

PRÉSILLY

Phénomène naturel	Description	Degré d'aléa	Occupation du sol	N° de zone carte 1/25000 ^{ème}	N° de zone DCS
Glissement de terrain	Le 25 novembre 1950, un glissement de terrain de 150 mètres de large sur 800 mètres de long s'est produit au Sud de l'abbaye de Pomier	3	Prairies et bois	1	1
Glissement de terrain	Ces zones à fortes pentes sont classées en aléa faible de mouvement de terrain (phénomène potentiel). Des terrassements importants, des rejets d'eau non maîtrisés, peuvent être à l'origine de glissement de terrains.	1	Prairies	2	/
Chutes de blocs	Des blocs se détachent régulièrement des falaises présentes à l'Est de la commune. Cette zone a été classée selon un aléa fort de chutes de blocs.	3	Bois et prairies	3	2
Crue torrentielle	Ce cours d'eau prend sa source dans les falaises à l'Est de la commune. Il possède un potentiel de transport solide important. Son lit mineur n'est pas délimité clairement et il peut déborder sur la route. Le fait qu'il soit canalisé et enterré par endroit accentue ce risque. En 1910 et 1957, une crue de ce ruisseau a généré des dégâts sur l'abbaye.	1/3	Bois et prairies	4	3
Crue torrentielle	A l'Ouest de la commune se trouvent plusieurs cours d'eau. Malgré la petite taille de leur bassin versant, leurs lits mineurs sont classés en aléa fort de crue torrentielle du fait d'une variation soudaine de leur débit en cas de fortes précipitations.	3	Bois et prairies	5	4
Crue torrentielle	Le ruisseau de la Folle a de nombreux affluents. Il parcourt des terrains relativement peu pentus et ne présente pas de zone de débordement particulière. Néanmoins, beaucoup de matériaux présents sur ses rives pourraient causer des embâcles.	3	Bois et prairies	6	5
Zone humide	Deux secteurs sur la commune présentent une végétation hydrophile développée due à une humidité importante des sols.	1	Prairies	7	/