



Préfecture de la Savoie

COMMUNE DE

BONNEVAL sur ARC

Révision partielle n°1 du Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles

3- Règlement

Nature des risques pris en compte :
Avalanches, mouvements de terrain

Nature des enjeux : urbanisation et camping.

projet novembre 2011

Approuvé le :



3.1 - INTRODUCTION

Le présent document a pour objet de définir les nouvelles prescriptions à mettre en oeuvre dans les zones soumises à des risques d'origine naturelle sur le périmètre règlementé de la révision partielle.

Le présent document comprend :

- une nouvelle fiche 1.10 A applicable à l'aval des ouvrages de protection construits à Tralenta en 2011

Les chapitres 3.1 à 3.5 du règlement de 2006 et autres fiches du PPR de 2006 restent applicables.

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. du PPR approuvé en 2006

Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4 du PPR approuvé en 2006, en particulier concernant l'entretien des ouvrages de protection :

Les filets pare-blocs du réservoir devront faire l'objet d'un suivi annuel organisé par le maître d'ouvrage par un organisme compétent pour vérifier la course des freins qui pourrait être réduite par la poussée de la neige.

Prescriptions d'urbanisme :

- Zone constructible.

Bâti futur

Prescriptions :

- façades amont (cf. § 3.3.3 du règlement de 2006) :
 - sur les 4 premiers mètres :
 - aveugles,
 - façades résistant de façon homogène à 20 KPa.
 - sur le reste de la hauteur :
 - vitrages fixes autorisés,
 - l'ensemble de la façade, tous éléments confondus, résistant de façon homogène à 10 KPa.
- façades latérales :
 - ouvrants autorisés
 - sur les 3 premiers mètres :
 - façade résistant de façon homogène à 10 KPa,
 - les ouvrants devront être conçus de sorte que lorsqu'ils sont en position fermée, l'ensemble de la façade, tous éléments confondus, résiste de façon homogène à 10 KPa.
 - sur le mètre suivant:
 - les ouvrants devront être conçus de sorte que lorsqu'ils sont en position fermée, l'ensemble de la façade, tous éléments confondus, résiste de façon homogène à 10 KPa.
 - sur le reste de la hauteur :
 - les ouvrants devront être conçus de sorte que lorsqu'ils sont en position fermée, l'ensemble de la façade, tous éléments confondus, résiste de façon homogène à 5 KPa.
- composante verticale de 8 KPa, dirigée vers le haut, à prendre en compte sur les toitures, ainsi que sur les balcons et autres avancées horizontales, uniquement sur les façades amont et latérales pour ces derniers éléments.

Bâti existant

Bâti existant en l'état :

Recommandations :

- façades amont (cf. § 3.3.3 du règlement de 2006) :
 - sur les 4 premiers mètres :
 - aveugles,
 - façades résistant de façon homogène à 20 KPa.

- sur le reste de la hauteur :
 - vitrages fixes autorisés,
 - l'ensemble de la façade, tous éléments confondus, résistant de façon homogène à 10 KPa.

- façades latérales :
 - ouvrants autorisés
 - sur les 3 premiers mètres :
 - façade résistant de façon homogène à 10 KPa,
 - les ouvrants devront être conçus de sorte que lorsqu'ils sont en position fermée, l'ensemble de la façade, tous éléments confondus, résiste de façon homogène à 10 KPa.
 - sur le mètre suivant:
 - les ouvrants devront être conçus de sorte que lorsqu'ils sont en position fermée, l'ensemble de la façade, tous éléments confondus, résiste de façon homogène à 10 KPa.
 - sur le reste de la hauteur :
 - les ouvrants devront être conçus de sorte que lorsqu'ils sont en position fermée, l'ensemble de la façade, tous éléments confondus, résiste de façon homogène à 5 KPa.
- composante verticale de 8 KPa, dirigée vers le haut, à prendre en compte sur les toitures, ainsi que sur les balcons et autres avancées horizontales, uniquement sur les façades amont et latérales pour ces derniers élé

Projets d'aménagement et d'extension :

Prescriptions :

- façades amont (cf. § 3.3.3 du règlement de 2006) :
 - sur les 4 premiers mètres :
 - aveugles,
 - façades résistant de façon homogène à 20 KPa.
 - sur le reste de la hauteur :
 - vitrages fixes autorisés,
 - l'ensemble de la façade, tous éléments confondus, résistant de façon homogène à 10 KPa.
- façades latérales :
 - ouvrants autorisés
 - sur les 3 premiers mètres :
 - façade résistant de façon homogène à 10 KPa,
 - les ouvrants devront être conçus de sorte que lorsqu'ils sont en position fermée, l'ensemble de la façade, tous éléments confondus, résiste de façon homogène à 10 KPa.
 - sur le mètre suivant:
 - les ouvrants devront être conçus de sorte que lorsqu'ils sont en position fermée, l'ensemble de la façade, tous éléments confondus, résiste de façon homogène à 10 KPa.
 - sur le reste de la hauteur :
 - les ouvrants devront être conçus de sorte que lorsqu'ils sont en position fermée, l'ensemble de la façade, tous éléments confondus, résiste de façon homogène à 5 KPa.
- composante verticale de 8 KPa, dirigée vers le haut, à prendre en compte sur les toitures, ainsi que sur les balcons et autres avancées horizontales, uniquement sur les façades amont et latérales pour ces derniers éléments.