

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

		janvier à décembre 2009			janvier à décembre 2008		
		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	87	89	0	108	109
02	Aisne	0	189	189	0	62	63
03	Allier	0	88	88	0	72	72
04	Alpes de Haute Provence	15	97	113	6	153	159
05	Hautes Alpes	3	81	84	7	107	114
06	Alpes Maritimes	48	49	97	125	57	182
07	Ardèche	0	141	141	5	363	368
08	Ardennes	0	49	49	0	58	58
09	Ariège	0	690	690	0	168	168
10	Aube	0	52	52	0	51	51
11	Aude	13	515	528	0	110	110
12	Aveyron	0	191	191	0	326	326
13	Bouches du Rhône	34	94	128	3	68	71
14	Calvados	2	97	99	0	92	92
15	Cantal	0	127	127	37	254	291
16	Charente	15	156	171	0	91	91
17	Charente Maritime	6	204	210	3	51	54
18	Cher	0	258	258	0	228	228
19	Corrèze	0	158	158	0	206	206
21	Côte d'Or	0	79	79	0	48	48
22	Côtes d'Armor	0	147	147	9	109	118
23	Creuse	0	189	189	0	175	175
24	Dordogne	2	882	884	1	177	178
25	Doubs	7	111	118	8	98	106
26	Drôme	0	103	104	0	150	150
27	Eure	0	129	129	0	78	78
28	Eure et Loire	0	80	80	5	57	62
29	Finistère	15	96	112	0	85	85
30	Gard	4	96	100	0	89	89
31	Haute Garonne	12	376	388	0	45	45
32	Gers	330	2 727	3 057	0	124	124
33	Gironde	0	833	833	0	101	101
34	Hérault	0	71	71	0	47	47
35	Ille et Vilaine	1	60	61	0	46	46
36	Indre	0	247	247	2	187	190
37	Indre et Loire	0	141	141	0	86	86
38	Isère	2	85	86	3	134	137
39	Jura	0	117	117	4	120	124
40	Landes	763	3 382	4 145	15	94	110
41	Loir et Cher	2	164	166	1	77	78
42	Loire	0	75	75	0	81	81
43	Haute Loire	0	85	85	1	650	650
44	Loire Atlantique	1	58	59	8	52	60
45	Loiret	5	98	103	11	210	221
46	Lot	1	300	301	0	95	95
47	Lot et Garonne	0	1 144	1 144	0	83	83
48	Lozère	0	137	137	0	2 131	2 131
49	Maine et Loire	2	118	121	0	99	99
50	Manche	1	137	138	0	151	151
51	Marne	0	52	52	6	53	59
52	Haute Marne	0	102	102	0	85	85
53	Mayenne	0	80	80	0	61	61
54	Meurthe et Moselle	0	48	48	1	53	54
55	Meuse	0	83	83	0	79	79
56	Morbihan	3	77	80	0	79	80
57	Moselle	0	62	62	9	68	76
58	Nièvre	23	363	385	0	111	111
59	Nord	3	70	73	0	53	53
60	Oise	0	125	125	0	68	68
61	Orne	0	102	102	0	129	130
62	Pas de Calais	1	104	105	0	119	119
63	Puy de Dôme	0	90	90	2	122	125
64	Pyrénées Atlantiques	29	612	640	1	85	86
65	Hautes Pyrénées	24	449	473	0	68	69
66	Pyrénées Orientales	717	260	977	0	75	75
67	Bas Rhin	1	98	98	0	82	82
68	Haut Rhin	0	97	97	0	82	82
69	Rhône	0	58	58	0	61	61
70	Haute Saône	1	102	104	0	81	81
71	Saône et Loire	0	128	128	0	101	101
72	Sarthe	1	111	112	1	76	77
73	Savoie	0	63	63	4	108	112
74	Haute Savoie	0	89	89	0	106	106
75	Paris	0	24	25	1	21	22
76	Seine Maritime	1	101	101	1	93	94

77	Seine et Marne	10	51	60	1	75	77
78	Yvelines	0	72	72	2	44	46
79	Deux Sèvres	0	116	116	0	40	40
80	Somme	0	78	78	0	72	72
81	Tarn	0	600	600	1	109	110
82	Tarn et Garonne	0	857	857	0	121	121
83	Var	59	83	143	74	104	178
84	Vaucluse	42	75	117	0	91	91
85	Vendée	1	274	274	2	73	74
86	Vienne	0	68	68	12	32	44
87	Haute Vienne	0	112	112	0	104	104
88	Vosges	0	88	88	0	106	106
89	Yonne	0	126	126	0	67	67
90	Territoire de Belfort	0	86	86	0	99	99
91	Essonne	5	46	51	3	36	39
92	Hauts de Seine	0	34	34	5	30	34
93	Seine St Denis	0	30	31	0	23	23
94	Val de Marne	6	30	36	0	22	22
95	Val d'oise	2	57	59	0	36	36

Evénements remarquables 2009 :

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

30 juillet : le déclenchement d'une ligne 400 kV suite à un incendie dans les Bouches du Rhône a entraîné la coupure de plus d'un million de clients pendant une heure en PACA

21 décembre : un délestage suite à un incident au poste RTE de Tavel a entraîné la coupure d'environ 2 millions de clients pendant une heure en PACA

Evénements remarquables 2008 :

5 mars : rupture de la ligne HTB alimentant 3 postes sources du Cantal dont celui d'Aurillac (38 000 clients coupés plus d'une heure)

10 mars : tempête généralisée affectant la majeure partie de la France sauf le sud (160 000 clients coupés)

7 avril : neige collante sur les départements du Pas-de-Calais et de la Seine-Maritime

18 mars : défaut sur la ligne HTB alimentant le poste de Perros Guirrec (20 000 clients coupés pendant 4 heures)

7 août : violent épisode orageux et venteux sur un axe Périgueux-Melun (280 000 clients coupés, avec des dégâts importants dans le Cher et le Loiret)

17 septembre : défaut sur une ligne HTB alimentant un poste source des Landes (30 000 clients coupés pendant une à deux heures)

3 novembre : incident sur une ligne HTB reliant Marseille à Nice (1,5 million de clients coupés pendant 1 à 3 heures)

9-11 décembre : neige collante dans les Alpes et la Franche Comté (170 000 clients coupés)

14 décembre : neige collante ayant entraîné de gros dégâts dans le sud du massif central (en particulier Lozère et Haute-Loire où des clients ont été coupés plus d'une semaine)