

MÛRES

Phénomène naturel	Description	Degré d'aléa	Occupation du sol	N° de zone carte 1/25000 ^{ème}	N° de zone DCS
Glissement de terrain	Les fortes pentes des rives du Chéran sont régulièrement affectées par des glissements de terrain d'importance variable.	3	Bois	1	1
Glissement de terrain	Les rives de plusieurs autres cours d'eau présentent des pentes importantes qui sont le siège de glissements de terrain. Ces zones ont été classées en aléa fort ou moyen.	2/3	Bois	2	2
Glissement de terrain	La géologie du territoire associée à des pentes moyennes peut entraîner des glissements de terrain notamment lorsqu'un élément défavorable (terrassement, rejet d'eau, ...) vient s'ajouter, d'où un classement en aléa faible de glissement de terrain.	1	Prairies	3	/
Crue torrentielle	Le mineur du Chéran est classée en zone d'aléa fort de crue torrentielle. Des phénomènes de crue touchent régulièrement ce cours d'eau. Du fait de son encaissement les débordements sont limités.	3	Bois	4	3
Crue torrentielle	Plusieurs affluents de la rive droite du Chéran ont été classés en aléa fort de crue torrentielle.	3	Bois, prairies	5	4
Crue torrentielle	Le ruisseau traversant le village est classé en aléa fort de crue torrentielle pour prendre en compte l'augmentation du débit et ses conséquences lors de fortes précipitations.	3	Bois, prairies	6	5
Crue torrentielle	Les lits de plusieurs petits cours d'eau de la commune sont classés en aléa fort de crue torrentielle. La plupart ne connaissent pas de débordements du fait des caractéristiques de leur bassin versant. (lit encaissé,...)	3	Bois, prairies	7	6
Zone humide	Plusieurs terrains abritant une végétation hydrophile sont présentes sur la commune.	1/2	Prairies	8	/