

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

		janvier à mars 2010			janvier à mars 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	30	32	0	21	21
02	Aisne	0	52	52	0	19	19
03	Allier	0	35	35	0	38	38
04	Alpes de Haute Provence	0	31	31	3	26	29
05	Hautes Alpes	0	18	18	0	12	12
06	Alpes Maritimes	3	15	18	0	11	11
07	Ardèche	0	36	36	0	45	45
08	Ardennes	0	45	45	0	12	12
09	Ariège	0	138	138	0	539	539
10	Aube	0	21	21	0	20	20
11	Aude	0	47	47	13	453	465
12	Aveyron	0	49	49	0	108	108
13	Bouches du Rhône	0	32	32	0	43	43
14	Calvados	0	32	32	0	21	21
15	Cantal	0	34	34	0	31	31
16	Charente	0	84	84	2	80	83
17	Charente Maritime	7	389	396	6	167	173
18	Cher	0	220	220	0	174	174
19	Corrèze	0	45	45	0	61	61
21	Côte d'Or	1	12	13	0	34	34
22	Côtes d'Armor	0	39	39	0	47	47
23	Creuse	0	105	105	0	107	107
24	Dordogne	0	94	95	0	714	714
25	Doubs	0	14	14	0	33	33
26	Drôme	0	31	31	0	20	20
27	Eure	0	33	33	0	27	27
28	Eure et Loire	0	70	70	0	40	40
29	Finistère	0	26	26	0	32	32
30	Gard	0	65	65	0	21	21
31	Haute Garonne	0	29	30	12	318	330
32	Gers	0	54	54	330	2 612	2 941
33	Gironde	2	52	54	0	763	763
34	Hérault	0	17	17	0	36	36
35	Ille et Vilaine	0	13	13	0	22	22
36	Indre	0	479	479	0	177	177
37	Indre et Loire	0	363	363	0	87	87
38	Isère	0	27	27	0	19	19
39	Jura	0	23	23	0	34	34
40	Landes	0	38	38	761	3 288	4 049
41	Loir et Cher	4	635	639	1	102	103
42	Loire	0	29	29	0	14	14
43	Haute Loire	0	74	74	0	21	21
44	Loire Atlantique	0	25	25	0	26	26
45	Loiret	0	206	206	0	54	54
46	Lot	0	39	39	0	218	218
47	Lot et Garonne	0	28	28	0	1 056	1 056
48	Lozère	0	39	39	0	68	68
49	Maine et Loire	3	167	169	0	50	50
50	Manche	0	50	50	1	29	30
51	Marne	0	57	57	0	16	16
52	Haute Marne	0	75	75	0	33	33
53	Mayenne	0	21	21	0	27	27
54	Meurthe et Moselle	1	33	34	0	8	9
55	Meuse	2	169	171	0	24	24
56	Morbihan	0	21	21	0	25	25
57	Moselle	2	120	122	0	15	16
58	Nièvre	0	92	92	19	301	321
59	Nord	0	15	15	0	14	14
60	Oise	0	23	23	0	35	35
61	Orne	0	31	31	0	27	27
62	Pas de Calais	0	15	15	0	23	23
63	Puy de Dôme	0	53	53	0	32	32
64	Pyrénées Atlantiques	1	76	77	26	524	550
65	Hautes Pyrénées	4	46	49	1	370	370
66	Pyrénées Orientales	0	50	50	717	227	944
67	Bas Rhin	0	102	102	0	35	35
68	Haut Rhin	0	23	23	0	31	31
69	Rhône	0	16	16	0	13	13
70	Haute Saône	0	29	29	0	32	32

71	Saône et Loire	0	23	23	0	63	63
72	Sarthe	0	64	64	1	56	56
73	Savoie	0	14	14	0	15	15
74	Haute Savoie	0	18	18	0	27	27
75	Paris	0	3	3	0	6	6
76	Seine Maritime	0	18	18	0	18	18
77	Seine et Marne	0	38	38	0	9	9
78	Yvelines	0	11	11	0	19	19
79	Deux Sèvres	39	136	176	0	77	77
80	Somme	0	12	12	0	25	25
81	Tarn	0	41	41	0	494	494
82	Tarn et Garonne	0	31	31	0	742	742
83	Var	0	17	17	0	19	19
84	Vaucluse	0	42	42	0	18	18
85	Vendée	0	232	232	0	237	237
86	Vienne	5	52	58	0	36	36
87	Haute Vienne	0	56	56	0	49	49
88	Vosges	0	46	46	0	30	30
89	Yonne	0	117	117	0	79	79
90	Territoire de Belfort	0	21	21	0	20	20
91	Essonne	0	18	18	4	10	13
92	Hauts de Seine	0	11	11	0	9	9
93	Seine St Denis	1	9	10	0	7	7
94	Val de Marne	0	10	10	6	6	12
95	Val d'oise	0	9	9	0	18	18

#### Evénements remarquables :

##### 1er semestre 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

##### 1er semestre 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