		Inonda	itions		vemen terrair		Risque avalanche		Risque nucléaire	Risqu	e indu	striel	Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage		mation entive
N°INSE E	Communes	Ct: crue torrentialies	PPRn* (ou PER* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Catnat sécheresse (argiles)	X: présence PIDA: plan d'Intervention et de déclenchement des avalanches	Zonage sismique	PPI* ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haut H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)	PPRt* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S: Saumoduc Cansel-Bresse Elel: pipelines Feyzin-Tavaux el Virial-Carling (parallèles) O: Oleoduc (RAPIL SPSE: pipeline CVM: canalisation Feyzin-Balan G: Gazaduc	idd	IAL*	Obligation de réaliser un Dicrim
1001	L'ABERGEMENT-CLEMENCIAT	lp lp						2					G.		x	х
1002	L'ABERGEMENT-DE-VAREY			Mvt				3					-		x	X
1004	AMBERIEU-EN-BUGEY	Ct	×	Mvt	X	1		3							х	Х
	AMBERIEUX EN DOMBES							2			٠.		0.		x	Х
1006	AMBLEON							3							X	X
1007	AMBRONAY	ip, Ct	x		0	1		3						Allement, Coiselet, Vouglans	х	х
	AMBUTRIX				a			3					G,		x	X
	ANDERT-ET-CONDON	Ct			0			3							х	х
1010	ANGLEFORT	lp.	x					3				1		Génissiat	Х	X
1011	APREMONT			C, Mvt				3					G.		х	х
	ARANC							3							х	Х
	ARANDAS							3							х	х
	ARBENT	Ct		C				3					G.		х	Х
	ARBIGNIEU	Ct						3							Х	x
1016	ARBIGNY	lp	X					2					O.		Х	X
1017	ARGIS	Ct	x	C, Mvt	х			3		:					×	х
	ARMIX	100						3					undinalista il disersi		х	Х
	ARS-SUR-FORMANS	Ct						2					G.		Х	X
	ARTEMARE	Ct	×	С	Х			3							X	Х
	ASNIERES-SUR-SAONE	lp	X					2		Impacté					X	X
	ATTIGNAT	lp .				1		2		(H)	×		Etel, G.		×	X
	BAGE-LA-VILLE	lp				1	**************************************	2					G., O.		х	Х
	BAGE-LE-CHATEL	lp						2					G., O.		Х	X
	BALAN BANEINS	lp	X			1600000		3		H, B	X	38823380	SPSE, Etel, G., O., CVM	Coiselet, Vouglans	Х	X
	BEAUPONT	lp lp	1000000	58885555		1		2 3					G., O.		X	X
						•				împacté			Etel, S.		X	Х
	BEAUREGARD	lp .	x					2		(H)			0.0000000000000000000000000000000000000		X	X
1031	BELLIGNAT	Ct	x	L				3				Ŀ·I			Х	х

		Inonda	tions		emer terrair		Risque avalanche		Risque nucléaire	Risque	e indu	striel	Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage		mation entive
N*INSE E	Communes	Ct: crue torrentielles	PPRn* (ou PER* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Catnat sécheresse (argiles)	X: présence FIDA ; plan d'intervention et de déclenahement des avalanches	Zonage sismique	PPI* ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haur : H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)	PPRt prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S : Saumaduc Cansel-Bresse Etel : pipefines feyzin-Tavauc et Vziat-Carifig (paralèles) O : Oleoduc TRAPIL SPSE : pipefine CVM : canolosation feyzin-Balan G : Gazoduc	<u>.</u>	וארי	Obligation de réaliser un Dicrim
1032	BELIGNEUX							3					Elel, G.	Vouglans	x	Х
	BELLEGARDE-SUR-VALSERINE	Ct	x	C. Mvt	х			3				2	G.		х	х
L			^	0, 1111	^			S 5.42				-				
	BELLEY BELLEYDOUX	CI		С				3			15000		G.	Génissiat	X	X
	BELMONT-LUTHEZIEU	000000000000000000000000000000000000000		c		WHEN WAY		3			DESTRU				X	X
	BENONCES	**************************************	100000	C		20000000		3				(SEE SEE			X	X
	BENY	lp .		C		-1		3					G,		x	X
	BEON	Ct	x	С	ABSAN	1983,1980		3				1000000	g.	Génissiat	X	X
	BEREYZIAT		Ê					2				anne.	G.	Comodia	X	X
	BETTANT	Ct	×	Mvt	-00000 E-000	-		3				100000000	G.		X	X
	BEY	12000000000		NAME OF THE OWNER, OWNE				2							х	X
	BEYNOST	Ip, Ct	×	Mvt	X			2					G.	Coiselet, Vouglans	х	х
	BILLIAT							3					G,		х	х
	BIRIEUX							2							х	х
1046	BIZIAT	lp	x					2					G.		х	Х
1047	BLYES	łp	x					3	Bugey*	impacté (H), B	×	1	G.	Allement, Coiselet, Vouglans	х	х
1049	LA BOISSE	Ip, Ct	×	MVL	X			3					G., O.	Vouglans	х	X
	BOISSEY							2							х	Х
1051	BOLOZON			С				3						Coiselet, Vouglans	X	X
	BOULIGNEUX	lp						2							х	X
	BOURG-EN-BRESSE	Jp	x					3					G,		Х	X
	BOURG-SAINT-CHRISTOPHE				-			3		1			Etel, G.	Vouglans	Х	Х
	BOYEUX-SAINT-JEROME							3							Х	X
	BOZ	Įρ	x					2					G., O.		х	X
	BREGNIER-CORDON	Ip, Ct	x	C	X			3					G.		X	χ
	BRENAZ							3			ortining constr	-00000000000000000000000000000000000000		Territoria de la composição de la compos	х	X
	BRENOD	lp						3					G,		Х	Х
	BRENS	Ct	X			STREET,		3		100000000000000000000000000000000000000		LUZDOMA.	G.	Génissiat	Х	X
	BRESSOLLES							3					Etel, G.		Х	Х
1063	BRION	Ip, Ct	x	L		1	L1	3				لـنــا	G,		Х	Х

		Inonda	tions		vemen terrair		Risque avalanche		Risque nucléaire		ıe indu	striel	Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage		rmation ventive
n"Inse E	Communes	Ct : crue torrentielles fp : Inondation de plaine ou fluvial	PPRn* (ou PERI* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Catnat sécheresse (argiles)	X: présence FIDA: plan d'intervention et de déclenchement des avalanches	Zonage sismique	PPI⁺ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil hauf: H, seuil bas: B) ou stockage gaz (Gaz)	PPRt* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S : Saumoduc Cansel-Bresse Hel : pipelines Feyzin-Tavaux et Visid-Carling (prosibles) O : Oleaduc TRAPIL SPSE : pipeline CWI: canolisation Feyzin-Balan G : Gazaduc	·ldd	IAL*	Obligation de réaliser un Dicrim
1064	BRIORD	lp.	×	С				3	Creys- Malville						х	x
1065	BUELLAS	lp.	1	Secretarion	ob desiran	2		2		20000000	1000000000	I CHARLES	G,		х	x
	LA BURBANCHE	Ct		С	Х			3							x	x
	CEIGNES					-		3			A CONTRACTOR				X	X
1068	CERDON	Ct		c	x			3						Vouglans	X	x
1069	CERTINES							3				10-3530-02-0			X	Х
1071	CESSY	Ct						3	INB Cem				G.		X	×
1072	CEYZERIAT					1		3					SPSE		X	X
1073	CEYZERIEU	Ct	×					3						Génissiat	Х	l x
	CHALAMONT							3					Etel, G.		Х	х
	CHALEINS							2					G.		Х	X
	CHALEY	Ct						3					-		X	Х
	CHALLES-LA-MONTAGNE							3							Х	Х
	CHALLEX							3							х	х
	CHAMPAGNE-EN-VALROMEY							3						and the state of	X	X
	CHAMPDOR	Ιp	1					3					G,		х	X
	CHAMPFROMIER							3							X	х
	CHANAY			Mvt				3						Génissiat	Х	X
	CHANEINS							2					O,	43.00	Χ	X
	CHANOZ-CHATENAY				Arvenium.		TOTAL CONTRACTOR CONTRACTOR IN	2		1			G.		х	х
	LA CHAPELLE-DU-CHATELARD	. Ip						2					MENN THE PERSON		X	Х
1087	CHARIX			HEREIGNES 44	1055500,004	(2:3::::::::::		3			1-05-1510305*	Section 10 and	G.		Х	Х
1088	CHARNOZ-SUR-AIN	lρ	×					3	Bugey*				SPSE	Allement, Coiselet, Vouglans	x	x
	CHATEAU-GAILLARD	Ct	x			[3						Allement, Coiselet, Vouglans	x	x
	CHATENAY							3					Etel, G,		X	X
1091	CHATILLON-EN-MICHAILLE			С				3					G.		х	х
1092	CHATILLON-LA-PALUD	lp, Ct	x	Mvt	x	1		3					SPSE	Allement, Colselet, Vouglans	x	x
1093	CHATILLON-SUR-CHALARONNE	Ιp		Mvt		1		2		,		-	G,		х	X
	CHAVANNES-SUR-REYSSOUZE	lp						2							x	X

		Inonda	itions		vemen terrair		Risque avalanche		Risque nucléaire	Risqu	e indu	striel	Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage		mation ventive
N°INSE E	Communes	Ct: crue torrentielles Ip : Incodation de plaine ou fluvial	PPRn* (ou PERI* ou PSS*)	Mvt: mouvement de terrain C: chutes de blocs	PPRn*	Catnat sécheresse (argiles)	X: présence PIDA: plan dinlervenilan el de déclenchement des avalanches	Zonage sismique	PPI* ou installation nucléaire de Base	Etablissement SEVESO (seuil haut H, seuil bas ; B) ou stockage gaz (Gaz)	PPRt* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S: Saumoduc Cansel-Bresse Elel: pipefines Feyzin-Tavaux el Virlat-Carling (poralièles) O: Oleoduc (TRAPII. \$PSE: pipeline CVM: canalisation Feyzin-Balan G: Gazoduc	idd	ML*	Obilgation de réaliser un Dicrim
	CHAVANNES-SUR-SURAN	Ct						3							х	х
	CHAVEYRIAT	lp				1		2					G.		Х	X
	CHAVORNAY				- 1			3	1						Х	X
1098	CHAZEY-BONS	Ct		Mvi				3							Х	Х
1099	CHAZEY-SUR-AIN	lp	x					3	Bugey*				G.	Aliement, Coiselet, Vouglans	х	х
	CHEIGNIEU-LA-BALME	Ct						3							Х	X
	CHEVILLARD							3							Х	X
	CHEVROUX							2					G., O.		X	X
1103	CHEVRY	Ct					7.5180.00.00.00.00.00.00	3		-3750000000					X	X
GS/3349(55)6	CHEZERY-FORENS	Ct		C, Mvt			х	3							х	x
	CIVRIEUX							2					G.		х	X
	CIZE							3						Coiselet, Vouglans	X	X
	CLEYZIEU			Mvt				3							X	X
	COLIGNY	Iρ						3					SPSE		X	X
	COLLONGES				DYNOGYGYGG	SCHOOL STORY		3		AST-ONE ASTRONO	LVIDSTON	~====			Х	X
	COLOMIEU	Īp .						3							X	X
	CONAND	SACRANOS RESOLUCIONES		С	(410000000000	VANCONSIDE.		3	MARKET SEARCH CONTROL	TVASAURA CAUCION		William Co.			X	X
	CONDAMINE					2000		3				3233	G.		X	X
	CONDEISSIAT CONFORT						x	2 3				mobile	G,		X	X X
	CONFRANCON	urosaka da	3828680	NAMES AND	11110000000	ASSESSED.	Δ	2		HORNEST STREET	CONTRACTOR:	MANAGER	G.		X	X
	CONTREVOZ							3					3.		x	X
	CONZIEU		-010/1800	100000000000000000000000000000000000000				3				towardson.			X	X
1118	CORBONOD			C, Mvt				3						Génissiat	x	x
1119	CORCELLES	lp, Ct				-		3					G.		Х	х
	CORLIER							3							Х	X
	CORMARANCHE-EN-BUGEY	lp						3			-				Х	х
	CORMORANCHE-SUR-SAONE	lp	х					2					G.		X	X
1124	CORMOZ	lp.				1		2					Etel, G.		Х	X

		Inonda	ations		vemer terrair		Risque avalanche		Risque nucléaire	Risqu	e indu	striel	Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage		rmation ventive
N°INSE E	Communes	Ct : crue torrentelles Ip : Inondation de plaine ou fluviai	PPRn* (ou PERI* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Catnat sécheresse (argiles)	X: présence MDA: plan d'intervention et de déclenchement des avalanches	Zonage sismique	PPI* ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haur : H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)	PPRt* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S: Saumoduc Cansel-Bresse Elel; pipelines Feyzin-Tavaux et Visit-Corinia (parolikets) O: Oleoduc TRAPIL SPSE: pipeline CVM: canalisation Feyzin-Balan G: Gazoduc	•ldd	.IAL*	Obligation de réaliser un Dicrim
1125	CORVEISSIAT			C, Mvt				3						Coiselet, Vouglans	x	х
1127	COURMANGOUX			2040/2000	1000000000			3				2000 000000	SPSE, G,		х	x
1128	COURTES							2							X	X
1129	CRANS		Ţ				:	3					Etel, SPSE, G.		х	x
1130	CRAS-SUR-REYSSOUZE	lp	×					2		Gaz			Etel, G.		х	×
	CRESSIN-ROCHEFORT	Ct	x					3						Génissiat	Х	X
	CROTTET	lρ	×			1		2					O,		X	X
	CROZET	Ct		Mvt			PIDA	3	INB Cern						Х	х
1136	CRUZILLES-LES-MEPILLAT					1		2					G., O.		X	X
	CULOZ	Ct	×	C, Mvt	х			3						Génissiat	х	х
	CURCIAT-DONGALON							2					G,		Х	x
	CURTAFOND							2					G.		Х	х
	CUZIEU	Ct						3							X	х
	DAGNEUX	lp, Ct	x	Mvt	Х			3	INB Ionisos	В	-		G., O., Etel	Vouglans	Х	х
	DIVONNE-LES-BAINS	Ct						3					G,		X	x
	DOMMARTIN						1	2						-	Х	х
	DOMPIERRE-SUR-VEYLE	lp l						3					Etel, G.		X	X
	DOMPIERRE-SUR-CHALARONNE	lp			300.0000000	TO CHARLES	ARREST AND ACCOUNTS	2	Compositional exceptional to	Mber Services and Selve			O.		Х	х
1147	DOMSURE	lρ						3					ati i piakani s . cali ili sagi il		X	х
1148	DORTAN	Ip, Ct	x	C, Mvt				3					G,	Vouglans	х	×
1149	DOUVRES	lp, Ct	x	C, Mvt	x	1		3							X	х
1150	DROM	lρ						3							х	x
1151	DRUILLAT	Ct						3			11		SPSE	Allement, Coiselet, Vouglans	х	x
1152	ECHALLON						х	3				no pro-paramito		a	X	х
	ECHENEVEX	Ct						3	INB Cem			120			X	x
1154	ETREZ							2		Gaz	x		Etel, S., G.		Х	Х
1155	EVOSGES							3							х	×
1156	FARAMANS					. 1		3					Etel, G.		х	X

		Inonda	itions		vemen terrain		Risque avalanche	Γ	Risque nucléaire	Risqu	e indu	striel	Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage		mation entive
N°INSE E	Communes	Ct: crue torrenticiles	PPRn* (ou PERI* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Catnat sécheresse (argiles)	X: présence PIDA: plan d'intervention et de déclenatement des avalanches	Zonage sismique	PPI* ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haur H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)	PPRt* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S: Saumoduc Cansel-Bresse Etel: pipelines Feyzin-Tavaux et Virial-Carling (parallèles) O: Oleoduc IRAPIL SPSE: pipeline CVM: canalsalion Feyzin-Balan G: Gazaduc	-id	JAL*	Obligation de réaliser un Dicrim
1157	FAREINS	Ip, Ct	×			1		2					G.		×	X
	FARGES	AND DESCRIPTIONS		400000000000000000000000000000000000000	-0004000000	-		3		200000000000000000000000000000000000000			•		x	х
	FEILLENS	lp.	x			-		2					G.		х	Х
	FERNEY-VOLTAIRE	Ct	1000	3111553366		1000000000		3	INB Cern	ADMINISTRATION OF THE PARTY OF	773 Campagana	0.855-04555	G.		x	х
	FLAXIEU	Ct	x					3						Génissiat	х	Х
	FOISSIAT	ip.			000000000000000000000000000000000000000	2		2		Gaz			Etel, G.	:	X	х
	FRANCHELEINS	lp						2							x	Х
	FRANS	Ip, Ct	x			***************************************		2		95000000000000000000000000000000000000	1000000000	30000000	G,		X	х
	GARNERANS	lp.	×					2							l x	×
	GENOUILLEUX	- Ip	x					2							X	x
1170	GEOVREISSIAT	Ct						3					G.		x	х
1171	GEOVREISSET			-		1		3					G.		×	х
1172	GERMAGNAT	Ct						3							X	X
1173	GEX	Ct		Mvt			Х	3							X	x
1174	GIRON							3					G,		×	x
1175	GORREVOD	lp.	×					2					О.		х	х
1176	LE GRAND-ABERGEMENT							3					G,		X	х
	GRAND-CORENT			T				3						Coiselet	х	х
1179	GRIEGES	lp	х			1		2							X	Х
1180	GRILLY	Ct						3					G,		Х	х
1181	GROISSIAT	Ct	×					3					G,		X	X
1182	GROSLEE	lp	x	-				3							х	х
1183	GUEREINS	Ip, Ct	×	NVI				2							X	х
1184	HAUTECOURT-ROMANECHE	T		T				3						Coiselet, Vouglans	Х	х
1185	HAUTEVILLE-LOMPNES	Ct		С				3					G.		Х	X
1186	HOSTIAZ			С				3							Х	Х
1187	HOTONNES							3							Х	X
1188	ILLIAT							2					0.		Х	Х
1189	INJOUX-GENISSIAT	Ct	x	C, MVI	X	1		3						Génissiat	х	x
1190	INNIMOND	W 2504245000000000	* monetonico	casanilists	eroneolik (S)	- April (Pine)	- Campanage Colors	3		NAME OF TAXABLE PARTY.		0.0000000000000000000000000000000000000			х	X
	IZENAVE		1955					3							x	X

		Inonda	itions		/emen		Risque avalanche		Risque nucléaire	Risqu	e indu	striel	Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage		rmation ventive
n°inse E	Communes	Ct.: crue torrentielles ip.: inondation de plaine ou fluviak	PPRn* (ou PERI* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Catnat sécheresse (argiles)	X:présence FIDA;plan d'intervention et de déclenchement des avalanches	Zonage sismique	PPI* ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haut : H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)	PPRt* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S: Saumoduc Cansel-Bresse Blel: pipelines Feyzin-Tavaux el Viriat-Cailing (poralièles) G: Oleoduc TRAPIL SPSE: pipeline CVM: canalisation Feyzin-Balan G: Gazaduc	<u>.</u> d d.	IAL:	Obligation de réaliser un Dicrim
1192	IZERNORE	Ct		İ				3					G,		×	X
1193	IZIEU							3					G.		x	X
1194	JASSANS-RIOTTIER	lp, Ct	×					2		impacté (H)			G.		x	х
1195	JASSERON					1		3					SPSE		x	х
1196	JAYAT	Ιp				3		2					G.		х	x
1197	JOURNANS							3							x	×
1198	JOYEUX	-						3	ı			-	/		х	x
1199	JUJURIEUX	lp	x	C, Mvt				3						Allement, Coiselet, Vouglans	х	х
	LABALME							3							х	×
	LAGNIEU	lp .	×					3	Bugey*				G.	Vouglans	Х	X
	LAIZ	lp	х			1		2					0.		х	X
	LALLEYRIAT							3					G,		Х	l x
	LANCRANS	Ct	x	Mvt	X			3			-		1		Х	х
	LANTENAY							3							X.	X
	LAPEYROUSE	Stange by the ranks						2							Х	x
1208	LAVOURS	Ct	×					3					and the residence of the second	Génissiat	Х	×
	LEAZ		×	C, Mvt	x			3							x	x
	LELEX	Ct		Mvt			PIDA	3							X	Х
	LENT	1p						3					Etel, G.		х	X
	LESCHEROUX	lp .	1000	12000				2					G,		Х	Х
	LEYMENT	Ct	- CONTROL		amedizaciji (3	West Constitution of the C	and an extension	557 SUCSONS	ennowbank	G,	Vouglans	Х	X
	LEYSSARD LHÔPITAL							3							X	X
	LHUIS		250 SAME	(58)(49)(61)		300000000		3							X	X
	LHUIS LOCHIEU	lρ	X					3							X	X
	LOGHEU		1000000					3			u sicilia				X	X
	LOMPNIEU		HE28355		TERRET	3310100		3							X	x
700 at 100 at 10														Allement, Colselet,	500.000	
	LOYETTES	lp	×					3	Bugey*				The second second	Vouglans	×	X
1225	LURCY	łр	x		I	1		2							X	х

		Inonda	tions		vemen terrair		Risque avalanche		Risque nucléaire	Risqu	e indu	striel	Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage		mation entive
N°INSE E	Communes	Ct: crue torrentielles	PPRn* (ou PER!* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Catnat sécheresse (argiles)	X: présence MDA: plan d'Interventian et de déclenchement des avalanches	Zonage sismique	PPI* ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haut H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)	PPRt* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S : Saumoduc Cansel-Bresse Etel : pipelines reyzin-Tavaux et Virel-Califu (paralèles) O : Oleaduc TRAPIL SPSE : pipeline CWs : conclosidos reyzin-Balan G : Gazaduc	·Idd	M.	Obligation de réaliser un Dicrim
1227	MAGNIEU			С				3						Génissiat	x	X
	MAILLAT	Ct	x		100000000000000000000000000000000000000		10.05000000000000	3		-scarcolacustus	TO STATE OF THE PARTY OF T	S CHISTONIA	G.		X	X
	MALAFRETAZ	lo lo						2							X	x
	MANTENAY-MONTLIN	lp.		o oreveres.	200000000		Ashrania Paris Colonia Colonia	2			Name of Street	I Comment			x	X
	MANZIAT	lp.	x					2					G.		X	x
1232	MARBOZ	Iр	-	202000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	2		3		Gaz	x	1	S., G.	The Contract	X	X
	MARCHAMP	100						3							X	X
	MARIGNIEU	1,000,000,000,000,000			200000000000000000000000000000000000000	-	V9-20-00	3		22-03-12-03-10-03	03100A(00-001)				x	X
1235	MARLIEUX	lp						2							x	Х
1236	MARSONNAS					1		2							X	x
1237	MARTIGNAT	Ct	×					3					G,		х	X
1238	MASSIEUX	lp, Ct	×	Mvt		2		2		impacté (H)					х	х
1239	MASSIGNIEU-DE-RIVES	lp lp	x					4						Génissiat	Х	x
	MATAFELON-GRANGES	Ct		С			*	3					G.	Coiselet, Vouglans	x	х
1241	MEILLONNAS	Ct						3					SPSE		X	X
1242	MERIGNAT							3			7				Х	x
1243	MESSIMY-SUR-SAONE	Ip, Ct	x			1		2					G,		x	Х
1244	MEXIMIEUX	lp		Mvt				3					SPSE, G.	Allement, Coiselet, Vouglans	х	х
1245	BOHAS-MEYRIAT-RIGNAT	Ct				1		3							Х	X
1246	MEZERIAT	lp	×			2		2					G.		Х	Х
1247	MIJOUX	Ct		C, Mvt			PIDA	3							х	x
1248	MIONNAY							2					G.		Х	х
1249	MIRIBEL	Ip, Ct	x	Mvt	х			2		В			G.	Coiselet, Vouglans	x	Х
1250	MISERIEUX	Ct	x					2					G.		х	X
1252	MOGNENEINS	lp lp	×					2							Х	X
1254	MONTAGNAT	Iр						3					SPSE		х	X
1255	MONTAGNIEU	lp.	x	C, Mvi	x			3							X	X
1257	MONTANGES		-12020000	LANGUAGES				3	Nove-BASANISINGBOOM	· ·	NACTOR STATE	SHOWING !!			Х	X
	MONTGEAUX			100000		100		2							X	X

1259 MONTCET			Inonda	itions		vemen terrair		Risque avalanche		Risque nucléaire	Risqu	e indu	striel	Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage		rmation ventive
1260 LE MONTELLER		Communes	Ct : crue torrentielles ip : inondation de plaine ou fluvial	(ou PERI* ou	mouvement C : chutes de	PPRn*	Catnat sécheresse (argiles)	X:présence FIDA:pland'intervention et de déclenchement des avolanches	Zonage sismique	ou installation nucléaire base	Etablissement SEVESO (seuil hav H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)	PPRt* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	Etel : pipelines Feyzin-Tavaux et Viriat-Carling (parallèles) O : Oleoduc TRAPIL SPSE : pipeline CVM : canalsation Feyzin-Balan	idd	IAL*	Obligation de réaliser un Dicrim
1261 MONTHIEUX	1259	MONTCET	lp						2				·			X	х
1922 MONTHUEL	1260	LE MONTELLIER							2							X	Х
1284 MONTRACOL	1261	MONTHIEUX	1			,			2					О.			X
1264 MONTRACOL			Ip, Ct	×	Mvt	X			2					Ο.		X	×
1265 MONTREAL-LA-CLUSE	1263	MONTMERLE-SUR-SAONE	lp	x												х	X
1266 MONTREVEL-EN-BRESSE Ip	1264	MONTRACOL	Iρ						2					G.		X	X
1267 NURIEUX-VOLOGNAT	1265	MONTREAL-LA-CLUSE	lp, Ct	×	C, Mvt		1		3							х	x
1268 MURS-ET-GELIGNIEUX			. lp						2							х	X
1269 NANTUA	1267	NURIEUX-VOLOGNAT	Ct				-		3							х	х
1271 NATTAGES	1268	MURS-ET-GELIGNIEUX	Iр	×					4					G.	Génissiat	Х	×
1272 NEUVILLE-LES-DAMES	1269	NANTUA	Ip, Ct		C, Mvt	x		х	3							х	x
1273 NEUVILLE-SUR-AIN			lp .	×					4						Génissiat	Х	×
1274 LES NEYROLLES	1272	NEUVILLE-LES-DAMES	Ιρ						2					G.		х	x
1275 NEYRON	1273	NEUVILLE-SUR-AIN	lp, Ct	x	Mvt				3							×	x
1276 NIEVROZ	1274	LES NEYROLLES	Ct		C, Mvt			х	3							х	х
1277 NIVOLLET-MONTGRIFFON			lp .	x	Mvt	×			2					G,	Coiselet, Vouglans	Х	×
1279 ONCIEU			lρ	x										G,	Coiselet, Vouglans	Х	х
1280 ORDONNAZ																Х	x
1281 ORNEX			Ct					DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	_	PHASE LEGISTRATION AND ADDRESS							X
1282 OUTRIAZ					С				(2000 Section 1)							1200 100 100 1100	X
1283 OYONNAX			2000000000	00000000	-				******	INB Cern							X
1284 OZAN					C				1000							***************************************	X
1285 PARCIEUX Ip, Ct x Mvt 2 X					SESSION	ruannaana	-	20035330000000			XSISSENI		4084655				X
1286 PARVES C 4 Génissiat X X 1288 PERON Ct Mxt 3 Etcl, G. X X X 1289 PERONNAS Ip 3 Etcl, G. X X X					11.4									G., O.		PRODUCTION OF THE PERSON OF TH	
1288 PERON Ct M/d 3 Etcl, G. X X 1289 PERONNAS Ip 3 Etcl, G. X X			iρ, cτ	X							0.0000000000000000000000000000000000000				04-1-1-1		
1289 PERONNAS Ip 3 Etcl, G. X X			C+	SCHOOL	ADDRESS AND ADDRESS	ENTERNA .									Genissiat		
					IMAT		2000						0.000	Etel G			
		PEROUGES	Ct		Mvt	02000	128(53)		3		1000	35032001		SPSE	Vouglans	X	X

		lnonda	ations		/emen		Risque avalanche		Risque nucléaire	Risqu	e indu	striel	Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage		mation ventive
N°INSE E	Communes	Ct.: crue forrentielles	PPRn* (ou PERI* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Catnat sécheresse (argiles)	X:prásence FIDA: plan d'inleiventian et de déclenchement des avalanches	Zonage sismique	PPI ou installation nucleaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haur H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)	PPRt* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S:Saumoduc Cansel-Bresse Hel: pipelines Feyzin-Tavaux el Virlat-Carling (parallèles) O:Oleaduc IRAPII. SPSE: pipeline CVM: canalisation Feyzin-Balan G: Gazaduc	·Idd	MI.	Obligation de réaliser un Dicrim
1291	PERREX	lp.	x			1		2							х	x
	LE PETIT-ABERGEMENT	•			11111/11/11/11	7-03/0000		3		33.52.11.13.65.1		E STOCKE STOCKE	272-pg-gg-gg-gg-gg-gg-gg-gg-gg-gg-gg-gg-gg-		x	X
	PEYRIAT							3							X	Х
1294	PEYRIEU	Ip, Ct	x	- Seedings (no.)	000000000000			4		Socialista	-		G.	Génissiat	х	х
1295	PEYZIEUX-SUR-SAONE	lp.	×					2							x	х
	PIRAJOUX	lp.		,		-1-1-1-1		3					S.		X	X
1297	PJZAY							3					Etel, G.		X	X
	PLAGNE							3					Zana da Sana d		X	x
1299	LE PLANTAY	l le						2					G.		l x	x
1300	LE POIZAT		1					3							x	x
1301	POLLIAT	Ip.						2		Gaz			Etel, G.		X	X
1302	POLLIEU	Ct	x					3					-	Génissiat	Х	х
1303	PONCIN	lp	×					3						Allement, Coiselet, Vouglans	x	х
1304	PONT-D'AIN	Ip, Ct	x	M√t				3						Allement, Coiselet, Vouglans	х	х
1305	PONT-DE-VAUX	lp lp	×					2					G., O.		Х	х
	PONT-DE-VEYLE	Ìр	x					2							х	х
1307	PORT	lp.	X	С				3					G.		X	Х
1308	POUGNY			Mvt	x	1		3							х	х
	POUILLAT							3		turis suseri			G.		X	X
	PREMEYZEL							3							х	Х
	PREMILLIEU							3							X	X
	PRESSIAT	1500000			and the second second	Laboratoria (**		3							Х	x
1313	PREVESSIN-MOENS	Ct						3	INB Cem				G.		X	X
1314	PRIAY	lp, Ct	x	Mvt	х			3						Allement, Coiselet, Vouglans	х	x
	PUGIEU	Ct						3							X	X
	RAMASSE	lp						3							х	Х
	RANCE	Ct						2					G.		Х	X
	RELEVANT	lρ						2					G.		Х	Х
	REPLONGES	lp	X			2		2					G,		X	X
1321	REVONNAS			-				3					SPSE		Х	Х

		Inonda	tions		vemen terrair		Risque avalanche		Risque nucléaire	Risqu	e indu	ıstriel	Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage		mation entive
N°INSE E	Communes	Ct: crue torrentielles	PPRn* (ou PERI* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Catnat sécheresse (argiles)	X: présence FIDA : plan d'Intervention et de déclenchement des avalanches	Zonage sismique	PPI' ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haur H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)	PPRt* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S:Saumoduc Cansel-Bresse Etel: pipelines Feyźin-Tavaux ef Viriat-Carling (parallèles) O:Oleaduc TRAPIL SPSE: pipeline CVM:canalisation Feyzin-Balan G:Gazaduc	idd	IAL*	Obligation de réaliser un Dicrim
1322	REYRIEUX	lp, Ct	×	Mvt				2					G.		x	X
	REYSSOUZE	lo lo	x	50.454.4.20		SEENEAST.	200000000000000000000000000000000000000	2		200000000000000000000000000000000000000			G.		X	X
	RIGNIEUX-LE-FRANC			Mvt	in in the			3					Etel, G.		x	X
	ROMANS	1p	01.25	19974				2					G.		X	X
	ROSSILLON	Ct		С	X			3							X	X
	RUFFIEU					12/12/19/20		3			000000000000000000000000000000000000000	1200000000			x	X
	SAINT-ALBAN							3							x	X
	SAINT-ANDRE-D'HUIRIAT	20400000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	3045000000	10000000000		AN 46 PRO 100	2		A0000000000000000000000000000000000000	-wyer/rever	2 UBOARS=8;	G., O.		X	X
	SAINT-ANDRE-DE-BAGE	1911						2					G. O.		x	X
	SAINT-ANDRE-DE-CORCY	2006.20200000000	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000		200000000000000000000000000000000000000		2		В	-		G., O.		x	X
	SAINT-ANDRE-LE-BOUCHOUX							2							X	X
	SAINT-ANDRE-SUR-VIEUX-JONC							2			0.010000000000000000000000000000000000		Etel, G.		х	Х
	SAINT-BENIGNE	- Ip	x					2			10210		0.		Х	Х
1338	SAINT-BENOIT	ip, Ct	х	C, Mvt	х			3							х	х
1339	SAINT-BERNARD	lp, Ct	х			3		2					G.		Х	X
1340	SAINT-BOIS							3							Х	х
1341	SAINT-CHAMP							3							Х	X
1342	SAINTE-CROIX				-			2							Х	х
1343	SAINT-CYR-SUR-MENTHON	lp	x					2	L				G.	1,000	X	X
1344	SAINT-DENIS-LES-BOURG	lp						2					Etel, G.		Х	х
1345	SAINT-DENIS-EN-BUGEY	Cl	×	Mvt	Х			3					G,		Х	X
1346	SAINT-DIDIER-D'AUSSIAT							2					G.		Х	х
1347	SAINT-DIDIER-DE-FORMANS	Ct	×					2					G.		Х	X
	SAINT-DIDIER-SUR- CHALARONNE	îp.	x					2							х	х
	SAINT-ELOI							3					Etel, G.		х	X
1350	SAINT-ETIENNE-DU-BOIS	lp				3		3					:		х	X
	SAINT-ETIENNE-SUR- CHALARONNE	lp .		Mvt				2					O.		x	x
4250	SAINT-ETIENNE-SUR- REYSSOUZE	lp					***************************************	2					G.		х	х

		Inonda	itions		vemen terrair		Risque avalanche		Risque nucléaire	Risqu	e indu	striel	Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage		rmation ventive
N°INSE E	Communes	Ct: crue torrentielles	PPRn* (ou PERI* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Catnat sécheresse (argiles)	X:présence MDA; plan d'Intervention et de déclenchement des avajanches	Zonage sismique	PPI* ou installation hucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haut H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)	PPRt* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S : Saumoduc Cansel-Bresse Etel : pipelines feyzin-Tavaux et Virot-Carling (parallèles) O : Oleaduc TRAPIL SPSE : pipeline CVM : canokailon feyzin-Balan G : Gazaduc	·ldd	IAL*	Obligation de réaliser un Dicrim
1353	SAINTE-EUPHEMIE	l cı	x					2					G.		×	X
	SAINT-GENIS-POUILLY	Ct	2014	-	ESPERATE	12400000000		3	INB Cem	5860000000		Station	3; G.		x	X
	SAINT-GENIS-SUR-MENTHON	0.	1000		25000	1		2	INO COM				G G		x	x
	SAINT-GEORGES-SUR-RENON				DESCRIPTION OF			2	ESSENTIAL DESIGNATION OF THE PERSON OF THE P	***************************************	1020 1 1100	S I CONVIEND	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		X	X
	SAINT-GERMAIN-DE-JOUX			С				3					G.		X	x
1358	SAINT-GERMAIN-LES- PAROISSES	lp, Ct	×	С	x			3							x	х
1359	SAINT-GERMAIN-SUR-RENON							2							x	x
1360	SAINT-JEAN-DE-GONVILLE							3							x	X
	SAINT-JEAN-DE-NIOST	lp	×					3	Bugey*				SPSE	Allement, Coiselet, Vouglans	x	x
1362	SAINT-JEAN-DE-THURIGNEUX	Ct						2		Н	x		G., O.		х	×
400000000000000000000000000000000000000	SAINT-JEAN-LE-VIEUX	lp	×			1		3						Allement, Coiselet, Vouglans	×	х
	SAINT-JEAN-SUR-REYSSOUZE	lp				2		2					G.		X	x
	SAINT-JEAN-SUR-VEYLE	lp	X					2					O. 100 O.		X	X
	SAINTE-JULIE					ALCO DE LA COLO		3	Bugey*	AND THE RESERVE OF THE	SINGHOLD DEPOSIT				X	X
	SAINT-JULIEN-SUR-REYSSOUZE SAINT-JULIEN-SUR-VEYLE	lp						2 2					G.		X	X
	SAINT-JULIEN-SUR-VEYLE	lp	X					3		8000000000			G.		X	X
	SAINT-LAURENT-SUR-SAONE	lp	x	2015/2016		2000000		2			OSTORNIA I	10000000		STREET STREET	X	X
	SAINT-MARCEL-EN-DOMBES	, , _P						2							^	x
	SAINT-MARTIN-DE-BAVEL	Ct				ecopotepici (*)		3				200000000		COMMONTAL SANGERS AND ADDRESS OF THE PERSONS AND ADDRESS AND ADDRESS OF THE PERSONS AND ADDRESS AND ADDRE	X	X
	SAINT-MARTIN-DU-FRENE	Ct	х					3					G,		X	X
	SAINT-MARTIN-DU-MONT	Ct						3					SPSE		x	Х
	SAINT-MARTIN-LE-CHATEL							2					G,		Х	х
1376	SAINT-MAURICE-DE-BEYNOST	lp, Ct	x	M∨t	х			2				1	G.	Coiselet, Vouglans	х	Х
1378	SAINT-MAURICE-DE-GOURDANS	- Ip	x					3	Bugey*				SPSE, G., O.	Allement, Colselet, Vouglans	x	х
	SAINT-MAURICE-DE-REMENS	Ip, Ct	x					3						Allement, Coiselet, Vouglans	×	х
	SAINT-NIZIER-LE-BOUCHOUX							2					G.		Х	X
1381	SAINT-NIZIER-LE-DESERT	L	L					3							x	X

			Inondations Mouvements terrain				Risque avalanche		Risque nucléaire				Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage	préventive	
N*INSE E	Communes	Ct: crue torrentielles lp: inondation de plaine ou fluvial	PPRn* (ou PERI* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn⁴	Catnat sécheresse (argiles)	X: présence PIDA: plan d'intervention et de déclenchement des avalanches	Zonage sismique	PPI* ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haur H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)	PPRt* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S: Saumoduc Cansel-Bresse Elel: pipelines Feyán-Tavaux el Viial-Carling (parallèles) O: Oleoduc IRAPIL SPSE: pipeline CVM: canakation Feyán-Balan G: Gazoduc	·ide	IAL*	Obligation de réaliser un Dicrim
1382	SAINTE-OLIVE							2						allin e maj	X	x
1383	SAINT-PAUL-DE-VARAX	lp						2							Х	x
1384	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Ct	×	C, Mvt	x			3					G.		×	х
	SAINT-REMY	lp				1		2				T -	Etel, G.	:	х	x
	SAINT-SORLIN-EN-BUGEY	lp	×	С	Х			3					A CONTRACTOR OF THE SECOND	Vouglans	Х	X
	SAINT-SULPICE			0-0-02325	ASSESSED 100 ASSES	SHOW THE PARTY	Academic de Company	2	AND ALL PROPERTY OF THE PARTY O		THE RESERVE				Х	x
	SAINT-TRIVIER-DE-COURTES					1		2							X	X
2005/15/01/4/20	SAINT-TRIVIER-SUR-MOIGNANS	lp			-	1000000		2				# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	G., O.		X	X
	SAINT-VULBAS	lp .	x					3	Bugey*	н, в	×	4		Allement, Coiselet, Vouglans	X	X
1391	SALAVRE	lp, Ct	4 12 13 13 13 13					3			SHIDESIES	100000000000000000000000000000000000000	SPSE		X	X
	SAMOGNAT			C, Mvt				3					G.	Colselet, Vouglans	x	x
	SANDRANS				٠.		t.	2		·	· .		G,		Х	х
	SAULT-BRENAZ	Jp .	×					3						Vouglans	X	X
	SAUVERNY		- I SI S	-	0.0000000000000000000000000000000000000	200000000000000000000000000000000000000		3			-		G.		Х	X
	SAVIGNEUX SEGNY	Ct Ct						2 3					G. G.		X	X
	SEILLONNAZ	U		1200000		SAME SE		3					G.		X	X X
	SERGY	Ct				32737636		3	INB Cern		10000000				X	X
	SERMOYER	Ip.	x					2					O ,		X	x
	SERRIERES-DE-BRIORD	lp	x	С	х			3							Х	x
	SERRIERES-SUR-AIN							3						Coiselet, Vouglans	X	Х
	SERVAS	Iр				-		3					Etel, G.	:	Х	X
	SERVIGNAT	lp						2							X	×
	SEYSSEL	lρ	X			30,000,000		3		September 1994		100000000000000000000000000000000000000	1.10.00	Génissiat	X	Х
	SIMANDRE-SUR-SURAN	Ct						3							X	X
	SONGIEU SONTHONNAX-LA-MONTAGNE		2000	20100000	5000			3		er se		480000			X	X
	SOUCLIN							3							X	X
	SULIGNAT							2					G,		×	x
	SURJOUX	900000000000000000	1	С	Noneyeld City	**************************************	on colorect programmer (3		121701196478880	- CONTRACTOR	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	·	Génissiat	X	X

		Inonda	Mouvements de terrain			Risque avalanche		Risque nucléaire	Risque industriel			Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage		mation entive	
N°INSE E	Communes	Ct : crue torrentielles Ip : inondation de plaine ou fluvial	PPRn* (ou PERI* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Catnat sécheresse (argiles)	X: présence PDA : plan d'intervention et de déclenchement des avalanches	Zonage sismique	PPI* ou installation nucléaire de base	Etablissement SEVESO (seuil haur: H, seuil bas: B) ou stockage gaz (Gaz) PPRt* prescrit ou programmé		Autre risque industriel	S : Saumoduc Cansel-Bresse Elel : pipelines Feyün-Tavaux el Viala-Carifag (parallèles) O : Oleoduc TRAPIL SPSE : pipeline CVM : canalisation Feyün-Balan G : Gazaduc	<u>.</u> d d	IAL*	Obligation de réaliser un Dicrim
1414	SUTRIEU							3					and and a three transport of the state of th		х	х
1415	TALISSIEU	Ct	x		10000000			3					120000000000000000000000000000000000000		Х	X
1416	TENAY	Ct	×	C, Mvt	x			3							x	x
1417	THEZILLIEU		200000000000000000000000000000000000000		10000000000			3	100000000000000000000000000000000000000	SAMUSINGS		1000000000			Х	X
	THIL	lp	×					2					G.	Coiselet, Vouglans	x	х
	THOIRY	Ct					Х	3		340000000000	000000000000000000000000000000000000000		·		х	х
1420	THOISSEY	lp	x					2							Х	x
1421	TORCIEU	Ct	x	C, Mvt	х			3					G.	-	х	х
1422	TOSSIAT							3					SPSE		х	X
1423	TOUSSIEUX	Ct	x					2					G.		Х	x
1424	TRAMOYES							2					G.		X	X
	LA TRANCLIERE							3					SPSE		Х	х
	TREFFORT-CUISIAT	lp				1		3					SPSE		X	Х
	TREVOUX	Ip, Ct	x	Mvt	Х			2					G.		Х	Х
	VALEINS						4.00	2					0.		X	X
1429	VANDEINS	lp	Spin Sterior	03700300000	100000000000000000000000000000000000000	anane-cu-s	SUCCESSION SUCCESSION	2		K-SAU-SIERS	1	-	G.		Х	X
	VARAMBON	ip, Ct	×	Mvt	X			3					SPSE	Allement, Coiselet, Vouglans	x	x
	VAUX-EN-BUGEY							3					G.		х	Х
	VERJON	Ct						3					SPSE, G.		X	Х
	VERNOUX	-80000000000	2,500,504,500	SACSING SERVICE	60200000	HEREAL PART	ISSUE DE ISSUE SONO POR	2		terrane and an extension to the	ostalo Cort	100000000000000000000000000000000000000			Х	Х
	VERSAILLEUX	0.						3	410.0				G.		Х	X
	VERSONNEX VESANCY	Ct Ct						3	INB Cern			100000000	G.		X	X
	VESCOURS	l or						2				200			X	X
	VESINES	lo lo	x					2							X	X X
	VIEU-D'IZENAVE	14.	•	-	2000 E			3		100,000,000	eressess)	(469568)E	G.		X	X
	VIEU EN VALROMEY					Shall		3							X	x
	VILLARS-LES-DOMBES	Iр			weet00000000		A	2					G.		Х	X
	VILLEBOIS	lp.	x	С				3							x	x
	VILLEMOTIER	lp.				-		3					SPSE, G.	1	Х	x

		Inond	ations		vemer terrair	its de 1	Risque avalanche		Risque nucléaire	Risqu	e indu	striel	Risque TMD* (canalisations)	Risque rupture de barrage		mation entive
N°INSE E	Communes	Ct : crue torrentielles	PPRn* (ou PERI* ou PSS*)	Mvt : mouvement de terrain C : chutes de blocs	PPRn*	Catnat sécheresse (argiles)	X: présence MDA: plan d'intervenilon et de déclenchement des avalanches	Zonage sismique	PPI* ou installation nucléaire de basé	Etablissement SEVESO (seuil haut H, seuil bas : B) ou stockage gaz (Gaz)	PPRt* prescrit ou programmé	Autre risque industriel	S: Saumoduc Cansel-Bresse Elel: pipelines Feyzin-Tavaux el Virlot-Carling (parallèles) G: Oleoduc TRAPIL SPSE: pipeline CVM: canalsation Feyzin-Balan G: Gazaduc	. d d.	'AAL'	Obligation de réaliser un Dicrim
1446	VILLENEUVE					100		2					G, O.		X	x
1447	VILLEREVERSURE	Ct				1		3							x	х
1448	VILLES							3					G.		х	Х
1449	VILLETTE-SUR-AIN	Ip, Ct	×	Mvt	x			3					SPSE	Allement, Coiselet, Vouglans	x	х
1450	VILLIEU-LOYES-MOLLON	ip, Ct	x	C, MVI	x	1		3					SPSE, G.	Allement, Coiselet, Vouglans	х	x
1451	VIRIAT	lp .				1		3		Gaz	×		Etel, G.		х	Х
1452	VIRIEU-LE-GRAND	Ct	X	C	X			3							X	X
1453	VIRIEU-LE-PETIT							3							х	Х
1454	VIRIGNIN	ip .	×	c	X			3						Génissiat	X	X
1456	VONGNES	Ct				V 2 550000		3						Génissiat	х	Х
1457	VONNAS	lp .	×			1		2					G.		Х	Х

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

		•		