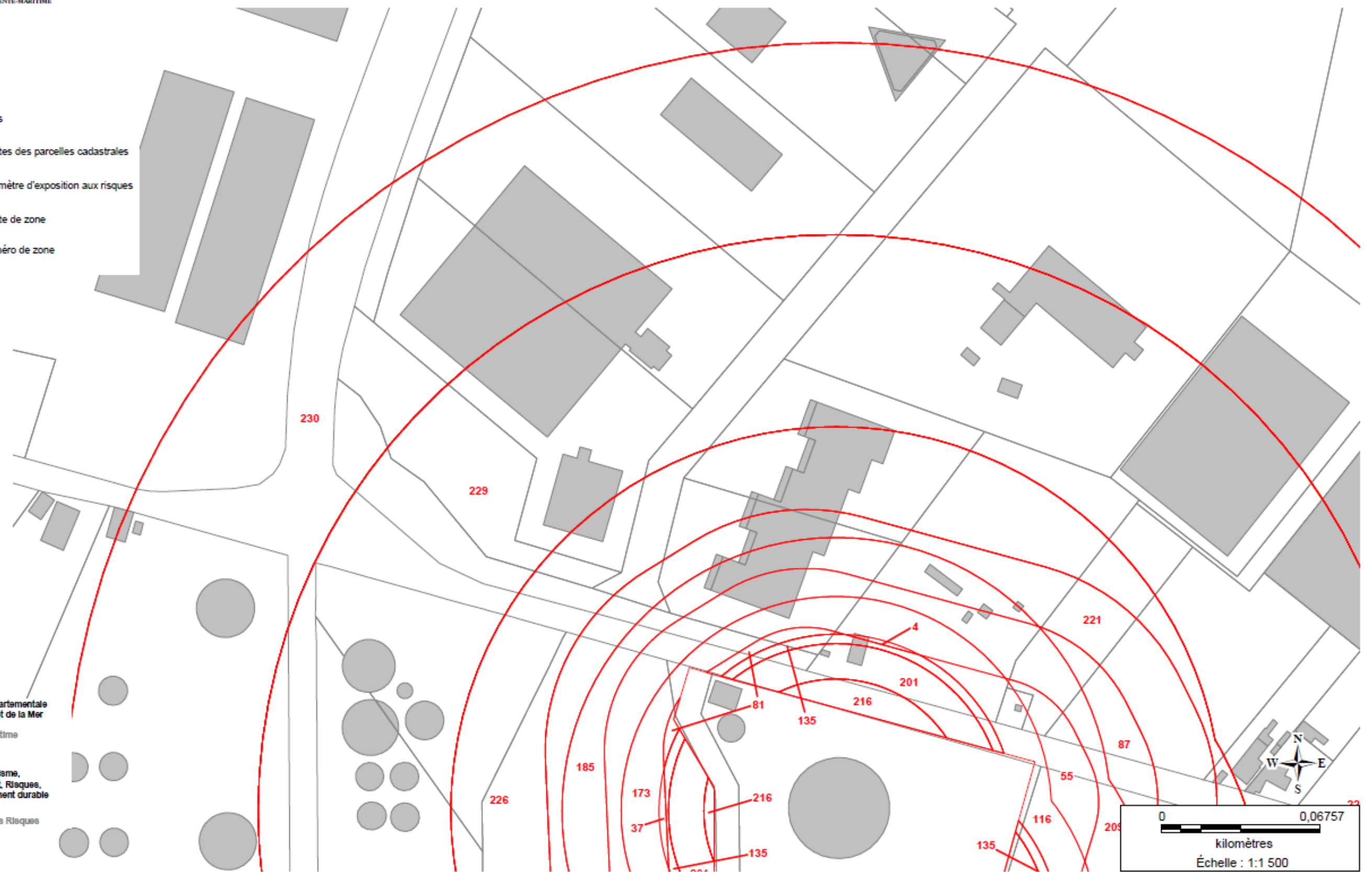
-  Batis
-  Limites des parcelles cadastrales
-  Périmètre d'exposition aux risques
-  Limite de zone
- 229** Numéro de zone

Direction Départementale
 du Territoire et de la Mer
 Charente-Maritime

service Urbanisme,
 Aménagement, Risques,
 et Développement durable
 unité
 Prévention des Risques

Date d'édition: 2013-06 - V.1
 Sources: DDTM 17 - SUARDD-PR
 Données: Ville La Rochelle - CdA
 Données: DREAL - PC / INERIS - 02/2013





Réf: DDTM 17 - SUARDD-PR/13-06 Picoty_SDLP_Carte des objectifs de performance.wor

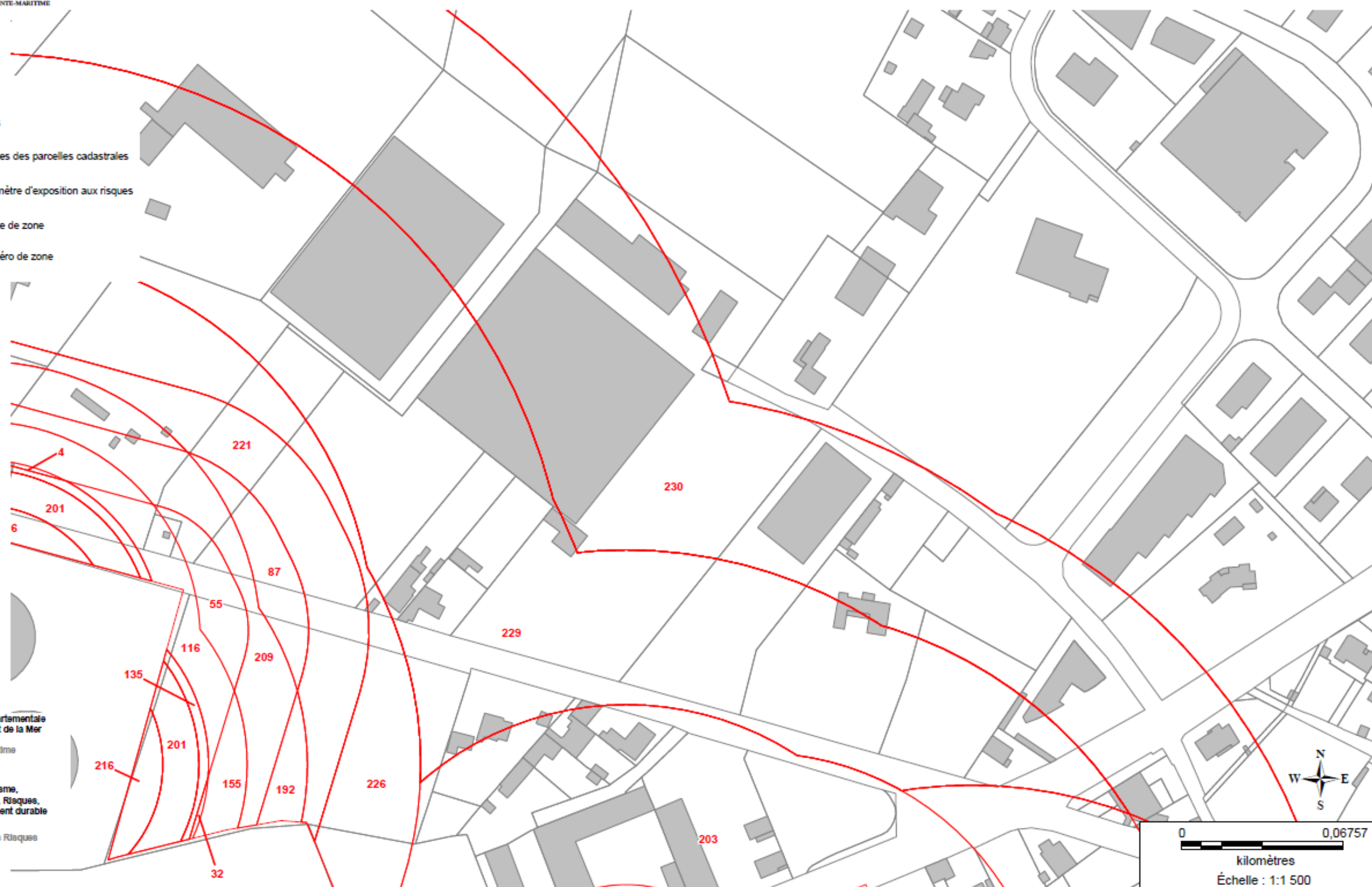


Plan de Prévention des Risques Technologiques: La Rochelle / La Pallice - Établissements Picoty / SDLP

Carte des objectifs de performance - Planche n°7

Légende:

-  Batis
-  Limites des parcelles cadastrales
-  Périmètre d'exposition aux risques
-  Limite de zone
- 229** Numéro de zone



Direction Départementale
du Territoire et de la Mer
Charente-Maritime

service Urbanisme,
Aménagement, Risques,
et Développement durable
unité
Prévention des Risques

Date d'édition: 2013-06 - V.1
Sources: DDTM 17- SUARDD-PR
Données: Ville La Rochelle - Cda
Données: DREAL - PC / INERIS - 02/2013





Ref: DDTM 17 - SUARDD-PR/13-06 Picoty_SDLP_Carte des objectifs de performance.wor

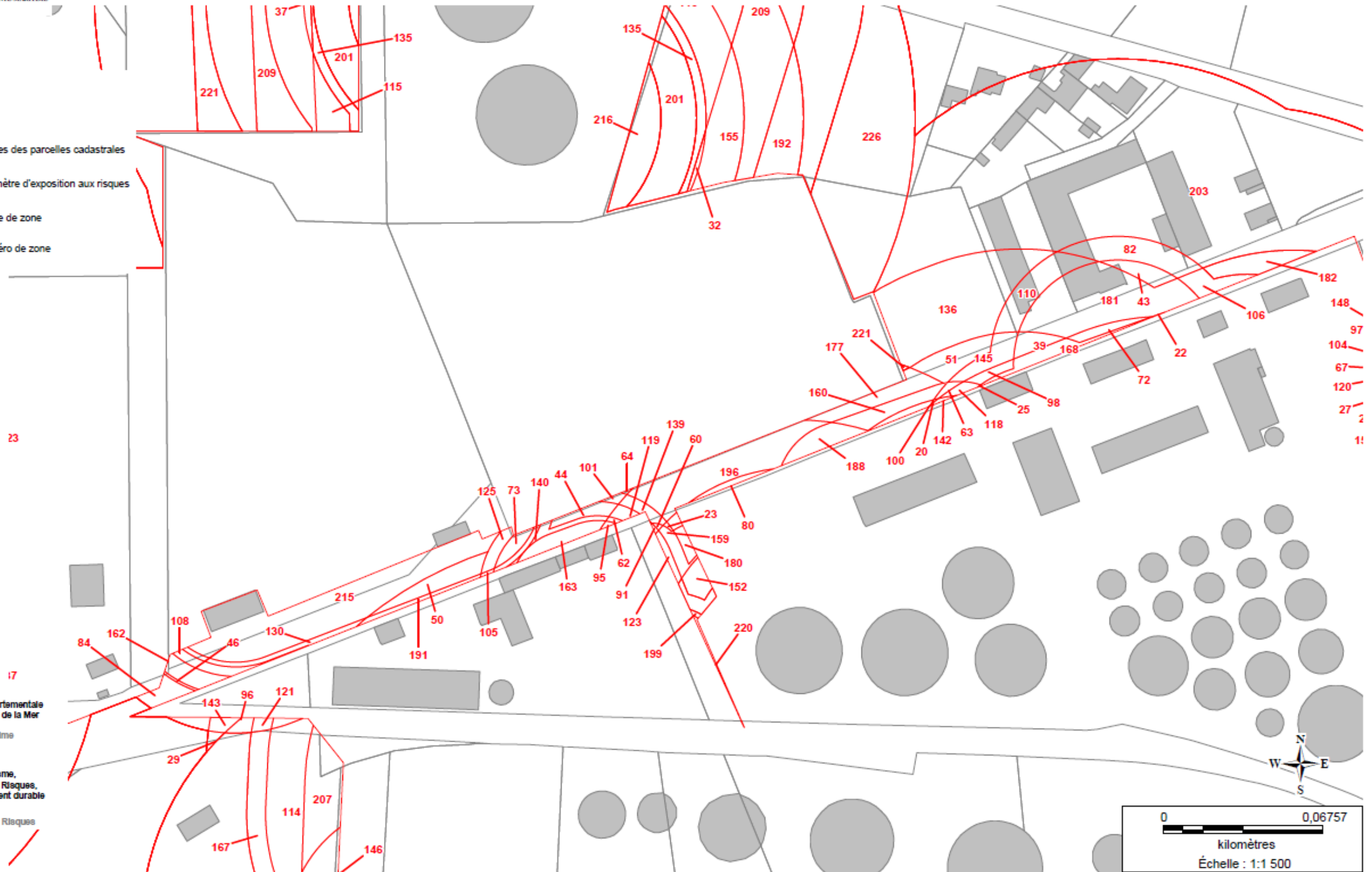
DDTM 17 / SUARDD-PR
DREAL - PC
Ville La Rochelle

Plan de Prévention des Risques Technologiques: La Rochelle / La Pallice - Établissements Picoty / SDLP

Carte des objectifs de performance - Planche n°8

Légende:

-  Batis
-  Limites des parcelles cadastrales
-  Périmètre d'exposition aux risques
-  Limite de zone
- 229** Numéro de zone







Direction Départementale
 du Territoire et de la Mer
 Charente-Maritime

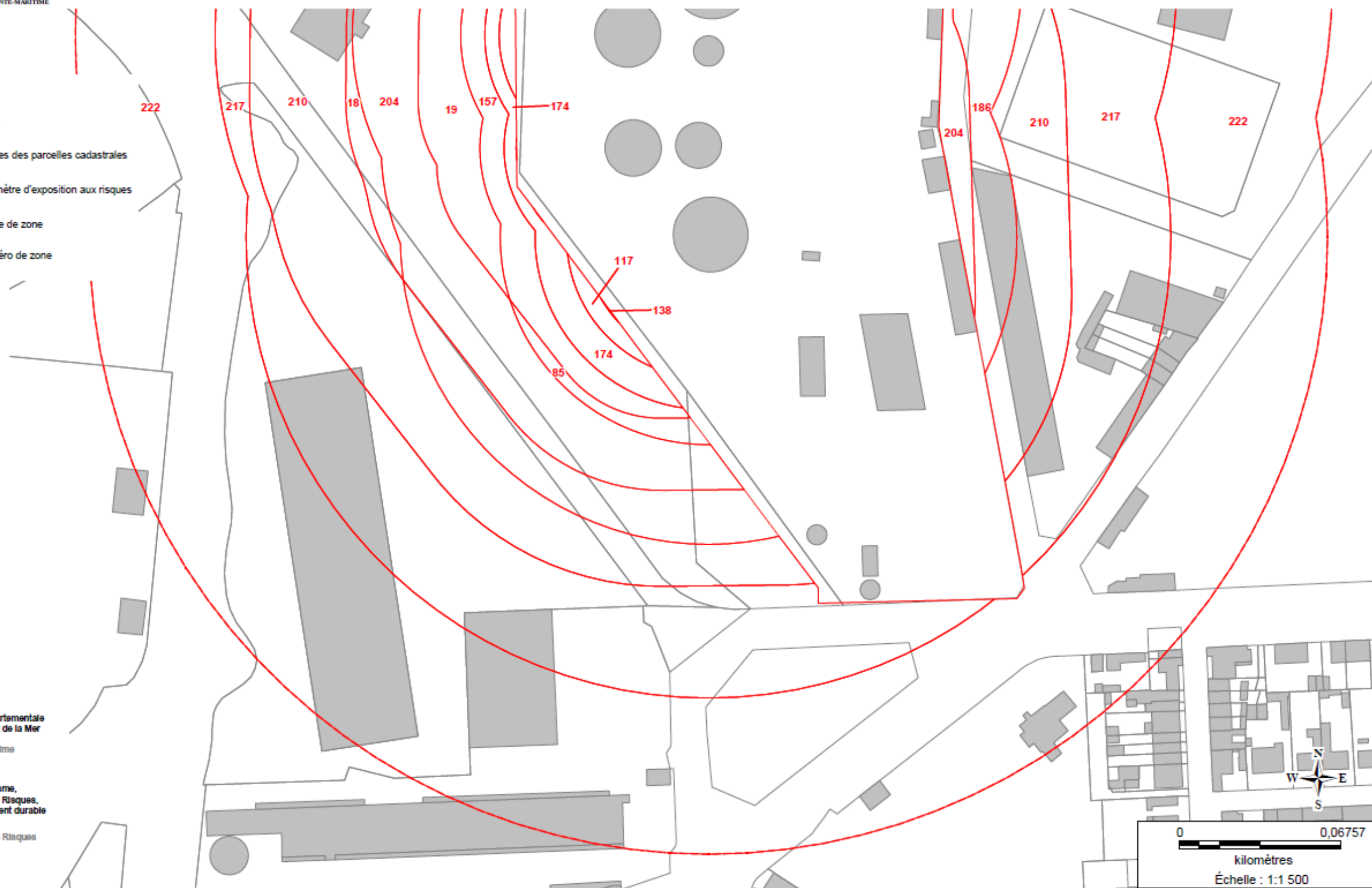
service Urbanisme,
 Aménagement, Risques,
 et Développement durable
 unité
 Prévention des Risques

Plan de Prévention des Risques Technologiques: La Rochelle / La Pallice - Établissements Picoty / SDLP

Carte des objectifs de performance - Planche n°9

Légende:

-  Batis
-  Limites des parcelles cadastrales
-  Périmètre d'exposition aux risques
-  Limite de zone
- 229** Numéro de zone



Direction Départementale
du Territoire et de la Mer

Charente-Maritime

service Urbanisme,
Aménagement, Risques,
et Développement durable
unité
Prévention des Risques

Date d'édition: 2013-06 - V.1
Sources: DDTM 17 - SUARDD-PR
Données: Ville La Rochelle - CDA
Données: DREAL - PC / INERIS - 02/2013





Ref: DDTM 17 - SUARDD-PR/13-06 Picoty_SDLP_Carte des objectifs de performance.wor

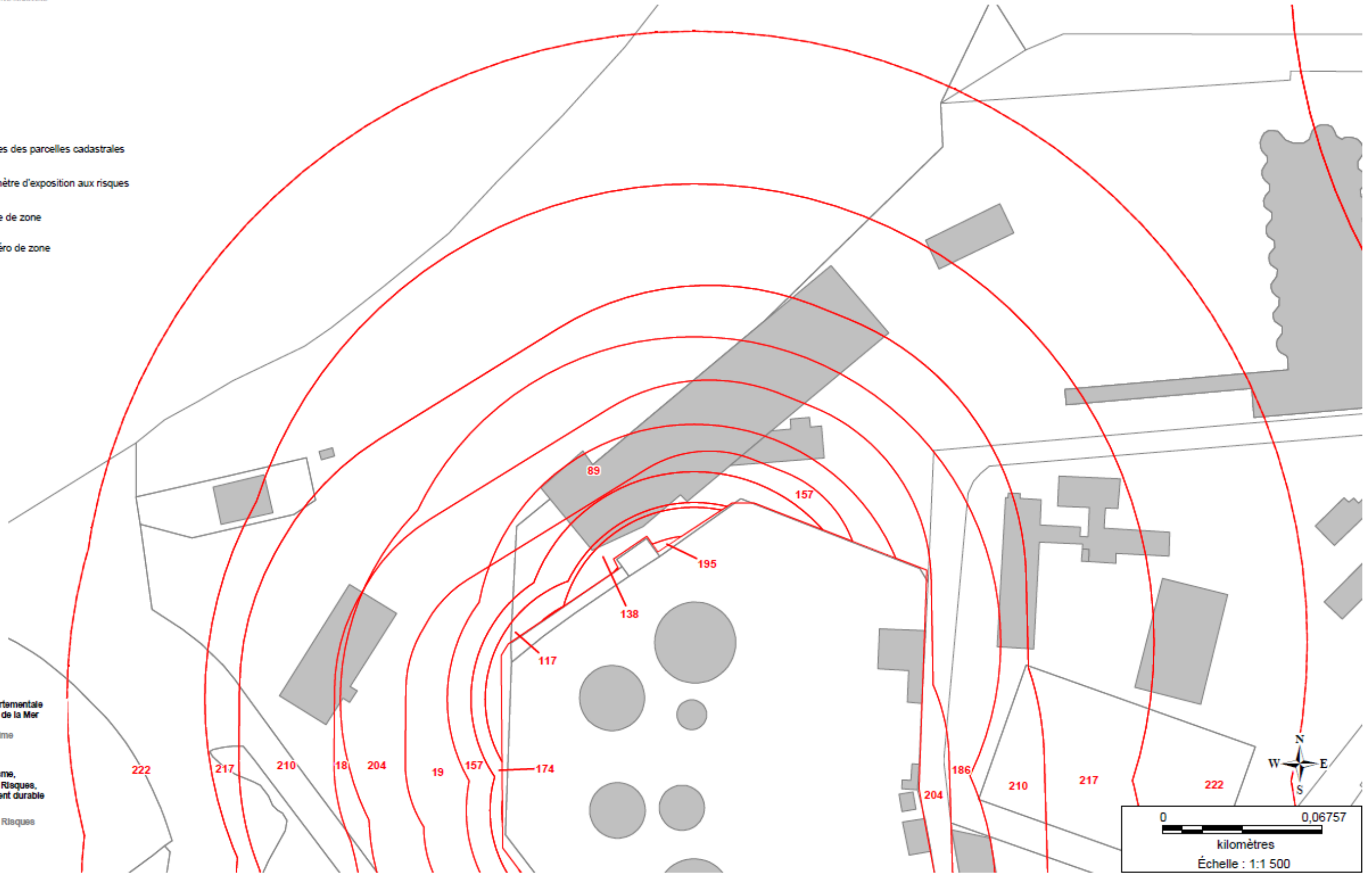
DDTM 17 / SUARDD-PR
DREAL - PC
Ville La Rochelle

Plan de Prévention des Risques Technologiques: La Rochelle / La Pallice - Établissements Picoty / SDLP

Carte des objectifs de performance - Planche n°10

Légende:

-  Batis
-  Limites des parcelles cadastrales
-  Périmètre d'exposition aux risques
-  Limite de zone
- 229** Numéro de zone



Direction Départementale
 du Territoire et de la Mer
 Charente-Maritime

service Urbanisme,
 Aménagement, Risques,
 et Développement durable
 unité
 Prévention des Risques

Date d'édition: 2013-06 - V.1
 Sources: DDTM 17- SUARDD-PR
 Données: Ville La Rochelle - CdA
 Données: DREAL - PC / INERIS - 02/2013

Réf: DDTM 17 - SUARDD-PR/13-06 Picoty_SDLP_Carte des objectifs de performance.wor

DDTM 17 / SUARDD-PR
 DREAL - PC
 Ville La Rochelle