

**Durée moyenne de coupure
par client basse tension
arrondie à la minute**

		janvier à décembre 2010			janvier à décembre 2009		
		imputable au réseau amont	imputable au réseau de distribution	durée de coupure totale	imputable au réseau amont	imputable au réseau de distribution	durée de coupure totale
01	Ain	3	93	96	2	88	89
02	Aisne	3	130	132	0	189	189
03	Allier	0	70	70	0	88	88
04	Alpes de Haute Provence	0	96	96	16	97	113
05	Hautes Alpes	0	79	79	4	81	85
06	Alpes Maritimes	5	45	51	48	48	96
07	Ardèche	0	171	171	0	153	153
08	Ardennes	0	177	177	0	49	49
09	Ariège	0	395	395	0	747	747
10	Aube	0	60	60	0	51	51
11	Aude	0	180	181	13	517	529
12	Aveyron	0	123	123	0	203	203
13	Bouches du Rhône	0	78	78	35	93	129
14	Calvados	0	84	84	2	94	96
15	Cantal	0	95	95	0	126	126
16	Charente	2	150	152	15	159	174
17	Charente Maritime	7	422	429	6	207	213
18	Cher	0	311	311	0	258	258
19	Corrèze	0	148	148	0	157	157
21	Côte d'Or	1	43	44	0	79	79
22	Côtes d'Armor	0	165	166	0	146	146
23	Creuse	0	164	164	0	189	189
24	Dordogne	1	265	266	2	885	887
25	Doubs	0	68	68	7	110	118
26	Drôme	0	98	99	0	103	104
27	Eure	0	144	144	1	128	129
28	Eure et Loire	0	121	121	0	80	80
29	Finistère	0	98	98	15	96	111
30	Gard	1	167	168	4	96	100
31	Haute Garonne	0	77	77	12	393	405
32	Gers	0	142	142	330	2 730	3 059
33	Gironde	2	122	124	0	833	833
34	Hérault	1	55	56	0	71	72
35	Ille et Vilaine	0	58	58	1	62	63
36	Indre	0	543	543	0	254	254
37	Indre et Loire	0	420	420	0	150	150
38	Isère	0	101	101	2	86	87
39	Jura	0	87	87	0	117	117
40	Landes	2	114	116	763	3 380	4 144
41	Loir et Cher	4	768	772	2	167	169
42	Loire	0	86	86	0	76	76
43	Haute Loire	0	122	122	0	87	87
44	Loire Atlantique	4	63	67	1	62	62
45	Loiret	4	333	337	5	98	103
46	Lot	0	166	166	1	316	317
47	Lot et Garonne	0	86	86	0	1 145	1 145
48	Lozère	0	148	148	0	150	150
49	Maine et Loire	3	208	210	2	121	123
50	Manche	0	166	166	1	136	137
51	Marne	2	129	131	0	52	52
52	Haute Marne	0	146	146	0	101	101
53	Mayenne	0	68	68	0	80	80
54	Meurthe et Moselle	1	75	75	0	47	47
55	Meuse	2	240	242	0	83	83
56	Morbihan	2	70	72	3	80	83
57	Moselle	2	174	176	0	61	62
58	Nièvre	0	152	152	23	363	386
59	Nord	0	67	67	3	70	73
60	Oise	0	103	104	0	125	125
61	Orne	0	110	110	0	101	102
62	Pas de Calais	0	105	105	1	103	104
63	Puy de Dôme	0	98	98	0	90	90
64	Pyrénées Atlantiques	5	144	149	29	613	642
65	Hautes Pyrénées	4	116	120	24	449	473
66	Pyrénées Orientales	0	87	87	718	266	983
67	Bas Rhin	0	221	221	1	97	98
68	Haut Rhin	24	88	112	0	96	97
69	Rhône	1	58	60	0	58	58
70	Haute Saône	0	96	96	1	103	105
71	Saône et Loire	0	73	73	0	128	128
72	Sarthe	0	112	112	1	111	112
73	Savoie	0	71	71	0	68	68
74	Haute Savoie	0	87	87	0	89	89
75	Paris	2	29	31	0	25	25
76	Seine Maritime	1	102	102	1	104	105

77	Seine et Marne	1	89	90	10	50	60
78	Yvelines	2	51	53	0	71	71
79	Deux Sèvres	40	62	102	0	116	116
80	Somme	1	76	77	0	78	78
81	Tarn	0	126	126	0	610	610
82	Tarn et Garonne	0	132	132	0	857	857
83	Var	275	131	406	60	82	142
84	Vaucluse	1	91	92	42	75	116
85	Vendée	1	284	285	0	291	292
86	Vienne	5	84	89	0	73	73
87	Haute Vienne	1	110	111	0	110	110
88	Vosges	0	101	101	0	87	87
89	Yonne	0	169	169	0	126	126
90	Territoire de Belfort	2	109	110	0	85	85
91	Essonne	0	48	49	5	46	51
92	Hauts de Seine	0	38	38	0	32	32
93	Seine St Denis	1	34	35	0	32	32
94	Val de Marne	0	32	32	6	30	36
95	Val d'oise	2	43	46	2	56	58

Evénements remarquables 2010

7 au 9 janvier : épisode de neige collante dans le Vaucluse, le Gard et les Bouches-du-Rhône, 140 000 clients ont été coupés

28 février : la tempête Xynthia, d'une taille et d'une intensité exceptionnelle, a traversé la France sur une large bande allant de la Charente-aux Ardennes ; 1 300 000 clients ont été privés d'électricité dont 93% ont été réalimentés en 48 h

15 juin 2010 : des pluies torrentielles dans le Var ont entraîné l'inondation de plusieurs postes à très haute tension ; près de 200 000 clients ont été coupés

Evénements remarquables 2009 :

24 janvier : la tempête Klaus, d'une intensité exceptionnelle, comparable à celle de décembre 1999, a balayé l'ensemble des départements du sud-ouest puis l'ouest du pourtour méditerranéen ; au plus fort de la tempête 1 700 000 clients ont été coupés

75 % des foyers ont été rétablis en 48 heures et plus de 90 % au bout de 5 jours

9-10 février : la tempête Quinten a débuté dans la soirée du 9 février sur la façade Ouest et a balayé une grande partie de la France ;

900 000 clients ont été impactés dans 62 départements

30 juillet : le déclenchement d'une ligne 400 kV suite à un incendie dans les Bouches du Rhône a entraîné la coupure de plus d'un million de clients pendant une heure en PACA

21 décembre : un délestage suite à un incident au poste RTE de Tavel a entraîné la coupure d'environ 2 millions de clients pendant une heure en PACA