

# SAINT-JORIOZ

Phénomène naturel	Description	Degré d'aléa	Occupation du sol	N° de zone carte 1/25000 <sup>ème</sup>	N° de zone DCS
Glissement de terrain	Les rives du Laudon ont subi un glissement de terrain en février 1995, touchant la chaussée de la route départementale 10 et menaçant de créer un embâcle.	3	Bois	1	1
Glissement de terrain	Les secteurs de « Lornard » et de « Entredozon » ont été le siège de glissements de terrain dans la nuit du 31/12/1993 suite à des précipitations importantes.	3	Habitations et prairies	2	2
Glissement de terrain	Le secteur de « La Bergerie » a été sujet à un glissement de terrain en 1985	3	Bois	3	3
Glissement de terrain	Ces zones présentent des indices de glissements de terrain qui traduisent probablement des mouvements anciens.	2	Habitations et prairies	4	/
Glissement de terrain	La géologie du territoire est sensible aux glissements de terrain. Sur ces zones, le classement en aléa faible traduit l'aspect potentiel de ce type de phénomène, qui peut être provoqué par des terrassements importants, des rejets d'eau,...	1	Bois et prairies	5	/
Chutes de blocs	Une seule zone est touchée par un aléa de chutes de blocs, il s'agit de la falaise du Clay	3	Bois	6	4
Crue torrentielle	Le torrent du Laudon est alimenté par plusieurs petits ruisseaux. Le lit mineur de ce torrent et de ces affluents ainsi qu'une zone de débordement à son embouchure sont classés en aléa fort de crue torrentielle.	3	Bois	7	5
Crue torrentielle	Le classement en aléa fort de crue torrentielle du torrent du Villard correspond à la délimitation de son lit mineur et à ses zones de débordement préférentiel. Le quartier de « La Vieille Eglise » a été touché par un débordement torrentiel en janvier 1994 suite à de fortes précipitations.	3	Prairies, bois, habitations	8	6
Crue torrentielle	Le lit mineur de ces deux cours d'eau marquant la limite communale de Saint Jorioz avec Sévrier et Duingt ont été classés en aléa fort de crue torrentielle.	3	Prairies, bois	9	7
Crue torrentielle	Cette zone a été délimitée en fonction des événements historiques, de nos observations de terrain et en s'appuyant sur les résultats de l'étude hydraulique effectuée en 2002 par Hydrétudes. Elle a été touchée par un phénomène de crue torrentielle en janvier 1994 suite à de fortes précipitations.	1	Prairies, bois, habitations	10	/
Zone humide	Près du lac d'Annecy, plusieurs zones accueillant une végétation hydrophile sont présentes.	2	Prairies	11	/
Zone humide	En limite Nord de la commune, plusieurs terrains présentent une végétation hydrophile, plus développée sur deux secteurs particuliers. Elles ont été classées en aléa faible ou moyen de zone humide.	1/2	Prairies	12	/
Inondation	Plusieurs campings situés en contre-bas de la route nationale 508 et de la piste cyclable sont sujet à des inondations en cas de forts épisodes pluvieux. (juillet 1995)	1	camping	13	/