

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 Pablo Picasso	38151	ECHIROLLES	oui	oui			Moyen (z4)	oui			oui					PPI barrage : (6) Chambon, GD Maison, Monteynard, N.D. de Comniers, Sautet, Verney	PPI pont de claix + PPI Arkema	oui concernant la plate-forme du Pont de Claix				A 48								oui	inondation	
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				RD 531									
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				rocade / N 87	oui							inondable	
TGR08	Collège Icare	38181	GONCELIN	oui	oui			Moyen (z4)	oui			oui					PPI barrage : (4) Bissorte, Girotte, Roselend, Tignes			PPRN multirisques + PPRN inondation				RD 523	oui							alimentation en gaz de ville du collège	inondable
TBV05	Collège Liers et Lemps	38182	GRAND-LEMPES (LE)					Modéré (z3)	oui																								
TAG13	Collège Champollion	38185	GRENOBLE	oui	oui			Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui	oui			EUROTUNGST ENE POUDRES / 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 POUDRES / SANDVIK HARD MATERIALS SA	PPI nucléaire ILL * (périmètre 500 m)	PPI pont de claix		PPRN inondation				A 480								gaz naturel (130 m)	inondable (risque faible)
TAG13	Collège Europe	38185	GRENOBLE	oui	oui			Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui	oui			EUROTUNGST ENE POUDRES / SANDVIK HARD MATERIALS SA	PPI nucléaire ILL * (périmètre 500 m)	PPI pont de claix		PPRN inondation						oui						gaz naturel (60m)	inondable (risque faible)
TAG13	Collège Fantin-Latour	38185	GRENOBLE	oui	oui			Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui	oui			EUROTUNGST ENE POUDRES / 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 nucléaire ILL * (périmètre 500 m)	PPI barrage : (10) Bissorte, Chambon, Grotte, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Roselend, Sautet, Tignes, Vervey	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 nucléaire ILL * (périmètre 500 m)	PPI barrage : (10) Bissorte, Chambon, Grotte, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Roselend, Sautet, Tignes, Vervey	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 nucléaire ILL * (périmètre 500 m)	PPI barrage : (10) Bissorte, Chambon, Grotte, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Roselend, Sautet, Tignes, Vervey	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 nucléaire ILL * (périmètre 500 m)	PPI barrage : (10) Bissorte, Chambon, Grotte, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Roselend, Sautet, Tignes, Vervey	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 nucléaire ILL * (périmètre 500 m)	PPI barrage : (10) Bissorte, Chambon, Grotte, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Roselend, Sautet, Tignes, Vervey	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 nucléaire ILL * (périmètre 500 m)	PPI barrage : (10) Bissorte, Chambon, Grotte, GD Maison, Monteynard, N.D. de Commiers, Roselend, Sautet, Tignes, Vervey	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					PPRN inondation + PPI Arkema	oui concernant la plate-forme de jarrie															

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 Comniers, 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					Modéré (z3)	oui			oui				PPI TOTAL (saint quentin fallavier)	PPR inondation	oui																
TPA02	Collège René Cassin	38533	VILFONTAINE					Modéré (z3)	oui			oui				PPI TOTAL (saint quentin fallavier)	PPR inondation	oui																
TPA02	Collège Sonia Delaunay (ex Servenoble)	38533	VILFONTAINE					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, Vervey	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				Moyen (z4)	oui	oui	oui	oui		STEPAN EUROPE		PPI barrage : (7) Chambon, GD Maison, Monteynard, N.D. de Comniers, Roselend, Sautet, Tignes	PPI Stepan europe (voreppe) / PPI Titanobel (saint quentin sur isère)	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).