

ACGI	BF	Z4L1G1T1	XAC2	R	Z4L1G3
ACH	BF	Z4L1T2	XAC3	R	Z4L1G3T3
ACI	BF	Z4L1T1	XAC4	R	Z4L1T2N
ACM	BCL	Z2L1H1	XAC5	R	Z4L1T3
AF	BF	Z1G2	XAC6	R	Z4L1G2N
AG1	BCL	Z0G1	XACF	R	Z4L1G2T3
AG2	BCL	Z1ET1G1	XACG1	R	Z4L1G1T3
AG3	BCL	Z1G1	XACG2	R	Z4L1G1T2N
AG4	BCL	Z0ET1G1	XACH	R	Z4L1G3T2
AGI	BCL	Z1G1T1	XAF	R	Z1G2T3
AH	BF	Z1T2	XAG1	R	Z0G1T3
AI	BCL	Z1T1	XAG2	R	Z1G1T3
AM	BCL	Z1H1	XAG3	R	Z0G1T2N
XA1	R	Z0T2N			

Tableau 1 - Correspondance entre la codification des zones, la couleur réglementaire et les règlements associés (commune d'Argonay)

1.1.4. Catalogue des règlements applicables

Règlement X : Type de zone : Chutes de blocs, glissements de terrain, Phénomènes torrentiels, Inondations et Zones humides -----
-----contraintes fortes.

Règlement A : Type de zone : Mouvements sismiques - Effets directs – Mouvements du sol-----contraintes moyennes.

Règlement B : Type de zone : Mouvements sismiques - Effets directs – Rupture de faille en surface -----contraintes faibles.

Règlement C : Type de zone : Mouvements sismiques - Effets induits – Liquéfaction -----contraintes faibles.

Règlement D : Type de zone : Mouvements de terrain - Chutes de blocs -----contraintes moyennes.

Règlement E : Type de zone : Mouvements de terrain - Chutes de blocs -----contraintes faibles.

Règlement F : Type de zone : Mouvements de terrain - Glissement de terrain - -----contraintes moyennes.

Règlement G : Type de zone : Mouvements de terrain - Glissement de terrain - -----contraintes faibles.

Règlement H : Type de zone : Phénomène torrentiel - -----contraintes moyennes.

Règlement I : Type de zone : Phénomène torrentiel - -----contraintes faibles.

Règlement J : Type de zone : Inondation - -----contraintes moyennes.

Règlement K : Type de zone : Inondation - -----contraintes faibles.

Règlement L : Type de zone : Zone humide - -----contraintes moyennes.

Règlement M : Type de zone : Zone humide -----contraintes faibles.

Les codes d'aléa présentés dans le tableau1 définissent les divers niveaux d'aléas d'une zone pour chaque phénomène :