

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

		janvier à décembre 2011			janvier à décembre 2010		
		imputable au réseau amont	imputable au réseau de distribution	durée de coupure totale TCC	imputable au réseau amont	imputable au réseau de distribution	durée de coupure totale TCC
01	Ain	0	70	70	3	93	95
02	Aisne	0	85	85	3	130	132
03	Allier	0	69	69	0	70	71
04	Alpes de Haute Provence	4	91	95	0	96	96
05	Hautes Alpes	0	91	91	0	79	79
06	Alpes Maritimes	0	40	41	5	45	51
07	Ardèche	0	116	116	0	177	177
08	Ardennes	0	54	54	0	177	177
09	Ariège	1	70	71	0	395	395
10	Aube	0	45	45	0	60	60
11	Aude	0	87	87	0	181	181
12	Aveyron	0	93	93	0	123	123
13	Bouches du Rhône	0	70	70	0	78	79
14	Calvados	0	60	60	0	84	84
15	Cantal	0	83	83	0	95	95
16	Charente	5	90	95	2	150	153
17	Charente Maritime	0	129	129	7	423	430
18	Cher	1	108	108	0	312	312
19	Corrèze	1	123	124	0	148	148
21	Côte d'Or	0	36	36	1	43	44
22	Côtes d'Armor	0	107	107	0	166	166
23	Creuse	0	129	129	0	164	164
24	Dordogne	0	180	180	1	266	266
25	Doubs	0	78	78	0	68	68
26	Drôme	2	102	104	0	103	104
27	Eure	1	103	104	0	144	144
28	Eure et Loire	0	71	71	0	121	121
29	Finistère	0	129	129	0	98	98
30	Gard	0	123	123	1	167	168
31	Haute Garonne	1	53	54	0	77	77
32	Gers	0	92	92	0	142	142
33	Gironde	4	84	87	2	122	124
34	Hérault	1	48	48	1	55	56
35	Ille et Vilaine	0	63	63	0	59	59
36	Indre	0	105	106	0	543	543
37	Indre et Loire	4	63	67	0	421	421
38	Isère	1	75	76	0	101	101
39	Jura	1	104	105	0	87	87
40	Landes	0	74	74	2	113	115
41	Loir et Cher	1	80	81	4	770	774
42	Loire	0	64	65	0	86	86
43	Haute Loire	0	62	62	0	122	122
44	Loire Atlantique	0	90	90	4	63	67
45	Loiret	0	71	71	4	335	339
46	Lot	0	89	89	0	166	166
47	Lot et Garonne	1	70	71	0	87	87
48	Lozère	0	163	163	0	149	149
49	Maine et Loire	0	148	148	3	208	211
50	Manche	0	84	84	0	167	167
51	Marne	1	47	47	2	129	131
52	Haute Marne	1	80	81	0	146	146
53	Mayenne	0	87	87	0	68	68
54	Meurthe et Moselle	0	43	43	1	75	76
55	Meuse	0	67	67	2	241	243
56	Morbihan	0	195	195	2	70	72
57	Moselle	1	64	65	2	175	177

58	Nièvre	2	100	101	0	153	153
59	Nord	1	52	53	0	68	68
60	Oise	0	87	87	0	104	104
61	Orne	0	73	73	0	111	111
62	Pas de Calais	1	72	73	0	105	105
63	Puy de Dôme	0	74	74	0	98	98
64	Pyrénées Atlantiques	0	83	83	5	144	149
65	Hautes Pyrénées	1	80	80	4	116	120
66	Pyrénées Orientales	0	40	40	0	87	87
67	Bas Rhin	0	67	67	0	221	221
68	Haut Rhin	2	75	77	24	88	112
69	Rhône	0	47	47	1	59	60
70	Haute Saône	0	95	95	0	96	96
71	Saône et Loire	13	60	73	0	73	73
72	Sarthe	1	93	93	0	112	112
73	Savoie	0	104	104	0	71	71
74	Haute Savoie	0	99	99	0	87	87
75	Paris	1	18	20	2	29	31
76	Seine Maritime	4	63	68	1	102	103
77	Seine et Marne	7	46	53	1	90	91
78	Yvelines	0	45	45	2	51	53
79	Deux Sèvres	0	45	45	40	62	102
80	Somme	0	56	56	1	76	77
81	Tarn	0	107	107	0	126	126
82	Tarn et Garonne	0	91	91	0	132	132
83	Var	1	103	103	276	131	407
84	Vaucluse	0	69	69	1	92	93
85	Vendée	17	119	136	1	285	286
86	Vienne	6	36	42	5	84	89
87	Haute Vienne	0	74	74	1	111	112
88	Vosges	2	75	77	0	102	102
89	Yonne	1	61	62	0	169	169
90	Territoire de Belfort	0	75	75	2	109	110
91	Essonne	3	47	50	0	48	49
92	Hauts de Seine	0	27	27	0	38	38
93	Seine St Denis	0	24	25	1	34	35
94	Val de Marne	0	30	30	0	32	32
95	Val d'oise	1	49	49	2	43	46

### Evénements remarquables :

#### 2011

3 février : une coupure de la ligne HTB entre La Mothe Achard et Longueville en Vendée, a privé d'électricité 83 000 clients environ 2 heures

30 mai : une coupure d'une ligne HTB dans la région de Châlon-sur-Saône a privé d'électricité 87 000 clients pendant environ une heure

Du 1er au 6 novembre, des pluies torrentielles dans le sud suivies d'inondations sévères (plus de 200 communes reconnues en état de catastrophes en particulier dans le Gard et le Var), ont entraîné la coupure de près de 200 000 clients

15 et 16 décembre : la tempête Joachim a traversé une large bande du territoire, selon un axe sud-ouest/nord-est de la côte atlantique aux Alpes. Plus de 700 000 clients ont été coupés mais rétablis en moins de 48 heures.

#### 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



strophe naturelle,

rdennes. □

ont été coupés