

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

		janvier à sept 2011			janvier à sept 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	44	44	2	74	76
02	Aisne	0	63	63	3	105	108
03	Allier	0	41	41	0	61	61
04	Alpes de Haute Provence	3	57	60	0	72	72
05	Hautes Alpes	0	55	55	0	57	57
06	Alpes Maritimes	0	28	29	3	34	37
07	Ardèche	0	65	65	0	105	105
08	Ardennes	0	44	44	0	114	114
09	Ariège	1	52	52	0	346	346
10	Aube	0	31	32	0	45	46
11	Aude	0	63	63	0	156	157
12	Aveyron	0	59	59	0	95	95
13	Bouches du Rhône	0	56	56	1	57	57
14	Calvados	0	43	43	0	64	64
15	Cantal	0	57	57	0	75	75
16	Charente	0	60	60	0	128	128
17	Charente Maritime	0	51	51	7	407	414
18	Cher	0	61	61	0	293	293
19	Corrèze	1	99	100	0	110	110
21	Côte d'Or	0	25	25	1	37	38
22	Côtes d'Armor	0	64	65	0	91	91
23	Creuse	0	82	82	0	146	146
24	Dordogne	0	114	114	0	189	190
25	Doubs	0	45	45	0	51	51
26	Drôme	0	59	59	0	75	75
27	Eure	1	75	76	0	93	93
28	Eure et Loire	0	53	53	0	104	104
29	Finistère	0	49	49	0	65	65
30	Gard	0	59	59	0	134	134
31	Haute Garonne	1	40	41	0	59	59
32	Gers	0	74	74	0	107	107
33	Gironde	1	61	62	2	99	101
34	Hérault	0	32	32	1	43	44
35	Ille et Vilaine	0	33	33	0	41	41
36	Indre	0	68	68	0	527	527
37	Indre et Loire	4	45	49	0	409	409
38	Isère	1	51	52	0	74	74
39	Jura	1	62	63	0	70	70
40	Landes	0	51	51	2	89	91
41	Loir et Cher	1	46	46	4	674	678
42	Loire	0	48	48	0	69	69
43	Haute Loire	0	37	37	0	106	106
44	Loire Atlantique	0	41	41	0	48	49
45	Loiret	0	45	45	3	253	255
46	Lot	0	64	64	0	135	135
47	Lot et Garonne	1	47	48	0	65	65
48	Lozère	0	54	54	0	93	93
49	Maine et Loire	0	80	80	3	187	190
50	Manche	0	58	58	0	112	112
51	Marne	1	33	34	2	91	93
52	Haute Marne	1	53	53	0	131	131
53	Mayenne	0	55	55	0	54	54
54	Meurthe et Moselle	0	33	34	1	61	62
55	Meuse	0	46	46	2	215	218
56	Morbihan	0	52	52	2	49	51
57	Moselle	1	47	48	2	163	165
58	Nièvre	2	49	51	0	137	137
59	Nord	1	39	39	0	52	52
60	Oise	0	61	61	1	74	75
61	Orne	0	56	56	0	75	75
62	Pas de Calais	1	53	54	0	73	73
63	Puy de Dôme	0	43	43	0	84	84
64	Pyrénées Atlantiques	0	59	59	1	121	122
65	Hautes Pyrénées	1	51	52	4	99	104
66	Pyrénées Orientales	0	27	27	0	72	73
67	Bas Rhin	0	46	46	0	158	158
68	Haut Rhin	2	51	53	24	71	95
69	Rhône	0	39	39	1	47	48

70	Haute Saône	0	51	51	0	77	77
71	Saône et Loire	13	43	57	0	61	62
72	Sarthe	1	50	51	0	91	92
73	Savoie	0	57	57	0	51	51
74	Haute Savoie	0	52	52	0	63	63
75	Paris	1	15	16	1	24	26
76	Seine Maritime	4	47	51	1	75	76
77	Seine et Marne	7	33	40	0	72	72
78	Yvelines	0	35	35	2	35	37
79	Deux Sèvres	0	27	27	40	57	97
80	Somme	0	41	41	1	60	61
81	Tarn	0	86	86	0	102	102
82	Tarn et Garonne	0	59	59	0	95	95
83	Var	1	57	57	263	104	367
84	Vaucluse	0	50	50	1	72	73
85	Vendée	17	55	72	0	271	271
86	Vienne	6	25	31	5	73	78
87	Haute Vienne	0	57	57	0	93	93
88	Vosges	2	39	41	0	81	81
89	Yonne	1	37	38	0	155	155
90	Territoire de Belfort	0	54	54	2	94	96
91	Essonne	3	36	39	0	39	40
92	Hauts de Seine	0	22	22	0	30	30
93	Seine St Denis	0	19	19	1	25	26
94	Val de Marne	0	18	19	0	27	27
95	Val d'oise	0	40	41	2	32	34

#### Evénements remarquables :

##### 2011

Aucun événement notable n'est à signaler sur le réseau de distribution

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 Chalon-sur-Saône a privé d'électricité 87 000 clients pendant environ une heure

##### 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