

Inondation ( Ouvèze et affluents)  
Mouvements de terrain  
Feux de forêt  
Sismique

Plan de Prévention des Risques  
Naturels multirisques

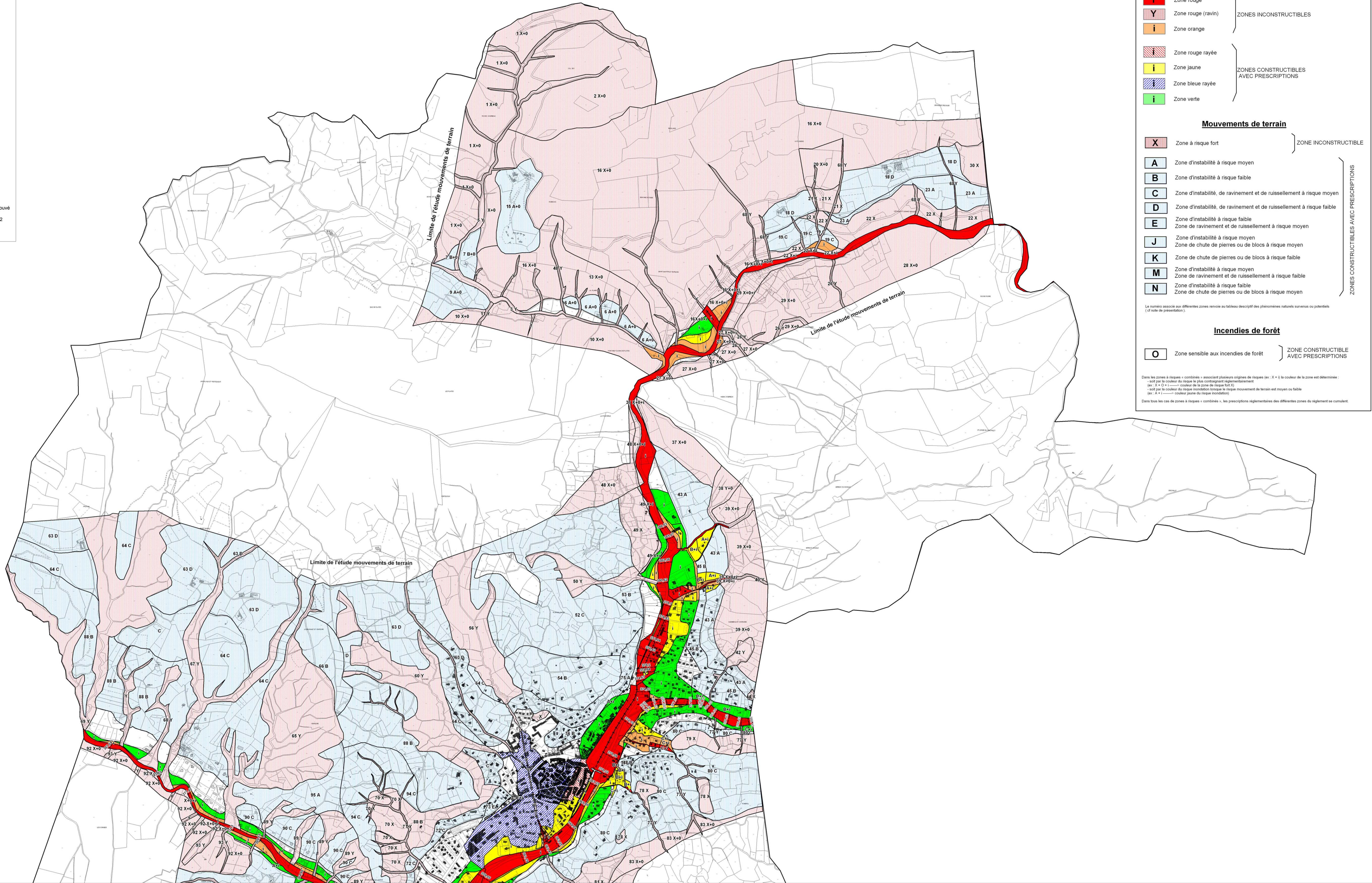
Commune de  
BUIS-LES-BARONNIES

Plan de zonage réglementaire nord

Direction Départementale  
des Territoires de la Drôme



Dossier approuvé  
le 3 août 2012





Inondation ( Ouvèze et affluents)  
Mouvements de terrain  
Feux de forêt  
Sismique

Plan de Prévention des Risques  
Naturels multirisques

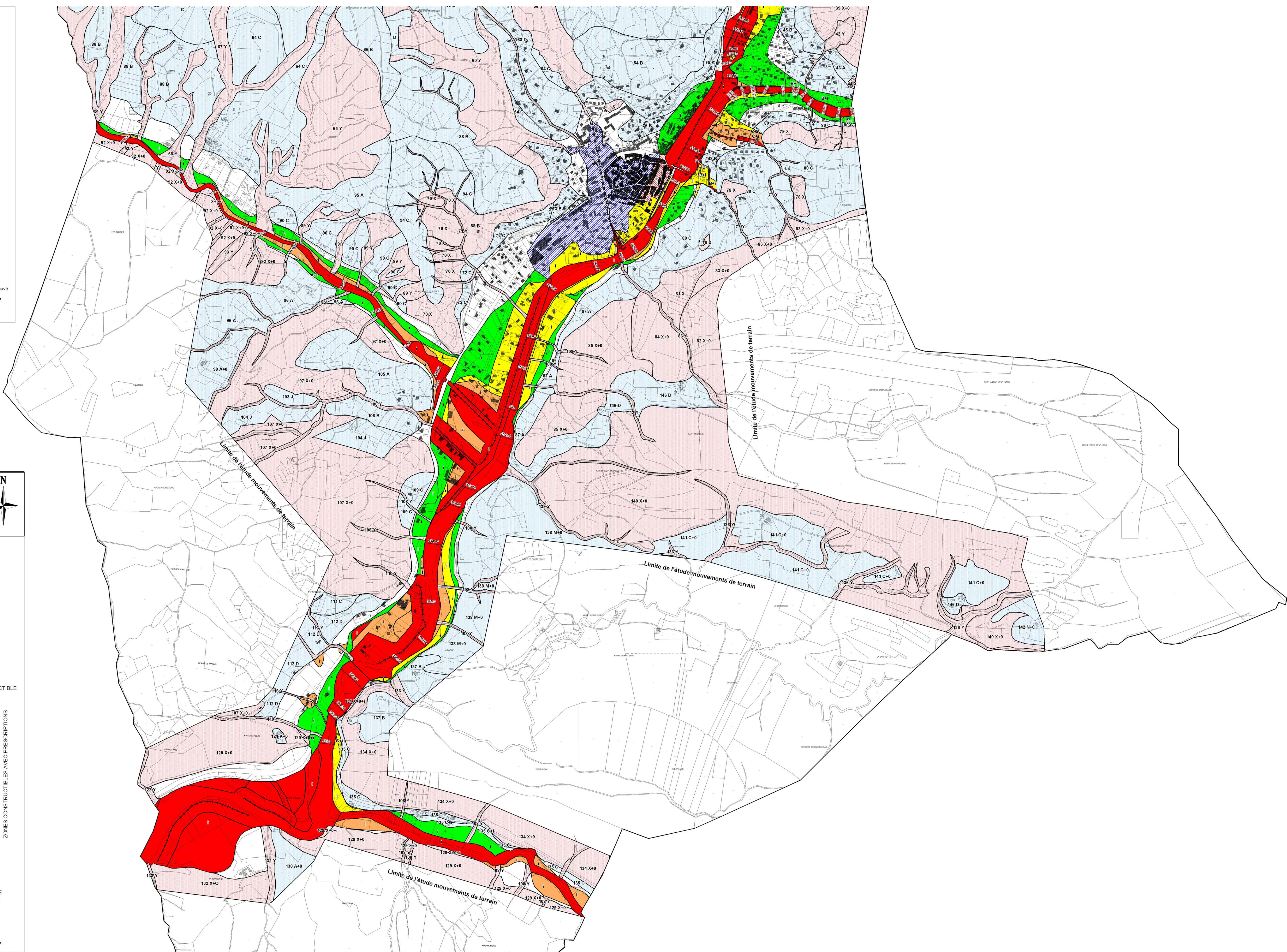
Commune de  
BUI-LES-BARONNIES

Plan de zonage réglementaire sud

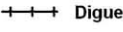
Direction Départementale  
des Territoires de la Drôme



Dossier approuvé  
le 3 août 2012



LEGENDE



Digue

50.52 Profil en travers et  
cote de référence \*

\* Se reporter au chapitre 3 du titre 1 du règlement  
pour l'utilisation des cotes de référence

Inondations

	Zone rouge	} ZONES INCONSTRUCTIBLES
	Zone rouge (ravin)	
	Zone orange	
	Zone rouge rayée	} ZONES CONSTRUCTIBLES AVEC PRESCRIPTIONS
	Zone jaune	
	Zone bleue rayée	
	Zone verte	

Mouvements de terrain

	Zone à risque fort	} ZONE INCONSTRUCTIBLE
	Zone d'instabilité à risque moyen	
	Zone d'instabilité à risque faible	} ZONES CONSTRUCTIBLES AVEC PRESCRIPTIONS
	Zone d'instabilité, de ravinement et de ruissellement à risque moyen	
	Zone d'instabilité, de ravinement et de ruissellement à risque faible	
	Zone d'instabilité à risque faible	
	Zone de ravinement et de ruissellement à risque moyen	
	Zone d'instabilité à risque moyen	
	Zone de chute de pierres ou de blocs à risque moyen	
	Zone de chute de pierres ou de blocs à risque faible	
	Zone d'instabilité à risque moyen	
	Zone de ravinement et de ruissellement à risque faible	
	Zone d'instabilité à risque faible	
	Zone de chute de pierres ou de blocs à risque moyen	

Le numéro associé aux différentes zones renvoie au tableau descriptif des phénomènes naturels survenus ou potentiels  
(cf note de présentation).

Incendies de forêt

	Zone sensible aux incendies de forêt	} ZONE CONSTRUCTIBLE AVEC PRESCRIPTIONS
--	--------------------------------------	--

Dans les zones à risques « combinés » associant plusieurs origines de risques (ex: X + i) la couleur de la zone est déterminée :  
- soit par la couleur du risque le plus contraignant réglementairement  
(ex: X + O + i) = couleur de la zone de risque fort X)  
- soit par la couleur du risque inondation lorsque le risque mouvement de terrain est moyen ou faible  
(ex: A + i) = couleur jaune du risque inondation)

Dans tous les cas de zones à risques « combinés », les prescriptions réglementaires des différentes zones du règlement se cumulent.