

Grille "risques et collèges" en Isère

Territoire	Collège	Code INSEE	Nom commune	Information préventive / organisation communale				Risque sismique	Info "commune" Phénomène retrait gonflement argile (4)		Commune répertoriée dans le classement des massifs forestiers exposés aux incendies de forêt (4)	Risque Transport de Matières Dangereuses (TMD) canalisation (4)		Site(s) SEVESO implanté(s) sur la commune (5)		PPI impactant la commune			Plan de Prévention des Risques et autres documents localisant les risques (8)		Risque FORT transport de matières dangereuses pour le collège (7)			A savoir : informations spécifiques risques majeurs et collège (7)									
				Dicrim (1)	PCS Approuvé (2)	PCS en cours (2)	PCS en projet (2)		niveau de sismicité (3)	Zone aléa faible		Zone aléa moyen	canalisation TMD passant sur la commune	canalisation impactant la commune	Site seveso SEUIL HAUT	Site seveso SEUIL BAS	PPI nucléaire (2)	PPI barrage (4)	PPI seveso (2)	risques naturels	PPR technologique	par ROUTE compte tenu des voies de circulation située dans un périmètre de 500 m	par VOIE FERREE située dans un périmètre de 500 m	par VOIE FLUVIALE située dans un périmètre de 500 m	Canalisation pouvant affecter le collège	Risques naturels	Evénements passés	Etablissement compris dans le champ d'un PPI					
TVD03	Collège Marcel Bouvier	38001	ABRETS (LES)					Modéré (z3)	oui													RD 1006	oui			25 ml canalisation de							
TGR08	Collège Flavius Vaussehat	38006	ALLEVARD	oui	oui			Moyen (z4)	oui										PPRN multirisques + R 111-3												parking des bus peut être inondé (crue torrentielle)		
THR01	Collège Arc en Ciers	38022	AVENIERES (LES)			oui		Modéré (z3)	oui			oui							PER inondation			RD 40											
TBV05	Collège Jacques Brel	38034	BEAUREPAIRE					Modéré (z3)	oui					LA DAUPHINOISE (Station Semences)					carte des aléas inondation												inondé		
TOI12	Collèges des Six Vallées	38052	BOURG-DOISANS (LE)	oui	oui			Modéré (z3)	oui										PPRN multirisques + R 111-3												chute de blocs (effondrement) qui peut générer un nuage de poussière et plongé le collège dans le noir	chutes de blocs / effondrement juin 1998	
TPA02	Collège Salvador Allende (ex Champ Fleuri)	38053	BOURGOIN-JALLIEU			oui		Modéré (z3)	oui			oui		PCAS			PPI PCAS		PPRN multirisques et PPRN inondation	oui, concernant PCAS		RD 522										en limite	
TPA02	Collège Pré Bénit	38053	BOURGOIN-JALLIEU			oui		Modéré (z3)	oui			oui		PCAS			PPI PCAS		PPRN multirisques et PPRN inondation	oui, concernant PCAS		A48										inondé	en limite
THR01	Collège Martin Luther King	38085	CHARVIEU-CHAVAGNEUX		oui			Modéré (z3)	oui			oui				PPI nucléaire CNPE du Bugey 10km																	
TSG07	Collège Olympe de Gougues	38095	CHATTE		oui			Modéré (z3)	oui								PPI barrage : (5) GD Maison, Monteynard, Roselend, Sautet, Tignes		PPRN multirisques			RD 1092											
TVC06	Collège de Chirens	38105	CHIRENS					Modéré (z3)	oui										carte des aléas multirisques														
TAG13	Collège georges Pompidou	38111	CLAIX	oui	oui			Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui	oui				PPI barrage : (6) Chambon, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Sautet, Verney	PPI pont de claix + PPI Arkema	PPRN multirisques + R 111-3	oui concernant la plate-forme du Pont de Claix		RD 1085 / A 480			350 m de la canalisation d'éthylène	inondable : remontée de nappe + crue du Drac					oui		
TAG13	Collège Jules Flandrin	38126	CORENC	oui	oui			Moyen (z4)	oui	oui	oui						PPI barrage : (1) Monteynard		PPRN multirisques			RD 590											
TBV05	Collège Jongking	38130	COTE-ST-ANDRE (LA)					Modéré (z3)	oui				oui						Carte aléas inondation				RD 73										
TVC06	Collège Plan Menu	38133	COUBLEVIE	oui	oui			Moyen (z4)	oui			oui							PPRN inondation + carte aléas multirisques				RD 1075										
THR01	Collège Lamartine	38138	CREMIEU		oui			Modéré (z3)	oui							PPI nucléaire CNPE du Bugey 10km																	alimentation gaz naturel
TGR08	Collèges Simone de Beauvoir	38140	CROLLES	oui	oui			Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui	oui						PPRN inondation + PPRN multirisques				RD 1090										ruissellement (zone de contrainte faible)
TAG13	Collège la Moulinière	38150	DOMENE	oui	oui			Moyen (z4)	oui	oui		oui		SOBEGAL				PPI barrage : (6) Bissorte, Grotte, GD Maison, Monteynard, Roselend, Tignes	PPI Sobegal (domène)	PPRN multirisques + PPRN inondation	oui, concernant SOBEGAL		RD 523	oui							ruissellement (zone de contrainte faible) / inondation (risque faible)		
TAG13	Collège Louis Lumière	38151	ECHIROLLES	oui	oui			Moyen (z4)	oui			oui						PPI barrage : (6) Chambon, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Sautet, Verney	PPI pont de claix + PPI Arkema		oui concernant la plate-forme du Pont de Claix		rocade (N 87)	oui								oui	
TAG13	Collège Jean Vilar	38151	ECHIROLLES	oui	oui			Moyen (z4)	oui			oui						PPI barrage : (6) Chambon, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Sautet, Verney	PPI pont de claix + PPI Arkema		oui concernant la plate-forme du Pont de Claix		rocade (N 87)	oui								oui	

Grille "risques et collèges" en Isère

Territoire	Collège	Code INSEE	Nom commune	Information préventive / organisation communale				Risque sismique	Info "commune" Phénomène retrait gonflement argile (4)		Commune répertoriée dans le classement des massifs forestiers exposés aux incendies de forêt (4)	Risque Transport de Matières Dangereuses (TMD) canalisation (4)		Site(s) SEVESO implanté(s) sur la commune (5)		PPI impactant la commune			Plan de Prévention des Risques et autres documents localisant les risques (8)		Risque FORT transport de matières dangereuses pour le collège (7)			A savoir : informations spécifiques risques majeurs et collège (7)												
				Dicrim (1)	PCS Approuvé (2)	PCS en cours (2)	PCS en projet (2)		niveau de sismicité (3)	Zone aléa faible		Zone aléa moyen	canalisation TMD passant sur la commune	canalisation impactant la commune	Site seveso SEUIL HAUT	Site seveso SEUIL BAS	PPI nucléaire (2)	PPI barrage (4)	PPI seveso (2)	risques naturels	PPR technologique	par ROUTE compte tenu des voies de circulation située dans un périmètre de 500 m	par VOIE FERREE située dans un périmètre de 500 m	par VOIE FLUVIALE située dans un périmètre de 500 m	Canalisation pouvant affectée le collège	Risques naturels	Evénements passés	Etablissement compris dans le champ d'un PPI								
TAG13	Collège Pablo Picasso	38151	ECHIROLLES	oui	oui			Moyen (z4)	oui			oui				PPI barrage : (6) Chambon, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Sautet, Verney	PPI pont de claix + PPI Arkema		oui concernant la plate-forme du Pont de Claix			A 48							inondation				oui			
TAG13	Collège Gérard Philipe	38169	FONTAINE	oui	oui			Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui				PPI nucléaire ILL * (périmètre 500 m)			PPRN multirisques																	
TAG13	Collège Jules Vallès	38169	FONTAINE	oui	oui			Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui				PPI nucléaire ILL * (périmètre 500 m)			PPRN multirisques																	
TAG13	Collège le Chamandier	38179	GIERES	oui	oui			Moyen (z4)	oui			oui				PPI barrage : (8) Bissorte, Chambon, Girotte, GD Maison, Monteynard, Roselend, Sautet, Tignes			PPRN multirisques + PPRN inondation															inondable		
TGR08	Collège Icare	38181	GONCELIN	oui	oui			Moyen (z4)	oui			oui				PPI barrage : (4) Bissorte, Girotte, Roselend, Tignes			PPRN multirisques + PPRN inondation																alimentation en gaz de ville du collège	inondable
TBV05	Collège Liers et Lemps	38182	GRAND-LEMPS (LE)					Modéré (z3)	oui																											
TAG13	Collège Champollion	38185	GRENOBLE	oui	oui			Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui	oui		EUROTUNGST ENE POUURES / SANDVIK HARD MATERIALS SA	PPI nucléaire ILL * (périmètre 500 m)	PPI pont de claix		PPRN inondation																inondable (risque faible)	
TAG13	Collège Aimé Césaire	38185	GRENOBLE	oui	oui			Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui	oui		EUROTUNGST ENE POUURES / SANDVIK HARD MATERIALS SA	PPI nucléaire ILL * (périmètre 500 m)	PPI pont de claix		PPRN inondation																gaz naturel (130 m)	inondable (risque faible)
TAG13	Collège Europe	38185	GRENOBLE	oui	oui			Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui	oui		EUROTUNGST ENE POUURES / SANDVIK HARD MATERIALS SA	PPI nucléaire ILL * (périmètre 500 m)	PPI pont de claix		PPRN inondation																gaz naturel (60m)	inondable (risque faible)
TAG13	Collège Fantin-Latour	38185	GRENOBLE	oui	oui			Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui	oui		EUROTUNGST ENE POUURES / SANDVIK HARD MATERIALS SA	PPI nucléaire ILL * (périmètre 500 m)	PPI pont de claix		PPRN inondation																inondable (risque faible)	

Grille "risques et collèges" en Isère

Territoire	Collège	Code INSEE	Nom commune	Information préventive / organisation communale				Risque sismique	Info "commune" Phénomène retrait gonflement argile (4)		Commune répertoriée dans le classement des massifs forestiers exposés aux incendies de forêt (4)	Risque Transport de Matières Dangereuses (TMD) canalisation (4)		Site(s) SEVESO implanté(s) sur la commune (5)		PPI impactant la commune			Plan de Prévention des Risques et autres documents localisant les risques (8)		Risque FORT transport de matières dangereuses pour le collège (7)			A savoir : informations spécifiques risques majeurs et collège (7)															
				Dicrim (1)	PCS Approuvé (2)	PCS en cours (2)	PCS en projet (2)		niveau de sismicité (3)	Zone aléa faible		Zone aléa moyen	canalisation TMD passant sur la commune	canalisation impactant la commune	Site seveso SEUIL HAUT	Site seveso SEUIL BAS	PPI nucléaire (2)	PPI barrage (4)	PPI seveso (2)	risques naturels	PPR technologique	par ROUTE compte tenu des voies de circulation située dans un périmètre de 500 m	par VOIE FERREE située dans un périmètre de 500 m	par VOIE FLUVIALE située dans un périmètre de 500 m	Canalisation pouvant affecter le collège	Risques naturels	Evénements passés	Etablissement compris dans le champ d'un PPI											
TAG13	Collège Charles Münch	38185	GRENOBLE		oui			Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui	oui		EUROTUNGST ENE POUDRES / SANDVIK HARD MATERIALS SA		PPI barrage : (10) Bissorte, Chambon, Grotte, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Roselend, Sautet, Tignes, Vervey PPI nucléaire ILL * (périmètre 500 m) PPI pont de claix		PPRN inondation											inondable (risque faible)			oui						
TAG13	Collège Olympique	38185	GRENOBLE		oui			Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui	oui		EUROTUNGST ENE POUDRES / SANDVIK HARD MATERIALS SA		PPI barrage : (10) Bissorte, Chambon, Grotte, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Roselend, Sautet, Tignes, Vervey PPI nucléaire ILL * (périmètre 500 m) PPI pont de claix		PPRN inondation													inondable (risque faible)			oui				
TAG13	Collège Stendhal	38185	GRENOBLE		oui			Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui	oui		EUROTUNGST ENE POUDRES / SANDVIK HARD MATERIALS SA		PPI barrage : (10) Bissorte, Chambon, Grotte, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Roselend, Sautet, Tignes, Vervey PPI nucléaire ILL * (périmètre 500 m) PPI pont de claix		PPRN inondation														inondable (risque faible)			oui			
TAG13	Collège les Saules	38185	GRENOBLE		oui			Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui	oui		EUROTUNGST ENE POUDRES / SANDVIK HARD MATERIALS SA		PPI barrage : (10) Bissorte, Chambon, Grotte, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Roselend, Sautet, Tignes, Vervey PPI nucléaire ILL * (périmètre 500 m) PPI pont de claix		PPRN inondation															inondable (risque faible)			oui		
TAG13	Collège Vercors	38185	GRENOBLE		oui			Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui	oui		EUROTUNGST ENE POUDRES / SANDVIK HARD MATERIALS SA		PPI barrage : (10) Bissorte, Chambon, Grotte, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Roselend, Sautet, Tignes, Vervey PPI nucléaire ILL * (périmètre 500 m) PPI pont de claix		PPRN inondation																inondable (risque faible)			oui	
TAG13	Collège Lucie Aubrac (ex villeneuve)	38185	GRENOBLE		oui			Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui	oui		EUROTUNGST ENE POUDRES / SANDVIK HARD MATERIALS SA		PPI barrage : (10) Bissorte, Chambon, Grotte, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Roselend, Sautet, Tignes, Vervey PPI nucléaire ILL * (périmètre 500 m) PPI pont de claix		PPRN inondation																	inondable (risque faible)			oui
TPA02	Collège Jacques Prévert	38189	HEYRIEUX					Modéré (z3)	oui				oui	oui						PPRN inondation																			
TPA02	Collège François Truffaut	38193	ISLE-D'ABEAU (L')		oui			Modéré (z3)	oui				oui							PPRN inondation																			
TPA02	Collège Robert Doisneau	38193	ISLE-D'ABEAU (L')		oui			Modéré (z3)	oui				oui							PPRN inondation																			
TPA02	Collège 3ème collège de l'isle d'abeau / Champoulant	38193	ISLE-D'ABEAU (L')		oui			Modéré (z3)	oui				oui							PPRN inondation																			
TAG13	Collège Clos Jouvin	38200	JARRIE		oui			Moyen (z4)	oui				oui							PPRN inondation + carte aléas inondation																inondable (crue torrentielle)			oui
TTR10	Collège du Trièves	38226	MENS					Modéré (z3)	oui	oui				ARKEMA / CEZUS	SOGIF			PPI barrage : (6) Chambon, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Sautet, Vervey PPI pont de claix + PPI Arkema		PPRN inondation + carte aléas inondation R 111-3																			

Grille "risques et collèges" en Isère

Territoire	Collège	Code INSEE	Nom commune	Information préventive / organisation communale				Risque sismique	Info "commune" Phénomène retrait gonflement argile (4)		Commune répertoriée dans le classement des massifs forestiers exposés aux incendies de forêt (4)	Risque Transport de Matières Dangereuses (TMD) canalisation (4)		Site(s) SEVESO implanté(s) sur la commune (5)		PPI impactant la commune			Plan de Prévention des Risques et autres documents localisant les risques (8)		Risque FORT transport de matières dangereuses pour le collège (7)			A savoir : informations spécifiques risques majeurs et collège (7)								
				Dicrim (1)	PCS Approuvé (2)	PCS en cours (2)	PCS en projet (2)		niveau de sismicité (3)	Zone aléa faible		Zone aléa moyen	canalisation TMD passant sur la commune	canalisation impactant la commune	Site seveso SEUIL HAUT	Site seveso SEUIL BAS	PPI nucléaire (2)	PPI barrage (4)	PPI seveso (2)	risques naturels	PPR technologique	par ROUTE compte tenu des voies de circulation située dans un périmètre de 500 m	par VOIE FERREE située dans un périmètre de 500 m	par VOIE FLUVIALE située dans un périmètre de 500 m	Canalisation pouvant affectée le collège	Risques naturels	Evénements passés	Etablissement compris dans le champ d'un PPI				
TAG13	Collège Lionel Terray	38229	MEYLAN		oui			Moyen (z4)	oui	oui			oui				PPI barrage : (7) Bissorte, Girotte, GD Maison, Monteynard, Roselend, Sautet, Tignes		PPRN multirisques + PPRN inondation			RD 1090										
TAG13	Collège Les Buclos	38229	MEYLAN		oui			Moyen (z4)	oui	oui			oui				PPI barrage : (7) Bissorte, Girotte, GD Maison, Monteynard, Roselend, Sautet, Tignes		PPRN multirisques + PPRN inondation			A 41				inondable						
TVC06	Collège le Vergeron	38239	MOIRANS		oui			Moyen (z4)	oui				oui		SICO		PPI barrage : (7) Chambon, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Roselend, Sautet, Tignes		PPRN inondation					oui				inondable				
TTR10	Collège Marcel Cuynat	38242	MONESTIER-DE-CLERMONT			oui		Modéré (z3)	oui	oui			oui						R 111-3			A 51										
THR01	Collège Les Pierres Plantées	38247	MONTALIEU-VERCIEU					Modéré (z3)	oui	oui						PPI nucléaire CNPE du Bugey 10km			PSS (plan des surfaces submersibles)			RD 1075 + RD 521										
THR01	Collège François Auguste Ravier	38261	MORESTEL				oui	Modéré (z3)	oui										PER inondation													
TMA11	Collège du Vallon des Mottes	38265	MOTTE-D'AVEILLANS (LA)					Modéré (z3)	oui										PPR Minier + carte aléas multirisques			RD 529					risque minier / effondrement possible (cavités souterraines)					
TMA11	Collège Louis Mauberrét	38269	MURE (LA)					Modéré (z3)	oui	oui									PPR Minier			RD 168										
TGR08	Collège Marcel Chêne	38314	PONTCHARRA			oui		Moyen (z4)	oui				oui						PPRN inondation + PPRN multirisques			RD 523		oui		400 m de la canalisation SPMR (produits pétroliers)	inondable (crue torrentielle)					
TVD03	Collège Le Guillon	38315	PONT-DE-BEAUVOISIN (LE)					Moyen (z4)	oui				oui						carte aléas multirisques			RD 1006				inondable (risque faible généralisé à toute la commune)	gaz naturel	inondé				
THR01	Collège Le Grand Champ	38316	PONT-DE-CHERUY		oui	oui		Modéré (z3)	oui							PPI nucléaire CNPE du Bugey 10km	PPI barrage : (1) Vouglans															
TAG13	Collège Le Moucherotte	38317	PONT-DE-CLAIX		oui	oui		Moyen (z4)	oui				oui		ISOICHEM / PERSTORP ex RHODIA OPER	PPI barrage : (6) Chambon, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Sautet, Vermev	PPI pont de claix + PPI Arkema			oui											oui	
TAG13	Collège Iles de Mars	38317	PONT-DE-CLAIX		oui	oui		Moyen (z4)	oui				oui		ISOICHEM / PERSTORP ex RHODIA OPER	PPI barrage : (6) Chambon, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Sautet, Vermev	PPI pont de claix + PPI Arkema			oui											oui	
TIR04	Collège Georges Brassens	38318	PONT-EVEQUE					Modéré (z3)	oui				oui						PPRN multirisques													
TSG07	Collège Raymond Guelen	38319	PONT-EN-ROYANS					Moyen (z4)	oui	oui												RD 518								glissement de terrain		
TVC06	Collège Robert Desnos	38337	RIVES					Modéré (z3)	oui				oui	oui																		
TIR04	Collège de l'Édit	38344	ROUSSILLON		oui	oui		Modéré (z3)	oui	oui			oui	oui	NOVAPEX / RHODIA OPER. / TERIS SPECIALITES	OSIRIS GIE / SOGIF	PPI nucléaire CNPE Saint Alban 5km			PPI BLUESTAR (salaise sur sanne) / PPI Rhodia operations / PPI Novapex (roussillon)											oui	
TPA02	Collège de Saint Chef	38374	ST-CHEF					Modéré (z3)	oui													RD 19										

Grille "risques et collèges" en Isère

Territoire	Collège	Code INSEE	Nom commune	Information préventive / organisation communale			Risque sismique	Info "commune" Phénomène retrait gonflement argile (4)		Commune répertoriée dans le classement des massifs forestiers exposés aux incendies de forêt (4)	Risque Transport de Matières Dangereuses (TMD) canalisation (4)		Site(s) SEVESO implanté(s) sur la commune (5)		PPI impactant la commune			Plan de Prévention des Risques et autres documents localisant les risques (8)		Risque FORT transport de matières dangereuses pour le collège (7)			A savoir : informations spécifiques risques majeurs et collège (7)							
				Dicrim (1)	PCS Approuvé (2)	PCS en cours (2)		PCS en projet (2)	niveau de sismicité (3)		Zone aléa faible	Zone aléa moyen	canalisation TMD passant sur la commune	canalisation impactant la commune	Site seveso SEUIL HAUT	Site seveso SEUIL BAS	PPI nucléaire (2)	PPI barrage (4)	PPI seveso (2)	risques naturels	PPR technologique	par ROUTE compte tenu des voies de circulation située dans un périmètre de 500 m	par VOIE FERREE située dans un périmètre de 500 m	par VOIE FLUVIALE située dans un périmètre de 500 m	Canalisation pouvant affecter le collège	Risques naturels	Evénements passés	Etablissement compris dans le champ d'un PPI		
TAG13	Collège Barnave	38382	ST-EGREVE		oui		oui	oui	oui	oui			SICO				PPRN multirisques + PPRN inondation			RD 1075					inondable					
TBV05	Collège Rose Valland	38384	ST-ETIENNE-DE-ST-GEOIRS	oui	oui						oui						carte aléas inondation													
TPA02	Collège de Péranche	38389	ST-GEORGES-D'ESPERANCHE								oui	oui																		
TGR08	Collège du Grésivaudan	38397	ST-ISMIER				oui	oui	oui								PPRN multirisques + PPRN inondation								collège situé sous une falaise					
TPA02	Collège Femand Bouvier	38399	ST-JEAN-DE-BOURNAY								oui						carte aléas multirisques			RD 518 / RD 522					inondable (risque faible)					
TVD03	Collège Les Dauphins	38401	ST-JEAN-DE-SOUDAIN														PPRN inondation + carte multirisques			A 43	oui				inondable					
TVC06	Collège Le Grand Som	38415	ST-LAURENT-DU-PONT											PATURLE ACIERS			R 111-3 + carte aléas multirisques								inondable (ruissellement de versant / risque faible)					
TSG07	Collège Le Savouret	38416	ST-MARCELLIN	oui	oui												carte aléas multirisques								inondable	inondé				
TAG13	Collège Henri Wallon	38421	ST-MARTIN-D'HERES	oui	oui												PPRN inondation			rocade (N 87)	oui				canalisation SPMR	inondable (remontée de nappe)			oui	
TAG13	Collège Femand Leger	38421	ST-MARTIN-D'HERES	oui	oui												PPRN inondation								inondable (remontée de nappe)				oui	
TAG13	Collège Edouard Vaillant	38421	ST-MARTIN-D'HERES	oui	oui												PPRN inondation								inondable (remontée de nappe)				oui	
TAG13	Collège Chartreuse	38423	ST-MARTIN-LE-VINOUX	oui		oui			oui	oui	oui						PPRN multirisques + PPRN inondation			A 481	oui				inondable					
TIR04	Collège Frédéric Mistral	38425	ST-MAURICE-L'EXIL	oui	oui							oui					PPRN inondation													oui
TPA02	Collège Les Allinges	38449	ST-QUENTIN-FALLAVIER									oui	oui	TOTAL France / SIGMA ALDRICH LYON			PPRN inondation + carte aléas risques miniers	oui												oui

Grille "risques et collèges" en Isère

Territoire	Collège	Code INSEE	Nom commune	Information préventive / organisation communale				Risque sismique	Info "commune" Phénomène retrait gonflement argile (4)		Commune répertoriée dans le classement des massifs forestiers exposés aux incendies de forêt (4)	Risque Transport de Matières Dangereuses (TMD) canalisation (4)		Site(s) SEVESO implanté(s) sur la commune (5)		PPI impactant la commune			Plan de Prévention des Risques et autres documents localisant les risques (8)		Risque FORT transport de matières dangereuses pour le collège (7)			A savoir : informations spécifiques risques majeurs et collège (7)				
				Dicrim (1)	PCS Approuvé (2)	PCS en cours (2)	PCS en projet (2)		niveau de sismicité (3)	Zone aléa faible		Zone aléa moyen	canalisation TMD passant sur la commune	canalisation impactant la commune	Site seveso SEUIL HAUT	Site seveso SEUIL BAS	PPI nucléaire (2)	PPI barrage (4)	PPI seveso (2)	risques naturels	PPR technologique	par ROUTE compte tenu des voies de circulation situées dans un périmètre de 500 m	par VOIE FERREE située dans un périmètre de 500 m	par VOIE FLUVIALE située dans un périmètre de 500 m	Canalisation pouvant affecter le collège	Risques naturels	Evénements passés	Etablissement compris dans le champ d'un PPI
TBV05	Collège Marcel Mariotte	39457	ST-SIMEON-DE-BRESSIEUX	oui	oui			Modéré (z3)	oui			oui						carte aléas multirisques + carte aléas inondation							inondable	inondé		
TIR04	Collège de Salaise sur Sarne	38468	SALAISE-SUR-SANNE		oui			Modéré (z3)	oui	oui		oui		ADISSEO France SAS / BLUESTAR SILICONES / ENGRAIS SUD VIENNE / GEODIS BM / RUBIS TERMINAL / TREDI SALAISE	LINDE GAS / THOR	PPI nucléaire CNPE Saint Alban 10km	PPI ADISSEO (salaise sur sarne) / PPI BLUESTAR / PPI Engrais sud vienne / PPI GEODIS BM / PPI Rubis stockage (salaise sur sarne) / PPI Rhodia operations / PPI Novapex (roussillon)	PPRN inondation		RD 51			canalisation de propylène (300m)					
TAG13	Collège Alexandre Fleming	38474	SASSENAGE		oui			Moyen (z4)	oui	oui		oui			AIR LIQUIDE - ALTAL	PPI barrage : (8) Chambon, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Roselend, Sautet, Tignes, Vervey		PPRN multirisques + PPRN inondation				canalisation transugil						
TAG13	Collège Pierre Dubois	38485	SEYSSINET-PARISSET			oui		Moyen (z4)	oui	oui		oui				PPI barrage : (8) Chambon, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Roselend, Sautet, Tignes, Vervey	PPI pont de claix	PPRN multirisques									oui	
TAG13	Collège Marc Sangnier	38486	SEYSSINS				oui	Moyen (z4)	oui	oui		oui				PPI barrage : (8) Chambon, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Roselend, Sautet, Tignes, Vervey	PPI pont de claix	PPRN multirisques									oui	
TIR04	Collège C. et G. Grange	38487	SEYSSUEL				oui	Modéré (z3)	oui							PPI barrage : (1) Vouglans		PER inondation		N 7	oui							
THR01	Collège Philippe Cousteau	38507	TIGNIEU-JAMEZIEU					Modéré (z3)	oui						PPI nucléaire CNPE du Bugey 10km													
TVD03	Collège Le Calloud	38509	TOUR-DU-PIN (LA)		oui			Modéré (z3)	oui			oui						PPRN multirisques + PPRN inondation								mouvement de terrain		
TGR08	Collège La Pierre Alquille	38511	TOUVET (LE)			oui		Moyen (z4)	oui	oui		oui				PPI barrage : (4) Bissorte, Grotte, Roselend, Tignes		PPRN multirisques + PPRN inondation							collège situé sous une falaise			
TVC06	Collège Condorcet	38517	TULLINS			oui		Moyen (z4)	oui	oui		oui				PPI barrage : (7) Chambon, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Roselend, Sautet, Tignes		PPRN inondation		RD 1092	oui							
TAG13	Collège Jules Vernes	38524	VARCES-ALLIERES-ET-RISSET		oui	oui		Moyen (z4)	oui	oui		oui	oui			PPI barrage : (6) Chambon, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Sautet, Vervey	PPI ISOICHEM / PPI Rodia operations (pont de claix) / PPI Cezus / PPI Arkema (jarrie) / PPI Kinsite (vif)	PPRN multirisques		oui						oui		
TPA02	Collège Anne Frank	38537	VERPILLIERE (LA)		oui	oui		Modéré (z3)	oui			oui						PPRN inondation		A 43	oui							
TIR04	Collège de l'Isle	38544	VIENNE			oui		Modéré (z3)	oui	oui		oui				PPI barrage : (1) Vouglans		PPRN multirisques + PPRN inondation		N 7	oui		oui (75 m du Rhône)		inondable			
TIR04	Collège Ponsard	38544	VIENNE			oui		Modéré (z3)	oui	oui		oui				PPI barrage : (1) Vouglans		PPRN multirisques + PPRN inondation		RD 41J	oui		oui (300 m du Rhône)		inondable			

Grille "risques et collèges" en Isère

Territoire	Collège	Code INSEE	Nom commune	Information préventive / organisation communale				Risque sismique	Info "commune" Phénomène retrait gonflement argile (4)		Commune répertoriée dans le classement des massifs forestiers exposés aux incendies de forêt (4)	Risque Transport de Matières Dangereuses (TMD) canalisation (4)		Site(s) SEVESO implanté(s) sur la commune (5)		PPI impactant la commune			Plan de Prévention des Risques et autres documents localisant les risques (8)		Risque FORT transport de matières dangereuses pour le collège (7)			A savoir : informations spécifiques risques majeurs et collège (7)													
				Dicrim (1)	PCS Approuvé (2)	PCS en cours (2)	PCS en projet (2)		niveau de sismicité (3)	Zone aléa faible		Zone aléa moyen	canalisation TMD passant sur la commune	canalisation impactant la commune	Site seveso SEUIL HAUT	Site seveso SEUIL BAS	PPI nucléaire (2)	PPI barrage (4)	PPI seveso (2)	risques naturels	PPR technologique	par ROUTE compte tenu des voies de circulation située dans un périmètre de 500 m	par VOIE FERREE située dans un périmètre de 500 m	par VOIE FLUVIALE située dans un périmètre de 500 m	Canalisation pouvant affecter le collège	Risques naturels	Evénements passés	Etablissement compris dans le champ d'un PPI									
TAG13	Collège Massegu	38545	VIF	oui		oui		Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui				PPI barrage : (3) Monteynard, N.D. de Commiers, Sautet		PPR multirisques	oui			RD 1075															
TGR08	Collège Belledonne	38547	VILLARD-BONNOT	oui	oui			Moyen (z4)	oui				oui			PPI barrage : (5) Bissorte, Grotte, Monteynard, Roselend, Tignes		PPR multirisques + PPR inondation + R 111-3				RD 523	oui			canalisation SPMR (500 mètres)	inondable										
TVE09	Collège Jean Prévost	38548	VILLARD-DE-LANS					Moyen (z4)	oui	oui								PPR multirisques + R 111-3																			
TPA02	Collège Louis Aragon	38553	VILFONTAINE				oui	Modéré (z3)	oui			oui				PPI TOTAL (saint quentin fallavier)		PPR inondation	oui																		
TPA02	Collège René Cassin	38533	VILFONTAINE				oui	Modéré (z3)	oui			oui				PPI TOTAL (saint quentin fallavier)		PPR inondation	oui																		
TPA02	Collège Sonia Delaunay (ex Servenoble)	38533	VILFONTAINE				oui	Modéré (z3)	oui			oui				PPI TOTAL (saint quentin fallavier)		PPR inondation	oui																		
TSG07	Collège Joseph Chassigneux	38559	VINAY					Moyen (z4)	oui							PPI barrage : (5) GD Maison, Monteynard, Roselend, Sautet, Tignes		carte aléas multirisques																			
TAG13	Collège Les Mattons	38562	VIZILLE	oui	oui			Moyen (z4)	oui							PPI barrage : (4) Chambon, GD Maison, Monteynard, Vemey		PPR inondation + R 111-3 + carte aléas inondation	oui																	oui	
TVC06	Collège La Garenne	38563	VOIRON	oui	oui			Moyen (z4)	oui									PPR inondation																			
TVC06	Collège André Malraux	38565	VOREPPE	oui		oui		Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui				PPI barrage : (7) Chambon, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Roselend, Sautet, Tignes		PPR multirisques + PPR inondation	oui concernant STEPAN EUROPE				RD 1075	oui		canalisation de gaz naturel	inondation (risque faible) = ruissellement de versant + crues torrentielles	rupture de la canalisation gaz naturel avril 2007									

* ILL : Institut Laue Langevin

Note "source des données" :

(1) Dicrim : Base de données irma juin 2012

(2) PCS / PPI / PPRn : Etat d'avancement de la réalisation des PCS en Isère par le SIDPC / mars 2012 (prefecture 38)
http://www.isere.pref.gouv.fr/sections/risques3689/les_plans_communaux
 Les précisions sur les PPI "nucléaire" ont été obtenues à partir des données des PPI (préfecture 38),
 Les précisions sur les PPI "seveso" ont été faites à l'aide des données de la campagne d'information PPI 2008

(3) niveau de sismicité : Décret n°2010-1255 du 22 octobre 2010 portant d'élimination des zones de sismicité du territoire français
<http://www.planseisme.fr/>

(4) DDRM de l'Isère (2012)
<http://www.isere.pref.gouv.fr/Politiques-publiques/Securite-protection-des-populations/Plans-Communaux-de-Sauvegarde-et-DDRM/Dossier-Departemental-des-Risques-Majeurs-DDRM>

(5) sites Seveso : Base de données des ICPE mise à jour le 2/07/2012
<http://www.installationsclassees.developpement-durable.gouv.fr/rechercheICForm.php>

(6) PPRT : <http://www.clic-rhonealpes.com>

(7) informations spécifiques collège : TMD et autres informations non exhaustives, collectées par l'IRMA auprès des communes via une enquête menée fin 2011 ET par la mise en commun des connaissances des représentants de la DSDEN (ex IA 38), du Rectorat de l'Académie de Grenoble, du Conseil Général de l'Isère et de l'IRMA.

(8) Base risques par communes DDT 38 (mise à jour 2/04/2012)

Note "A retenir" :

Risque TMD par route
 Le risque de transport de matières dangereuses par route est un risque diffus. Il est parfois peu probable mais jamais nul. Tous les établissements peuvent être concernés.

Gaz de ville (ou gaz naturel)
 Les "petites" canalisations de gaz naturel qui servent à l'alimentation (des habitations, des établissements, ...) ne sont pas recensées dans le risque TMD canalisation. Hors, elles sont nombreuses et souvent agressées lors de travaux. Vérifier la présence de ce type de canalisation à proximité du collège (information détenue par la mairie).