

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

		janvier à septembre 2010			janvier à septembre 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	2	74	76	0	73	73
02	Aisne	3	105	108	0	172	172
03	Allier	0	61	61	0	71	71
04	Alpes de Haute Provence	0	71	71	10	79	89
05	Hautes Alpes	0	56	56	0	62	62
06	Alpes Maritimes	3	31	35	18	37	55
07	Ardèche	0	103	103	0	112	112
08	Ardennes	0	114	114	0	40	40
09	Ariège	0	344	344	0	642	642
10	Aube	0	45	45	0	43	43
11	Aude	0	156	156	13	495	508
12	Aveyron	0	94	94	0	183	183
13	Bouches du Rhône	1	56	57	15	78	93
14	Calvados	0	63	63	2	74	76
15	Cantal	0	75	75	0	99	99
16	Charente	0	127	127	15	137	152
17	Charente Maritime	7	406	413	6	195	201
18	Cher	0	290	290	0	243	243
19	Corrèze	0	109	110	0	135	135
21	Côte d'Or	1	37	38	0	71	71
22	Côtes d'Armor	0	89	89	0	107	107
23	Creuse	0	147	147	0	165	165
24	Dordogne	0	189	189	2	833	835
25	Doubs	0	51	51	8	93	101
26	Drôme	0	74	74	0	74	74
27	Eure	0	93	93	1	99	100
28	Eure et Loire	0	104	104	0	72	72
29	Finistère	0	64	64	15	64	79
30	Gard	0	134	134	1	68	70
31	Haute Garonne	0	62	62	12	351	363
32	Gers	0	108	108	330	2 699	3 030
33	Gironde	2	99	101	0	813	814
34	Hérault	1	43	44	0	58	58
35	Ille et Vilaine	0	43	43	0	49	49
36	Indre	0	527	527	0	234	234
37	Indre et Loire	0	408	408	0	132	132
38	Isère	0	76	76	2	62	64
39	Jura	0	70	70	0	91	91
40	Landes	2	86	88	764	3 353	4 117
41	Loir et Cher	4	674	678	2	148	150
42	Loire	0	68	68	0	57	57
43	Haute Loire	0	106	106	0	66	66
44	Loire Atlantique	0	48	48	1	46	46
45	Loiret	3	257	259	5	88	93
46	Lot	0	134	134	1	290	292
47	Lot et Garonne	0	65	65	0	1 132	1 132
48	Lozère	0	93	93	0	126	126
49	Maine et Loire	3	187	190	2	93	96
50	Manche	0	111	111	1	83	84
51	Marne	2	91	93	0	41	41
52	Haute Marne	0	131	131	0	81	81
53	Mayenne	0	54	54	0	62	62
54	Meurthe et Moselle	1	60	61	0	30	31
55	Meuse	2	215	217	0	63	63
56	Morbihan	2	52	54	3	55	58
57	Moselle	2	161	162	0	44	44
58	Nièvre	0	137	137	23	347	370
59	Nord	0	51	51	2	56	58
60	Oise	1	74	75	0	104	104
61	Orne	0	71	71	0	72	72
62	Pas de Calais	0	70	70	0	81	81
63	Puy de Dôme	0	85	85	0	74	74
64	Pyrénées Atlantiques	1	117	117	28	580	608
65	Hautes Pyrénées	4	99	103	4	414	418
66	Pyrénées Orientales	0	72	72	723	253	975
67	Bas Rhin	0	157	157	1	83	84
68	Haut Rhin	24	70	94	0	77	78
69	Rhône	1	46	47	0	46	46
70	Haute Saône	0	76	76	1	84	85
71	Saône et Loire	0	61	62	0	112	112
72	Sarthe	0	91	91	1	94	95

73	Savoie	0	58	58	0	48	48
74	Haute Savoie	0	63	63	0	72	72
75	Paris	1	24	25	0	21	22
76	Seine Maritime	1	74	74	1	74	75
77	Seine et Marne	0	70	70	6	39	44
78	Yvelines	2	35	37	0	60	60
79	Deux Sèvres	40	57	97	0	104	104
80	Somme	1	60	61	0	63	63
81	Tarn	0	101	101	0	581	581
82	Tarn et Garonne	0	95	95	0	837	837
83	Var	261	97	358	26	63	89
84	Vaucluse	1	72	73	18	60	78
85	Vendée	0	269	269	0	271	272
86	Vienne	5	73	78	0	65	65
87	Haute Vienne	0	93	93	0	93	93
88	Vosges	0	79	79	0	72	72
89	Yonne	0	155	155	0	110	110
90	Territoire de Belfort	2	93	95	0	56	56
91	Essonne	0	39	39	5	38	42
92	Hauts de Seine	0	29	29	0	25	25
93	Seine St Denis	1	25	26	0	26	27
94	Val de Marne	0	26	26	6	24	30
95	Val d'oise	2	30	33	1	47	48

#### 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-Maritime 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

##### 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