

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

		janvier à mars 2011			janvier à mars 2010		
		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	11	11	2	29	32
02	Aisne	0	22	22	0	52	52
03	Allier	0	9	9	0	35	35
04	Alpes de Haute Provence	0	16	16	0	33	33
05	Hautes Alpes	0	16	16	0	21	21
06	Alpes Maritimes	0	7	7	3	15	18
07	Ardèche	0	18	18	0	36	36
08	Ardennes	0	9	9	0	45	45
09	Ariège	0	14	14	0	128	128
10	Aube	0	10	10	0	21	21
11	Aude	0	22	22	0	50	51
12	Aveyron	0	16	16	0	49	49
13	Bouches du Rhône	0	11	11	0	31	31
14	Calvados	0	13	13	0	27	27
15	Cantal	0	17	17	0	34	34
16	Charente	0	13	13	0	84	84
17	Charente Maritime	0	11	11	7	383	390
18	Cher	0	15	15	0	218	218
19	Corrèze	0	15	15	0	47	47
21	Côte d'Or	0	7	7	1	12	13
22	Côtes d'Armor	0	24	24	0	33	33
23	Creuse	0	12	12	0	111	111
24	Dordogne	0	24	24	0	94	94
25	Doubs	0	10	10	0	15	15
26	Drôme	0	16	16	0	31	31
27	Eure	0	22	22	0	36	36
28	Eure et Loire	0	14	14	0	75	75
29	Finistère	0	18	18	0	26	26
30	Gard	0	17	17	0	69	69
31	Haute Garonne	0	16	16	0	23	23
32	Gers	0	18	18	0	40	40
33	Gironde	0	18	18	2	53	56
34	Hérault	0	12	12	0	18	18
35	Ille et Vilaine	0	10	10	0	13	13
36	Indre	0	15	15	0	477	477
37	Indre et Loire	0	11	11	0	363	363
38	Isère	0	19	19	0	26	26
39	Jura	1	16	17	0	29	29
40	Landes	0	11	11	0	38	38
41	Loir et Cher	0	15	15	4	635	639
42	Loire	0	16	16	0	29	29
43	Haute Loire	0	10	10	0	74	74
44	Loire Atlantique	0	10	10	0	25	25
45	Loiret	0	11	11	2	208	211
46	Lot	0	12	12	0	39	39
47	Lot et Garonne	0	13	13	0	28	28
48	Lozère	0	16	16	0	39	39
49	Maine et Loire	0	14	14	3	144	147
50	Manche	0	22	22	0	54	54
51	Marne	0	8	8	0	57	57
52	Haute Marne	1	14	14	0	75	75
53	Mayenne	0	10	10	0	21	21
54	Meurthe et Moselle	0	9	9	1	33	34
55	Meuse	0	8	8	2	169	171
56	Morbihan	0	14	14	0	21	21
57	Moselle	0	11	11	2	120	122
58	Nièvre	0	11	11	0	94	94
59	Nord	0	13	13	0	17	17
60	Oise	0	19	19	0	23	23
61	Orne	0	16	16	0	32	32
62	Pas de Calais	0	19	19	0	25	25
63	Puy de Dôme	0	10	10	0	53	53
64	Pyrénées Atlantiques	0	14	14	1	79	80
65	Hautes Pyrénées	0	13	13	4	46	50
66	Pyrénées Orientales	0	9	9	0	50	50
67	Bas Rhin	0	13	13	0	105	105
68	Haut Rhin	0	14	14	0	25	25
69	Rhône	0	9	9	0	16	16
70	Haute Saône	0	12	12	0	30	30
71	Saône et Loire	0	10	10	0	24	24
72	Sarthe	0	10	10	0	65	65
73	Savoie	0	10	10	0	12	12
74	Haute Savoie	0	14	14	0	18	18
75	Paris	0	3	3	0	4	4
76	Seine Maritime	0	17	17	1	20	20

77	Seine et Marne	0	10	10	0	38	38
78	Yvelines	0	8	8	0	12	12
79	Deux Sèvres	0	7	7	39	41	81
80	Somme	0	14	14	0	12	12
81	Tarn	0	33	33	0	40	40
82	Tarn et Garonne	0	20	20	0	31	31
83	Var	0	15	15	0	18	18
84	Vaucluse	0	19	19	0	42	42
85	Vendée	17	13	30	0	236	236
86	Vienne	0	7	7	5	54	59
87	Haute Vienne	0	10	10	0	57	57
88	Vosges	0	10	10	0	46	46
89	Yonne	0	10	10	0	123	123
90	Territoire de Belfort	0	23	23	0	21	21
91	Essonne	0	11	11	0	19	19
92	Hauts de Seine	0	8	8	0	11	11
93	Seine St Denis	0	5	6	1	10	11
94	Val de Marne	0	6	6	0	10	10
95	Val d'oïse	0	7	7	0	10	10

Evénements remarquables :

1er trimestre 2011

3 février : une coupure de la ligne HTB entre La Mothe Achard et Longueville, a privé d'électricité 104 000 clients pendant 1 à 2 heures

1er trimestre 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