

Tableau des risques par commune

N°INSEE	Communes	Inondations		Mouvements de terrain		Risque avalanche	Zonage sismique	Risque nucléaire	Risque industriel		Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage	Information préventive	
		Ct : crue torrentielles Ip : Inondation de plaine ou fluviale	PPRn* (ou PERR ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Catnat sécheresse (argiles)		X : présence PIBA : plan d'intervention et de déclenchement des avalanches	PPR ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haut : H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Saz)		PPR* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	PP*
1001	L'ABERGEMENT-CLEMENCIAT	Ip					2				G.		X	X
1002	L'ABERGEMENT-DE-VAREY			Mvt			3						X	X
1004	AMBERIEU-EN-BUGEY	Ct	x	Mvt	X	1	3						X	X
1005	AMBERIEUX EN DOMBES						2				O.		X	X
1006	AMBLEON						3						X	X
1007	AMBRONAY	Ip, Ct	x		0	1	3					Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1008	AMBUTRIX				0		3				G.		X	X
1009	ANDERT-ET-CONDON	Ct			0		3						X	X
1010	ANGLEFORT	Ip	x				3			1		Génissiat	X	X
1011	APREMONT			C, Mvt			3				G.		X	X
1012	ARANC						3						X	X
1013	ARANDAS						3						X	X
1014	ARBENT	Ct		C			3				G.		X	X
1015	ARBIGNIEU	Ct					3						X	X
1016	ARBIGNY	Ip	x				2				O.		X	X
1017	ARGIS	Ct	x	C, Mvt	X		3						X	X
1019	ARMIX						3						X	X
1021	ARS-SUR-FORMANS	Ct					2				G.		X	X
1022	ARTEMARE	Ct	x	C	X		3						X	X
1023	ASNIERES-SUR-SAONE	Ip	x				2						X	X
1024	ATTIGNAT	Ip				1	2		Impacté (H)	x	Etel, G.		X	X
1025	BAGE-LA-VILLE	Ip				1	2				G, O.		X	X
1026	BAGE-LE-CHATEL	Ip					2				G., O.		X	X
1027	BALAN	Ip	x				3		H, B	x	SPSE, Etel, G., O., CVM	Coiselet, Vouglans	X	X
1028	BANEINS	Ip					2				G., O.		X	X
1029	BEAUPONT	Ip				1	3				Etel, S.		X	X
1030	BEAUREGARD	Ip	x				2		Impacté (H)				X	X
1031	BELLIGNAT	Ct	x				3						X	X

Tableau des risques par commune

N°INSEE	Communes	Inondations		Mouvements de terrain			Risque avalanche	Zonage sismique	Risque nucléaire	Risque industriel			Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage	Information préventive	
		Ct : crue torrentielles Ip : Inondation de plaine ou fluviale	PPRnt* (ou PPRi ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRnt*	Catnat : sécheresse (argiles)	X : présence NDA : plan confinement et de déclassement des ouvrages		PPi* ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESCO (seuil haut H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)	PPRi* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S : Saumoduc Conser-Bresse Etel : pipelines Feyzin-Javaux et Vivier-Corfnng (pour Arbres) O : Olsoduc TRAPIL SPSE : pipeline CVM : canalisation Feyzin-Balan G : Gazoduc	PPi*	IAL*	Obligation de réaliser un DICTIM
1032	BELIGNEUX							3					Etel, G.	Vouglans	X	X
1033	BELLEGARDE-SUR-VALSERINE	Ct	x	C, Mvt	X			3				2	G.		X	X
1034	BELLEY	Ct						3					G.	Génissiat	X	X
1035	BELLEYDOUX			C				3							X	X
1036	BELMONT-LUTHEZIEU			C				3							X	X
1037	BENONCES			C				3							X	X
1038	BENY	Ip				1		3					G.		X	X
1039	BEON	Ct	x	C				3						Génissiat	X	X
1040	BEREZYIAT							2					G.		X	X
1041	BETTANT	Ct	x	Mvt				3					G.		X	X
1042	BEY							2							X	X
1043	BEYNOST	Ip, Ct	x	Mvt	X			2					G.	Coiselet, Vouglans	X	X
1044	BILLIAT							3					G.		X	X
1045	BIRIEUX							2							X	X
1046	BIZIAT	Ip	x					2					G.		X	X
1047	BLYES	Ip	x					3	Bugey*	impactés (H), B	x	1	G.	Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1049	LA BOISSE	Ip, Ct	x	Mvt	X			3					G., O.	Vouglans	X	X
1050	BOISSEY							2							X	X
1051	BOLOZON			C				3						Coiselet, Vouglans	X	X
1052	BOULIGNEUX	Ip						2							X	X
1053	BOURG-EN-BRESSE	Ip	x					3					G.		X	X
1054	BOURG-SAINT-CRISTOPHE							3					Etel, G.	Vouglans	X	X
1056	BOYEUX-SAINT-JEROME							3							X	X
1057	BOZ	Ip	x					2					G., O.		X	X
1058	BREGNIER-CORDON	Ip, Ct	x	C	X			3					G.		X	X
1059	BRENAZ							3							X	X
1060	BRENOD	Ip						3					G.		X	X
1061	BRENS	Ct	x					3					G.	Génissiat	X	X
1062	BRESSOLLES							3					Etel, G.		X	X
1063	BRION	Ip, Ct	x			1		3					G.		X	X

Tableau des risques par commune

N°INSEE	Communes	Inondations		Mouvements de terrain			Risque avalanche	Zonage sismique	Risque nucléaire	Risque industriel			Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage	Information préventive	
		Ct : crue torrentielles Ip : Inondation de plaine ou fluviale	PPRin* (ou PERR* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Canals sècheresse (argiles)	X : présence NDA, plan d'intervention et de déclenchement des Cravalanches		PPR ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seul haut : H, seul bas : (Gaz))	PPR* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S : Saumoduc Conser-Bresse Etel : pipelines Feyzin-Tavaux et Viriat-Corling (parallèles) O : Oleoduc TRAPIL SPSE : pipeline CVM : canalisation Feyzin-Balan G : Gazoduc	PP*	IAL*	Obligation de réaliser un Dierim
1064	BRIORD	Ip	x	C				3	Creys-Mahville						X	X
1065	BUELLAS	Ip				2		2					G.		X	X
1066	LA BURBANCHE	Ct		C	X			3							X	X
1067	CEIGNES							3							X	X
1068	CERDON	Ct		C	X			3						Vouglans	X	X
1069	CERTINES							3							X	X
1071	CESSY	Ct						3	INB Cem.				G.		X	X
1072	CEYZERIAT					1		3					SPSE		X	X
1073	GEYZERIEU	Ct	x					3						Génissiat	X	X
1074	CHALAMONT							3					Etel, G.		X	X
1075	CHALEINS							2					G.		X	X
1076	CHALEY	Ct						3							X	X
1077	CHALLES-LA-MONTAGNE							3							X	X
1078	CHALLEX							3							X	X
1079	CHAMPAGNE-EN-VALROMEY							3							X	X
1080	CHAMPDOR	Ip						3					G.		X	X
1081	CHAMPFROMIER							3							X	X
1082	CHANAY			Mvt				3						Génissiat	X	X
1083	CHANEINS							2					O.		X	X
1084	CHANOZ-CHATENAY							2					G.		X	X
1085	LA CHAPELLE-DU-CHATELARD	Ip						2							X	X
1087	CHARIX							3					G.		X	X
1088	CHARNOZ-SUR-AIN	Ip	x					3	Bugey*				SPSE	Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1089	CHATEAU-GAILLARD	Ct	x					3						Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1090	CHATENAY							3					Etel, G.		X	X
1091	CHATILLON-EN-MICHAILLE			C				3					G.		X	X
1092	CHATILLON-LA-PALUD	Ip, Ct	x	Mvt	X	1		3					SPSE	Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1093	CHATILLON-SUR-CHALARONNE	Ip		Mvt		1		2					G.		X	X
1094	CHAVANNES-SUR-REYSSOUZE	Ip						2							X	X

Tableau des risques par commune

N°INSEE	Communes	Inondations		Mouvements de terrain		Risque avalanche	Zonage sismique	Risque nucléaire	Risque industriel		Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage	Information préventive	
		Ct : crue torrentielles Ip : Inondation de plaine ou fluviale	PPRn* (ou PERI* ou PSSY)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Cartes sécheresse (argiles)		X : présence PDA : plan d'intervention et de déclenchement des avalanches	PPR* ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haut : H, seuil bas : S) ou stockage gaz (Gaz)	PPR* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S : Saumoduc Conset-Bresse Etel : pipelines Feyzin-Tavaux et Virat-Corling (porcellènes) O : Oleoduc TRAPIL SPSE : pipeline CVM : canalisation Feyzin-Balan G : Gazoduc	PP*
1095	CHAVANNES-SUR-SURAN	Ct					3						X	X
1096	CHAVEYRIAT	Ip				1	2				G.		X	X
1097	CHAVORNAY						3						X	X
1098	CHAZEY-BONS	Ct		Mvt			3						X	X
1099	CHAZEY-SUR-AIN	Ip	x				3	Bugey*			G.	Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1100	CHEIGNIEU-LA-BALME	Ct					3						X	X
1101	CHEVILLARD						3						X	X
1102	CHEVROUX						2				G., O.		X	X
1103	CHEVRY	Ct					3						X	X
1104	CHEZERY-FORENS	Ct		C, Mvt		X	3						X	X
1105	CIVRIEUX						2				G.		X	X
1106	CIZE						3					Coiselet, Vouglans	X	X
1107	CLEYZIEU			Mvt			3						X	X
1108	COLIGNY	Ip					3				SPSE		X	X
1109	COLLONGES						3						X	X
1110	COLOMIEU	Ip					3						X	X
1111	CONAND			C			3						X	X
1112	CONDAMINE						3				G.		X	X
1113	CONDEISSIAT						2				G.		X	X
1114	CONFORT					X	3						X	X
1115	CONFRANCON						2				G.		X	X
1116	CONTREVOZ						3						X	X
1117	CONZIEU						3						X	X
1118	CORBONOD			C, Mvt			3					Génissiat	X	X
1119	CORCELLES	Ip, Ct					3				G.		X	X
1121	CORLIER						3						X	X
1122	CORMARANCHE-EN-BUGEY	Ip					3						X	X
1123	CORMORANCHE-SUR-SAONE	Ip	x				2				G.		X	X
1124	CORMOZ	Ip				1	2				Etel, G.		X	X

Tableau des risques par commune

N°INSEE	Communes	Inondations		Mouvements de terrain			Risque avalanche	Zonage sismique	Risque nucléaire	Risque industriel			Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage	Information préventive	
		Ct : crues torrentielles Ip : Inondation de plaine ou fluviale	PPRin* (ou PERI* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRin*	Catnat sécheresse (argiles)	X : présence PIDA : plan d'intervention et de déclenchement des avalanches		PPPI* ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haut : H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)	PPRI* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S : Saumoduc Conset-Bresse Etel : pipelines Feyzin-Tavaux et Viriat-Corling (parallèles) O : Oleoduc TRAPIL SPSE : pipeline CVM : canalisation Feyzin-Bolan G : Gazoduc	PPI*	IAL*	Obligation de réaliser un Dierim
1125	CORVEISSIAT			C, Mvt				3						Coiselet, Vouglans	X	X
1127	COURMANGOUX							3					SPSE, G.		X	X
1128	COURTES							2							X	X
1129	CRANS							3					Etel, SPSE, G.		X	X
1130	CRAS-SUR-REYSSOUZE	Ip	x					2		Gaz			Etel, G.		X	X
1133	CRESSIN-ROCHEFORT	Ct	x					3						Génissiat	X	X
1134	CROTET	Ip	x			1		2					O.		X	X
1135	CROZET	Ct		Mvt			PIDA	3	INB Cem						X	X
1136	CRUZILLES-LES-MEPILLAT					1		2					G., O.		X	X
1138	CULOZ	Ct	x	C, Mvt	X			3						Génissiat	X	X
1139	CURCIAT-DONGALON							2					G.		X	X
1140	CURTAFOND							2					G.		X	X
1141	CUZIEU	Ct						3							X	X
1142	DAGNEUX	Ip, Ct	x	Mvt	X			3	INB Ionisos	B			G., O., Etel	Vouglans	X	X
1143	DIVONNE-LES-BAINS	Ct						3					G.		X	X
1144	DOMMARTIN							2							X	X
1145	DOMPIERRE-SUR-VEYLE	Ip						3					Etel, G.		X	X
1146	DOMPIERRE-SUR-CHALARONNE	Ip						2					O.		X	X
1147	DOMSURE	Ip						3					S.		X	X
1148	DORTAN	Ip, Ct	x	C, Mvt				3					G.	Vouglans	X	X
1149	DOUVRES	Ip, Ct	x	C, Mvt	X	1		3							X	X
1150	DROM	Ip						3							X	X
1151	DRULLAT	Ct						3					SPSE	Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1152	ECHALLON						X	3							X	X
1153	ECHENEVEX	Ct						3	INB Cem						X	X
1154	ETREZ							2		Gaz	x		Etel, S., G.		X	X
1155	EVOSGES							3							X	X
1156	FARAMANS							3					Etel, G.		X	X

Tableau des risques par commune

N°INSEE	Communes	Inondations		Mouvements de terrain		Risque avalanche	Zone sismique	Risque nucléaire	Risque industriel		Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage	Information préventive	
		Ct : crue torrentielles Ip : inondation de plaine ou fluviale	PPRi* (ou PER* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRi*	Catnat sécheresse (agiles)		X : présence PDA : plan d'intervention et de déclenchement des avalanches.	PPi* ou installation nucléaire de base	Établissement SEVESO (seuil haut : H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)		PPRi* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	PPi*
1157	FAREINS	Ip, Ct	x			1	2				G.		X	X
1158	FARGES						3						X	X
1159	FEILLENS	Ip	x			1	2				G.		X	X
1160	FERNEY-VOLTAIRE	Ct					3	INB Cem			G.		X	X
1162	FLAXIEU	Ct	x				3					Génissiat	X	X
1163	FOISSIAT	Ip				2	2		Gaz		Etel, G.		X	X
1165	FRANCHELEINS	Ip					2						X	X
1166	FRANS	Ip, Ct	x				2				G.		X	X
1167	GARNERANS	Ip	x				2						X	X
1169	GENOUILLEUX	Ip	x				2						X	X
1170	GEOVREISSIAT	Ct					3				G.		X	X
1171	GEOVREISSET					1	3				G.		X	X
1172	GERMAGNAT	Ct					3						X	X
1173	GEX	Ct		Mvt		X	3						X	X
1174	GIRON						3				G.		X	X
1175	GORREVOD	Ip	x				2				O.		X	X
1176	LE GRAND-ABERGEMENT						3				G.		X	X
1177	GRAND-CORENT						3					Coiselet	X	X
1179	GRIEGES	Ip	x			1	2						X	X
1180	GRILLY	Ct					3				G.		X	X
1181	GROISSIAT	Ct	x				3				G.		X	X
1182	GROSLEE	Ip	x				3						X	X
1183	GUEREINS	Ip, Ct	x	Mvt			2						X	X
1184	HAUTECOURT-ROMANECHÉ						3					Coiselet, Vouglans	X	X
1185	HAUTEVILLE-LOMPNES	Ct		C			3				G.		X	X
1186	HOSLIAZ			C			3						X	X
1187	HOTONNES						3						X	X
1188	ILLIAT						2				O.		X	X
1189	INJOUX-GENISSIAT	Ct	x	C, Mvt	X	1	3					Génissiat	X	X
1190	INNIMOND						3						X	X
1191	IZENAVE						3						X	X

Tableau des risques par commune

N°INSEE	Communes	Inondations		Mouvements de terrain		Risque avalanche	Zonage sismique	Risque nucléaire	Risque industriel		Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage	Information préventive	
		Ct : crue torrentielles Ip : inondation de plaine ou fluviale	PPRn* (ou PPRi* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : autres de blocs	PPRn*	Canal sécheresse (argiles)		X : présence PIDA : plan d'intervention et de déclenchement des évènements	PPi* ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haut : H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)		PPRi* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	PPi*
1192	IZERNORE	Ct					3				G.		X	X
1193	IZIEU						3				G.		X	X
1194	JASSANS-RIOTTIER	Ip, Ct	x				2		Impacté (H)		G.		X	X
1195	JASSERON					1	3				SPSE		X	X
1196	JAYAT	Ip				3	2				G.		X	X
1197	JOURNANS						3						X	X
1198	JOYEUX						3						X	X
1199	JUJURIEUX	Ip	x	C, Mvt			3					Allement, Colselet, Vouglans	X	X
1200	LABALME						3						X	X
1202	LAGNIEU	Ip	x				3	Bugey*			G.	Vouglans	X	X
1203	LAIZ	Ip	x			1	2				O.		X	X
1204	LALLEYRIAT						3				G.		X	X
1205	LANCRANS	Ct	x	Mvt	X		3						X	X
1206	LANTENAY						3						X	X
1207	LAPEYROUSE						2						X	X
1208	LAVOURS	Ct	x				3					Génissiat	X	X
1209	LEAZ		x	C, Mvt	X		3						X	X
1210	LELEX	Ct		Mvt		PIDA	3						X	X
1211	LENT	Ip					3				Etel, G.		X	X
1212	LESCHEROUX	Ip					2				G.		X	X
1213	LEYMENT	Ct					3				G.	Vouglans	X	X
1214	LEYSSARD						3						X	X
1215	LHÔPITAL						3						X	X
1216	LHUIS	Ip	x				3						X	X
1218	LOCHIEU						3						X	X
1219	LOMPNAS						3						X	X
1221	LOMPNIEU						3						X	X
1224	LOYETTES	Ip	x				3	Bugey*				Allement, Colselet, Vouglans	X	X
1225	LURCY	Ip	x				2						X	X

Tableau des risques par commune

N°INSEE	Communes	Inondations		Mouvements de terrain		Risque avalanche	Zone sismique	Risque nucléaire	Risque industriel		Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage	Information préventive	
		Ct : crue torrentielles Ip : inondation de plaine ou fluviale	PPR* (ou PPR* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPR*	Caractérisation (argiles)		PIDA : plan d'intervention et de déclenchement des évènements	PPR* ou installation nucléaire de base	Établissement SEVESO (seuil haut : H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)			PPR* prescrit ou programmé	Autre risque industriel
1227	MAGNIEU			C			3					Génissiat	X	X
1228	MAILLAT	Ct	x				3				G		X	X
1229	MALAFRETAZ	Ip					2						X	X
1230	MANTENAY-MONTLIN	Ip					2						X	X
1231	MANZIAT	Ip	x				2				G		X	X
1232	MARBOZ	Ip			2		3		Gaz	x	S., G.		X	X
1233	MARCHAMP						3						X	X
1234	MARIGNIEU						3						X	X
1235	MARLIEUX	Ip					2						X	X
1236	MARSONNAS				1		2						X	X
1237	MARTIGNAT	Ct	x				3				G		X	X
1238	MASSIEUX	Ip, Ct	x	Mvt	2		2		impacté (H)				X	X
1239	MASSIGNIEU-DE-RIVES	Ip	x				4					Génissiat	X	X
1240	MATAFELON-GRANGES	Ct		C			3				G	Coiselet, Vouglans	X	X
1241	MEILLONNAS	Ct					3				SPSE		X	X
1242	MERIGNAT						3						X	X
1243	MESSIMY-SUR-SAONE	Ip, Ct	x		1		2				G		X	X
1244	MEXIMIEUX	Ip		Mvt			3				SPSE, G.	Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1245	BOHAS-MEYRIAT-RIGNAT	Ct			1		3						X	X
1246	MEZERIAT	Ip	x		2		2				G		X	X
1247	MIJOUX	Ct		C, Mvt		PIDA	3						X	X
1248	MIONNAY						2				G		X	X
1249	MIRIBEL	Ip, Ct	x	Mvt	X		2		B		G	Coiselet, Vouglans	X	X
1250	MISERIEUX	Ct	x				2				G		X	X
1252	MOGNEEINS	Ip	x				2						X	X
1254	MONTAGNAT	Ip					3				SPSE		X	X
1255	MONTAGNIEU	Ip	x	C, Mvt	X		3						X	X
1257	MONTANGES						3						X	X
1258	MONTCEAUX						2						X	X

Tableau des risques par commune

N°INSEE	Communes	Inondations		Mouvements de terrain		Risque avalanche	Zone sismique	Risque nucléaire	Risque industriel		Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage	Information préventive		
		Ct : crue torrentielles Ip : Inondation de plaine ou fluviale	PPRin* (ou PPRi* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain Ct : chutes de blocs	PPRin*	Catnat sécheresse (argiles)		X : présence RDA : plan d'intervention et de déclenchement des évènements	PPRi* ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haut : H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)	PPRi* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S : Saumoduc Conser-Bresse Etel : pipelines Feyzin-Tavaux et Vaise-Corling (parallèles) O : Oleoduc TRAFIL SPSE : pipeline CVM : canalisation Feyzin-Balan G : Gazoduc	PPI*	IAL*
1259	MONTCET	Ip					2							X	X
1260	LE MONTELLIER						2							X	X
1261	MONTHIEUX						2							X	X
1262	MONTLUEL	Ip, Ct	x	Mvt	X		2				O			X	X
1263	MONTMERLE-SUR-SAONE	Ip	x				2							X	X
1264	MONTRACOL	Ip					2				G			X	X
1265	MONTREAL-LA-CLUSE	Ip, Ct	x	C, Mvt		f	3							X	X
1266	MONTREVEL-EN-BRESSE	Ip					2							X	X
1267	NURIEUX-VOLOGNAT	Ct					3							X	X
1268	MURS-ET-GELIGNIEUX	Ip	x				4				G	Génissiat		X	X
1269	NANTUA	Ip, Ct		C, Mvt	X		3							X	X
1271	NATTAGES	Ip	x				4					Génissiat		X	X
1272	NEUVILLE-LES-DAMES	Ip					2				G			X	X
1273	NEUVILLE-SUR-AIN	Ip, Ct	x	Mvt			3					Allement, Coiselet, Vouglans		X	X
1274	LES NEYROLLES	Ct		C, Mvt		X	3							X	X
1275	NEYRON	Ip	x	Mvt	X		2				G	Coiselet, Vouglans		X	X
1276	NIEVROZ	Ip	x				3				G	Coiselet, Vouglans		X	X
1277	NIVOLLET-MONTGRIFFON						3							X	X
1279	ONCIEU	Ct		C			3							X	X
1280	ORDONNAZ			C			3							X	X
1281	ORNEX						3	INB Cern						X	X
1282	OUTRIAZ			C			3							X	X
1283	OYONNAX	Ct	x				3				G			X	X
1284	OZAN	Ip	x				2				G, O			X	X
1285	PARCIEUX	Ip, Ct	x	Mvt			2							X	X
1286	PARVES			C			4							X	X
1288	PERON	Ct		Mvt			3					Génissiat		X	X
1289	PERONNAS	Ip					3				Etel, G			X	X
1290	PEROUGES	Ct		Mvt			3				SPSE	Vouglans		X	X

Tableau des risques par commune

N°INSEE	Communes	Inondations		Mouvements de terrain		Risque avalanche	Zonage sismique	Risque nucléaire	Risque industriel		Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage	Information préventive	
		Ct : crue torrentielles Ip : inondation de plaine ou fluviale	PPRn* (ou PER* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Canal sèchesse (argiles)		X : présence PIBA : plan d'intervention et de déclenchement des avalanches	PPR* ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haut : H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)			PPR* prescrit ou programmé	Autre risque industriel
1291	PERREX	Ip	x			1	2						X	X
1292	LE PETIT-ABERGEMENT						3						X	X
1293	PEYRIAT						3						X	X
1294	PEYRIEU	Ip, Ct	x				4				G.	Génissiat	X	X
1295	PEYZIEUX-SUR-SAONE	Ip	x				2						X	X
1296	PIRAJOUX	Ip					3				S.		X	X
1297	PIZAY						3				Etel, G.		X	X
1298	PLAGNE						3						X	X
1299	LE PLANTAY	Ip					2				G.		X	X
1300	LE POIZAT						3						X	X
1301	POLLIAT	Ip					2		Gaz		Etel, G.		X	X
1302	POLLIEU	Ct	x				3					Génissiat	X	X
1303	PONCIN	Ip	x				3					Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1304	PONT-D'AIN	Ip, Ct	x	Mvt			3					Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1305	PONT-DE-VAUX	Ip	x				2				G., O.		X	X
1306	PONT-DE-VEYLE	Ip	x				2						X	X
1307	PORT	Ip	x	C			3				G.		X	X
1308	POUGNY			Mvt	X	1	3						X	X
1309	POULLAT						3				G.		X	X
1310	PREMEYZEL						3						X	X
1311	PREMILLIEU						3						X	X
1312	PRESSIAT						3						X	X
1313	PREVESSIN-MOENS	Ct					3	INB Cem			G.		X	X
1314	PRIAY	Ip, Ct	x	Mvt	X		3					Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1316	PUGIEU	Ct					3						X	X
1317	RAMASSE	Ip					3						X	X
1318	RANCE	Ct					2				G.		X	X
1319	RELEVANT	Ip					2				G.		X	X
1320	REPLONGES	Ip	x			2	2				G.		X	X
1321	REVONNAS						3				SPSE		X	X

Tableau des risques par commune

N°INSEE	Communes	Inondations		Mouvements de terrain		Risque avalanche	Zonage sismique	Risque nucléaire	Risque industriel		Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage	Information préventive	
		Ct : crue torrentielles Ip : Inondation de plaine ou fluviale	PPRn* (ou PEP* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Canat sécheresse (argiles)		X : présence RDA : plan d'intervention et de déclenchement des évènements	PPR ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haut : H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)		PPR* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	PPI*
1322	REYRIEUX	Ip, Ct	x	Mvt			2				G.		X	X
1323	REYSSOUZE	Ip	x				2				G.		X	X
1325	RIGNIEUX-LE-FRANC			Mvt			3				Etel, G.		X	X
1328	ROMANS	Ip					2				G.		X	X
1329	ROSSILLON	Ct		C	X		3						X	X
1330	RUFFIEU						3						X	X
1331	SAINT-ALBAN						3						X	X
1332	SAINT-ANDRE-D'HUIRIAT						2				G., O.		X	X
1333	SAINT-ANDRE-DE-BAGE						2				G., O.		X	X
1334	SAINT-ANDRE-DE-CORCY						2		B		G., O.		X	X
1335	SAINT-ANDRE-LE-BOUCHOUX						2						X	X
1336	SAINT-ANDRE-SUR-VIEUX-JONC						2				Etel, G.		X	X
1337	SAINT-BENIGNE	Ip	x				2				O.		X	X
1338	SAINT-BENOIT	Ip, Ct	x	C, Mvt	X		3						X	X
1339	SAINT-BERNARD	Ip, Ct	x			3	2				G.		X	X
1340	SAINT-BOIS						3						X	X
1341	SAINT-CHAMP						3						X	X
1342	SAINTE-CROIX						2						X	X
1343	SAINT-CYR-SUR-MENTHON	Ip	x				2				G.		X	X
1344	SAINT-DENIS-LES-BOURG	Ip					2				Etel, G.		X	X
1345	SAINT-DENIS-EN-BUGEY	Ct	x	Mvt	X		3				G.		X	X
1346	SAINT-DIDIER-D'AUSSIAT						2				G.		X	X
1347	SAINT-DIDIER-DE-FORMANS	Ct	x				2				G.		X	X
1348	SAINT-DIDIER-SUR-CHALARONNE	Ip	x				2						X	X
1349	SAINT-ELOI						3				Etel, G.		X	X
1350	SAINT-ETIENNE-DU-BOIS	Ip				3	3						X	X
1351	SAINT-ETIENNE-SUR-CHALARONNE	Ip		Mvt			2				O.		X	X
1352	SAINT-ETIENNE-SUR-REYSSOUZE	Ip					2				G.		X	X

Tableau des risques par commune

N°INSEE	Communes	Inondations		Mouvements de terrain			Risque avalanche	Zonage sismique	Risque nucléaire	Risque industriel			Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage	Information préventive	
		Ct : crue torrentielles Ip : inondation de plaine ou fluviale	PPRn* (ou PRR* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Canal sécheresse (argiles)	X : présence PBA : plan d'intervention et de déclenchement des évènements		PPR* ou installation nucléaire de base	Établissement SEVESO (seuil haut : H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)	PPR* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S : Soumoduc Coiseselet-Bresse Etel : pipelines Feyzin-Tavaux et Vival-Coring (parallèles) O : Oleoduc TRAPIL SPSE : pipeline CVM : canalisation Feyzin-Bolon G : Gazoduc	PPR*	IAL*	Obligation de réaliser un Dierim
1353	SAINTE-EUPHEMIE	Ct	x					2					G.		X	X
1354	SAINT-GENIS-POUILLY	Ct						3	INB Cem				G.		X	X
1355	SAINT-GENIS-SUR-MENTHON					1		2					G.		X	X
1356	SAINT-GEORGES-SUR-RENON							2							X	X
1357	SAINT-GERMAIN-DE-JOUX			C				3					G.		X	X
1358	SAINT-GERMAIN-LES-PAROISSES	Ip, Ct	x	C	X			3							X	X
1359	SAINT-GERMAIN-SUR-RENON							2							X	X
1360	SAINT-JEAN-DE-GONVILLE							3							X	X
1361	SAINT-JEAN-DE-NIOST	Ip	x					3	Bugey*				SPSE	Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1362	SAINT-JEAN-DE-THURIGNEUX	Ct						2		H	x		G., O.		X	X
1363	SAINT-JEAN-LE-VIEUX	Ip	x			1		3						Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1364	SAINT-JEAN-SUR-REYSSOUZE	Ip				2		2					G.		X	X
1365	SAINT-JEAN-SUR-VEYLE	Ip	x					2					O.		X	X
1366	SAINTE-JULIE							3	Bugey*						X	X
1367	SAINT-JULIEN-SUR-REYSSOUZE	Ip						2					G.		X	X
1368	SAINT-JULIEN-SUR-VEYLE	Ip	x					2					G.		X	X
1369	SAINT-JUST							3							X	X
1370	SAINT-LAURENT-SUR-SAONE	Ip	x					2							X	X
1371	SAINT-MARCEL-EN-DOBES							2							X	X
1372	SAINT-MARTIN-DE-BAVEL	Ct						3							X	X
1373	SAINT-MARTIN-DU-FRENE	Ct	x					3					G.		X	X
1374	SAINT-MARTIN-DU-MONT	Ct						3					SPSE		X	X
1375	SAINT-MARTIN-LE-CHATEL							2					G.		X	X
1376	SAINT-MAURICE-DE-BEYNOST	Ip, Ct	x	Mvt	X			2				1	G.	Coiselet, Vouglans	X	X
1378	SAINT-MAURICE-DE-GOURDANS	Ip	x					3	Bugey*				SPSE, G., O.	Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1379	SAINT-MAURICE-DE-REMENS	Ip, Ct	x					3						Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1380	SAINT-NIZIER-LE-BOUCHOUX							2					G.		X	X
1381	SAINT-NIZIER-LE-DESERT							3							X	X

Tableau des risques par commune

N°INSEE	Communes	Inondations		Mouvements de terrain			Risque avalanche	Zonage sismique	Risque nucléaire	Risque industriel			Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage	Information préventive	
		Ct : crue torrentielles Ip : Inondation de plaine ou fluviale	PPPr* (ou PER* ou PSS)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPPr*	Calmat s&cheresse (argiles)	X : présence PDA : plan d'intervention et de déclenchement des avalanches		PPPr ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haut : H, seuil bas : B) ou stockage gaz (gaz)	PPPr* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S : Saurmoduc Conset-Bresse Etel : pipelines Feyzin-Tavaux et Vriat-Caillat (parallèles) O : Oleoduc TRAPIL SPSE : pipeline CVM : canalisation Feyzin-Bolan G : Gazoduc	PPI*	IAL*	Obligation de réaliser un Dierim
1382	SAINTE-OLIVE							2							X	X
1383	SAINT-PAUL-DE-VARAX	Ip						2							X	X
1384	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Ct	x	C, Mvt	X			3					G.		X	X
1385	SAINT-REMY	Ip				1		2					Etel, G.		X	X
1386	SAINT-SORLIN-EN-BUGEY	Ip	x	C	X			3					Vouglans		X	X
1387	SAINT-SULPICE							2							X	X
1388	SAINT-TRIVIER-DE-COURTES					1		2							X	X
1389	SAINT-TRIVIER-SUR-MOIGNANS	Ip						2					G., O.		X	X
1390	SAINT-VULBAS	Ip	x					3	Bugey*	H, B	x	4		Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1391	SALAVRE	Ip, Ct						3					SPSE		X	X
1392	SAMOGNAT			C, Mvt				3					G.	Coiselet, Vouglans	X	X
1393	SANDRANS							2					G.		X	X
1396	SAULT-BRENAZ	Ip	x					3					Vouglans		X	X
1397	SAUVERNY							3					G.		X	X
1398	SAVIGNEUX	Ct						2					G.		X	X
1399	SEGNY	Ct						3					G.		X	X
1400	SEILLONNAZ							3							X	X
1401	SERGY	Ct						3	INB Cern						X	X
1402	SERMOYER	Ip	x					2					O.		X	X
1403	SERRIERES-DE-BRIORD	Ip	x	C	X			3							X	X
1404	SERRIERES-SUR-AIN							3						Coiselet, Vouglans	X	X
1405	SERVAS	Ip						3					Etel, G.		X	X
1406	SERVIGNAT	Ip						2							X	X
1407	SEYSSEL	Ip	x					3						Génissiat	X	X
1408	SIMANDRE-SUR-SURAN	Ct						3							X	X
1409	SONGIEU							3							X	X
1410	SONTHONNAX-LA-MONTAGNE							3							X	X
1411	SOUCLIN							3							X	X
1412	SULIGNAT							2					G.		X	X
1413	SURJOUX			C				3						Génissiat	X	X

Tableau des risques par commune

N°INSEE	Communes	Inondations		Mouvements de terrain		Risque avalanche	Zonage sismique	Risque nucléaire	Risque industriel		Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage	Information préventive	
		Ct : crue torrentielle Ip : inondation de plaine ou fluviale	PPRn* (ou PERI ou PSS)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Canal : sécheresse (argiles)		X : présence MBA : plan d'intervention et de déclenchement des avalanches	PP1* ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haut : H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)			PPRT* prescrit ou programmé	Autre risque industriel
1414	SUTRIEU						3						X	X
1415	TALISSIEU	Ct	x				3						X	X
1416	TENAY	Ct	x	C, Mvt	X		3						X	X
1417	THEZILLIEU						3						X	X
1418	THIL	Ip	x				2				G	Coiselet, Vouglans	X	X
1419	THOIRY	Ct				X	3						X	X
1420	THOISSEY	Ip	x				2						X	X
1421	TORCIEU	Ct	x	C, Mvt	X		3				G		X	X
1422	TOSSIAT						3				SPSE		X	X
1423	TOUSSIEUX	Ct	x				2				G		X	X
1424	TRAMOYES						2				G		X	X
1425	LA TRANCLIERE						3				SPSE		X	X
1426	TREFFORT-CUISIAT	Ip			1		3				SPSE		X	X
1427	TREVOUX	Ip, Ct	x	Mvt	X		2				G		X	X
1428	VALEINS						2				G		X	X
1429	VANDEINS	Ip					2				G		X	X
1430	VARAMBON	Ip, Ct	x	Mvt	X		3				SPSE	Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1431	VAUX-EN-BUGEY						3				G		X	X
1432	VERJON	Ct					3				SPSE, G		X	X
1433	VERNOUX						2						X	X
1434	VERSAILLEUX						3				G		X	X
1435	VERSONNEX	Ct					3	INB Cem			G		X	X
1436	VESANCY	Ct					3						X	X
1437	VESCOURS						2						X	X
1439	VESINES	Ip	x				2						X	X
1441	VIEU-D'IZENAVE						3				G		X	X
1442	VIEU EN VALROMEY						3						X	X
1443	VILLARS-LES-DOBES	Ip					2				G		X	X
1444	VILLEBOIS	Ip	x	C			3						X	X
1445	VILLEMOTIER	Ip					3				SPSE, G		X	X

Tableau des risques par commune

N°INSEE	Communes	Inondations		Mouvements de terrain		Risque avalanche	Zonage sismique	Risque nucléaire	Risque industriel		Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage	Information préventive	
		Ct : crue torrentielles Ip : Inondation de plaine ou fluviale	PPRn* (ou PERI ou PSS)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Catnat sécheresse (argilles)		X : présence PDA : plan d'intervention et de déclenchement des évènements	PPR ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haut : H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)	PPR* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S : Saumoduc Cansel-Bresse Etel : pipelines Feyzin-Tavaux et Viriat-Caillat (parallèles) O : Oleoduc TRAPIIL SPSE : pipeline CVM : canalisation Feyzin-Bolan G : Gazoduc	PP*
1446	VILLENEUVE					1	2				G, O.		X	X
1447	VILLEREVERSURE	Ct				1	3						X	X
1448	VILLES						3				G.		X	X
1449	VILLETTE-SUR-AIN	Ip, Ct	x	Mvt	X		3				SPSE	Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1450	VILLIEU-LOYES-MOLLON	Ip, Ct	x	C, Mvt	X	1	3				SPSE, G.	Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1451	VIRIAT	Ip				1	3		Gaz	x	Etel, G.		X	X
1452	VIRIEU-LE-GRAND	Ct	x	C	X		3						X	X
1453	VIRIEU-LE-PETIT						3						X	X
1454	VIRIGNIN	Ip	x	C	X		3					Génissiat	X	X
1456	VONGNES	Ct					3					Génissiat	X	X
1457	VONNAS	Ip	x			1	2				G.		X	X

Les communes concernées par une installation SEVESO Seuil haut sont également soumises à un plan particulier d'intervention (PPI*)

