

NOTICE COMPLEMENTAIRE : TABLEAU CORRESPONDANCE ALEAS / ZONAGE

	ALEA FORT	ALEA MOYEN	ALEA FAIBLE
<b>I</b>	<b>I3</b>	<b>I2</b>	<b>I1</b>
<b>INONDATIONS DE PLAINE</b>	<b>RI</b>	<p>Dans les centres urbains (= espaces urbains centraux à l'intérieur du périmètre du schéma directeur de l'agglomération grenobloise) :</p> <p><b>BI2</b></p> <p><i>Observation :</i> Surélévation au dessus du niveau de la crue de référence, à 1 m au dessus du terrain naturel à défaut de cotes connues.</p> <p>En zone urbanisée hors centres urbains, si existence d'une cartographie précise des vitesses : <b>consulter DDE/SPR</b></p> <p>En zone à vocation agricole : <b>RIA2</b></p> <p>Dans les autres cas : <b>RI</b></p>	<p>En zone urbanisée :</p> <p><b>BI1</b></p> <p><i>Observation :</i> Surélévation au dessus du niveau de la crue de référence, à 0,5 m au dessus du terrain naturel à défaut de cotes connues.</p> <p>En zone à vocation agricole : <b>RIA1</b></p>
<b>C</b>	<b>C3</b>	<b>C2</b>	<b>C1</b>
<b>CRUES RAPIDES DES RIVIERES</b>	<b>RC</b>	<p>Dans les centres urbains (= espaces urbains centraux à l'intérieur du périmètre du schéma directeur de l'agglomération grenobloise) :</p> <p><b>Bc2</b></p> <p><i>Observation :</i> Surélévation au dessus du niveau de la crue de référence, à 1 m au dessus du terrain naturel à défaut de cotes connues.</p> <p>En zone urbanisée hors centres urbains, si existence d'une cartographie précise des vitesses : <b>consulter DDE/SPR</b></p> <p>Dans les autres cas : <b>RC</b></p>	<p>En zone urbanisée :</p> <p><b>Bc1</b></p> <p><i>Observation :</i> Surélévation au dessus du niveau de la crue de référence, à 0,5 m au dessus du terrain naturel à défaut de cotes connues.</p>
<b>M</b>	<b>M3</b>	<b>M2</b>	<b>M1</b>
<b>ZONES MARECAGEUSES</b>	<b>RM</b>		<b>BI'1</b>
<b>I'</b>	<b>I'3</b>	<b>I'2</b>	<b>I'1</b>
<b>INONDATIONS I'</b>	<b>(consulter DDE/SPR en cas d'hésitation entre les 2 sous-types d'alea)</b>		
<b>INONDATIONS I' : sous-type crues rapides des petits cours d'eau (zones de débordement ayant par nature un rôle écrêteur des crues du cours d'eau pour l'aval)</b>	<b>RC</b>	<p>Dans les centres urbains (= espaces urbains centraux à l'intérieur du périmètre du schéma directeur de l'agglomération grenobloise) :</p> <p><b>Bc2</b></p> <p><i>Observation :</i> Surélévation au dessus du niveau de la crue de référence, à 1 m au dessus du terrain naturel à défaut de cotes connues.</p> <p>En zone urbanisée hors centres urbains, si existence d'une cartographie précise des vitesses : <b>consulter DDE/SPR</b></p> <p>Dans les autres cas : <b>RC</b></p>	<p>En zone urbanisée :</p> <p><b>Bc1</b></p> <p><i>Observations :</i> Surélévation au dessus du niveau de la crue de référence, à 0,5 m au dessus du terrain naturel à défaut de cotes connues.</p>
<b>INONDATIONS I' : sous-type inondation de pied de versant ou remontée de nappe (pas de rôle écrêteur des crues d'un cours d'eau)</b>	<b>RI'</b>	<p><i>Observations :</i> Surélévation au dessus du niveau de la crue de référence, à 1 m au dessus du terrain naturel à défaut de cotes connues. Valeurs de RESTI idem BI</p>	<p><i>Observations :</i> Surélévation au dessus du niveau de la crue de référence, à 0,5 m au dessus du terrain naturel à défaut de cotes connues. Valeurs de RESTI idem BI</p>
<b>T</b>	<b>T3</b>	<b>T2</b>	<b>T1</b>
<b>CRUES TORRENTIELLES T</b>	<b>RT</b>		<b>Bt</b>
<b>V</b>	<b>V3***</b>	<b>V2</b>	<b>V1</b>
<b>RUISSELLEMENT SUR VERSANT</b>	<b>RV</b>		<b>Bv</b>
<b>G</b>	<b>G3</b>	<b>G2</b>	<b>G1</b>
<b>GLISSEMENTS DE TERRAINS</b>	<b>RG</b>		<p><b>Bg</b></p> <p><i>Observation :</i> pas d'infiltration possible sur les terrains concernés par l'alta glissement</p>
<b>P</b>	<b>P3</b>	<b>P2</b>	<b>P1</b>
<b>CHUTES DE PIERRES ET DE BLOCS</b>	<b>RP</b>		<b>Bp</b>
<b>F</b>	<b>F3</b>	<b>F2</b>	<b>F1</b>
<b>EFFONDREMENT DE CAVITES SOUTERRAINES, AFFAISSEMENT DE TERRAIN, SUFFOSION</b>	<b>RF</b>		<b>Bf</b>
<b>A</b>	<b>A3</b>	<b>A2</b>	<b>A1</b>
<b>AVALANCHES</b>	<b>RA</b>		<p><b>Ba</b></p> <p><i>Observations :</i> clause de maintien des dispositifs de protection : citer ceux annoncés comme pris en compte par le document définissant l'alta. Prise en compte d'une pression d'impact de 1 kPa dans les mesures d'adaptation au risque.</p>
<b>SEISMES :</b>	Pour mémoire, rappel de la classe de sismicité et de l'application des règles parasismiques.		

La commune de Sinard est concernée par les aléas suivants :

**RV** : Ruissellement de terrain – Aléa fort et aléa moyen

**Bv** : Ruissellement sur versant – Aléa faible

**RG** : Glissement de terrain – Aléa fort et aléa moyen

**Bg** : Glissement de terrain – Aléa faible

**RM** : Zones marécageuses – Aléa fort et aléa moyen

**RT** : Crues torrentielles – Aléa fort et moyen

**Bf** : Effondrement de cavités souterraines, affaissement de terrain, suffosion - Aléa faible

**RP** : Chutes de pierres et de blocs – Aléa fort moyen

**RI'** : Inondation en pied de versant – Aléa fort et moyen

**Bi'1** : Inondation en pied de versant - Aléa faible