

VILLAZ

Phénomène naturel	Description	Degré d'aléa	Occupation du sol	N° de zone carte 1/25000 ^{ème}	N° de zone DCS
Mouvement de terrain, érosion de berge	Le torrent du Fier, à l'aval du pont d'Onnex forme un angle droit. Sa rive droite est érodée sur plusieurs dizaines de mètres.	3	Prairie	1	1
Glissement de terrain	La rive gauche du ruisseau du Pautex a subi un mouvement de terrain provoqué par l'affouillement de ses berges.	3	Bois	2	2
Glissement de terrain	L'instabilité du terrain est due à l'affouillement par le cours d'eau. Ce mouvement est observable sur les deux rives, en aval de la route.	3	Bois	3	3
Glissement de terrain	L'affouillement des rives du ruisseau des Taillées a entraîné un mouvement de terrain aux abords de la route départementale 5.	3	Bois	4	4
Glissement de terrain	Plusieurs zones présentent des indices de mouvements anciens aujourd'hui stabilisés.	2	Prairies et bois	5	/
Glissement de terrain	Les pentes présentant les mêmes caractéristiques topographiques ou géologiques que celles classées en aléa moyen sont classées en aléa faible pour prendre en compte les phénomènes engendrés par des terrassements importants, des rejets d'eau...	1	Prairies et bois	6	/
Chutes de blocs	Des blocs se détachent régulièrement des falaises de la Tête du Parmelan.	3	Bois	7	5
Crue torrentielle	La rivière de la Filière rejoint au Sud-Ouest de la commune le torrent du Fier. La confluence de ces deux torrents semble être le lieu de débordements. De plus ce même phénomène est possible en rive droite du Fier à l'amont immédiat du pont d'Onnex. Ces lits mineurs ainsi que ces zones de débordements ont été classés en aléa fort.	3	Bois	8	6
Crue torrentielle	Le ruisseau du Crenan borde le Nord de la commune. Son encaissement limite considérablement les débordements.	3	Bois	9	7
Crue torrentielle	Les ruisseaux des Nantisse et du Vargne (ou Grand Nant) prennent leurs sources sur le versant de la Tête du Parmelan. Ils ont un potentiel de transport solide important en cas de crue. Leurs lits mineurs ont été classés en aléa fort.	3	Bois	10	8
Crue torrentielle	Plusieurs cours d'eau parcourent la commune. Leurs lits mineurs ont été classés en aléa fort. Leurs encaissements limitent considérablement les débordements.	3	Bois	11	9
Zone humide	Au niveau de « Chazal », deux secteurs de petite taille présente une surface d'eau libre pérenne.	3	Prairie	12	10
Zone humide	Autour de la zone 12 se trouve une prairie humide.	2	Prairie	13	/
Zone humide	Le secteur du « Champs du Loup » est recouvert d'une végétation hydrophile signe d'humidité importante.	2	Prairie	14	/