

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

		janvier à mars 2007			janvier à mars 2006		
		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	0	15	15	1	13	14
02	Aisne	0	11	11	0	6	6
03	Allier	0	33	33	0	12	12
04	Alpes de Haute Provence	0	16	16	1	26	27
05	Hautes Alpes	0	13	13	1	13	14
06	Alpes Maritimes	0	9	9	0	10	10
07	Ardèche	0	12	12	0	62	62
08	Ardennes	0	11	11	0	7	7
09	Ariège	0	59	59	0	25	25
10	Aube	0	5	5	0	8	8
11	Aude	0	12	12	1	128	129
12	Aveyron	0	20	20	0	39	39
13	Bouches du Rhône	0	10	10	0	13	13
14	Calvados	0	12	12	0	8	8
15	Cantal	0	23	23	0	11	11
16	Charente	0	25	25	0	14	14
17	Charente Maritime	0	51	51	0	9	9
18	Cher	3	23	26	0	19	19
19	Corrèze	0	188	188	0	25	25
21	Côte d'Or	0	9	9	0	14	14
22	Côtes d'Armor	0	19	19	0	23	23
23	Creuse	0	1394	1394	0	27	27
24	Dordogne	0	44	44	0	29	29
25	Doubs	0	13	13	1	40	41
26	Drôme	0	13	13	0	34	34
27	Eure	0	17	17	0	12	12
28	Eure et Loire	0	10	10	21	10	31
29	Finistère	0	16	16	0	13	13
30	Gard	0	11	11	0	45	45
31	Haute Garonne	0	12	12	0	12	12
32	Gers	0	54	54	0	13	13
33	Gironde	0	100	100	0	20	20
34	Hérault	0	6	6	0	24	24
35	Ille et Vilaine	0	10	10	0	12	12
36	Indre	6	24	31	0	16	16
37	Indre et Loire	0	11	11	0	29	29
38	Isère	0	10	10	0	12	12
39	Jura	0	20	20	1	13	13
40	Landes	3	93	96	0	46	46
41	Loir et Cher	0	13	13	0	16	16
42	Loire	0	11	11	0	8	8
43	Haute Loire	0	13	13	0	8	8
44	Loire Atlantique	0	9	9	0	8	8
45	Loiret	0	7	7	0	10	10
46	Lot	0	19	19	0	17	17
47	Lot et Garonne	0	23	23	0	15	15
48	Lozère	0	22	22	0	76	76
49	Maine et Loire	0	15	15	0	21	21
50	Manche	0	25	25	0	18	18
51	Marne	0	7	7	0	9	9
52	Haute Marne	0	6	6	0	19	19
53	Mayenne	0	10	10	0	9	9
54	Meurthe et Moselle	0	8	8	0	7	7
55	Meuse	0	8	8	0	5	5
56	Morbihan	0	18	18	0	17	17
57	Moselle	0	13	13	0	10	10
58	Nièvre	0	59	59	0	27	27
59	Nord	0	28	28	0	8	8
60	Oise	0	13	13	0	6	6
61	Orne	0	17	17	0	12	12

62	Pas de Calais	0	66	66	0	10	10
63	Puy de Dôme	0	14	14	0	19	19
64	Pyrénées Atlantiques	0	28	28	0	36	36
65	Hautes Pyrénées	0	18	19	0	16	16
66	Pyrénées Orientales	0	8	8	3	16	19
67	Bas Rhin	0	15	15	0	24	24
68	Haut Rhin	0	15	15	0	22	22
69	Rhône	0	7	7	0	4	4
70	Haute Saône	0	17	17	0	64	64
71	Saône et Loire	15	27	42	5	13	19
72	Sarthe	0	9	9	1	7	9
73	Savoie	0	16	16	0	11	11
74	Haute Savoie	0	27	27	0	16	16
75	Paris	0	3	3	0	4	4
76	Seine Maritime	0	15	15	0	7	7
77	Seine et Marne	0	11	11	0	7	7
78	Yvelines	0	6	7	0	17	17
79	Deux Sèvres	0	17	17	0	7	7
80	Somme	0	17	17	0	9	9
81	Tarn	0	27	27	0	298	298
82	Tarn et Garonne	0	26	26	0	19	19
83	Var	0	12	12	0	18	18
84	Vaucluse	0	11	11	0	30	30
85	Vendée	0	41	41	2	13	15
86	Vienne	0	2	2	0	4	4
87	Haute Vienne	0	307	307	0	14	15
88	Vosges	0	25	25	0	35	35
89	Yonne	0	8	8	0	11	11
90	Territoire de Belfort	0	14	14	0	32	32
91	Essonne	0	7	7	0	7	7
92	Hauts de Seine	0	4	4	0	6	6
93	Seine St Denis	0	4	4	0	6	6
94	Val de Marne	0	4	4	0	5	5
95	Val d'oise	1	6	7	0	6	6

## Evénements remarquables

### 1er trimestre 2007

18 janvier : forte tempête dans le nord (en particulier le Pas-de Calais) et l'est (150 000 clients coupés)

23 janvier : neige collante dans le centre (220 000 clients coupés), affectant la Corrèze, la Nièvre et surtout la Creuse et la Haute-Vienne pendant

25 janvier : neige collante sur la façade atlantique, en particulier en Gironde, dans les Landes, la Vendée, la Charente Maritime et Midi Pyrénées (Ariège, Gers et Lot-et Garonne) (200 000 clients coupés)

18 février : en Saône et Loire, un incident dans un poste de transformation 225/63 kV (réseau de transport) a entraîné la mise hors tension de 7 p et la coupure de 50 000 clients pendant une heure et demie en moyenne

### 1er trimestre 2006

28 et 29 janvier : neige collante suivie de pluies verglaçantes dans le sud, le sud-ouest et le centre (250 000 clients coupés)

4 mars : neige collante dans l'est, le centre et l'ouest (200 000 clients coupés)