# Préfecture de la Savoie

Commune de

# **Planay**

# Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles

3 - Règlement

Nature des risques pris en compte : avalanches, inondations, mouvements de terrain

Nature des enjeux : urbanisation et camping

Décembre 2006





# Sommaire

	Somme
3.1	INTRODUCTION
3.2	RISQUES NON PRIS EN COMPTE DANS LE PRESENT ZONAGE
3.2.1	Risques liés aux fondations des immeubles et à la mise en oeuvre de travaux de terrassement
3.2.2	Risques induits
3.3	DEFINITIONS DE TERMES COURAMMENT EMPLOYES DANS LE REGLEMENT ET DES
	TIONS GENERALES S'Y RATTACHANT
3.3.1	Urbanisation
3.3.2	Bâti futur - bâti existant
3.3.3	Renforcement des façades.
3.3.3.1 3.3.3.2	
3.3.3.2 3.3.3.3	
3.3.3.4	
3.3.3.5	
3.3.3.6	0
	Mise en œuvre pratique pour les cas particuliers  Renforcement des toitures.
	Défenses
	Prescriptions, recommandations
	Unités de mesure des pressions.
	Diminution ou augmentation de la vulnérabilité du bâti
	PRESCRIPTIONS et RECOMMANDATIONS REGLEMENTAIRES GENERALES
	Mesures d'ordre collectif
3.4.1.1 3.4.1.2	
3.4.1.2	F = F
3.4.1.3	= -J
3.4.1.5	
3.4.1.6	
3.4.1.7	
3.4.1.8	
	Mesures d'ordre individuel
3.4.2.1	
3.4.2.2	
3.4.2.3	
3.4.2.4	
3.4.2.5	Ouvertures techniques
3.4.2.6	Mise en conformité du bâti existant
3.4.2.7	0
3.4.2.8	
3.4.2.9	
3.4.2.10	
3.4.2.1	
3.4.2.12	
	Recommandations d'ordre collectif et/ou individuel
3.4.3.1	Défenses déportées futures 4
3.4.4 3.4.4.1	Remarques 4
3.4.4.1	
3.4.4.3	
	PRESCRIPTIONS, RECOMMANDATIONS ET REMARQUES REGLEMENTAIRES, ZONE PAR ZONE 16 Erreur! Signet non défini.

#### 3.1 INTRODUCTION

Le présent document a pour objet de définir les différentes prescriptions à mettre en oeuvre dans les zones soumises à des risques d'origine naturelle.

Le présent document comprend :

- L'inventaire des risques non pris en compte dans le présent zonage (3.2).
- ➤ Un lexique de certains termes couramment employés dans le règlement (3.3).
- ➤ Une liste des prescriptions s'appliquant à l'ensemble des zones du périmètre étudié (3.4).
- > Une collection de fiches contenant les prescriptions et les recommandations spécifiques à chacune des zones délimitées dans la partie « Documents graphiques » du P.P.R. (3.5)
- > Une annexe contenant les cercles et figures utiles à la détermination des classes de façades.

# 3.2 RISQUES NON PRIS EN COMPTE DANS LE PRESENT ZONAGE

# 3.2.1 <u>Risques liés aux fondations des immeubles et à la mise en oeuvre de travaux de terrassement</u>

La solution à ces problèmes de stabilité de terrains est du ressort de la géotechnique. Ils restent de la responsabilité du maître d'ouvrage et du maître d'oeuvre.

Il est cependant rappelé que l'impact de ces travaux peut être sensible, tout particulièrement dans les secteurs concernés par des glissements de terrain.

Il importe que l'impact prévisible de ces travaux soit clairement analysé, avant toute exécution, afin d'éviter une aggravation de l'état d'instabilité des terrains.

#### 3.2.2 Risques induits

La compréhension de l'impact du bâti — existant et futur — sur le fonctionnement des phénomènes naturels est actuellement objectivement impossible.

Cet impact n'est que partiellement pris en compte dans la définition des façades exposées en annexe, une estimation forfaitaire en a été faite (compte tenu des incertitudes dans le sens de la sécurité).

Le maître d'ouvrage et le maître d'œuvre prendront donc toutes dispositions utiles pour ne pas aggraver les risques ni en créer de nouveaux.

Seules exceptions, sont pris en compte les risques liés :

- aux réseaux humides (eau potable, eaux usées, eau de pluie) et à leur dysfonctionnement en terrain instable (3.4.1.7),
  - au ruissellement des eaux de surface sur le terrain naturel (3.4.1.8).

Pa			

# 3.3 <u>DEFINITIONS DE TERMES COURAMMENT EMPLOYES DANS LE</u> REGLEMENT ET DES PRESCRIPTIONS GENERALES S'Y RATTACHANT

# 3.3.1 Urbanisation

Ce terme est pris dans le présent PPR au sens large, et englobe des zones d'urbanisation diffuse à faible densité d'habitat.

# 3.3.2 Bâti futur - bâti existant

#### Bâti futur

Sauf cas particulier traité dans les fiches ci-après en 3.5, il s'agit de toute construction nouvelle soumise à la procédure de permis de construire, et autres procédures analogues, hors les aménagements et les extensions de constructions existantes traités ci-dessous..

#### Bâti existant

Il s'agit du bâti existant lui-même, et des projets d'aménagement et d'extension.

Par aménagement il faut entendre toute transformation d'un bâti existant dans le respect du volume existant.

Le terme "aménagement" peut concerner :

- soit, dans le paragraphe des fiches en § 3.5 ci-après traitant de la constructibilité, une modification de l'ordonnancement des volumes à l'intérieur d'un volume existant,
- soit, dans la suite du contenu de ces mêmes fiches, les modifications portant sur les parties du bâtiment visibles de l'extérieur.

Par extension il faut entendre un accroissement du volume d'un bâti existant.

### 3.3.3 Renforcement des façades

Les renforcements de façades concernent les bâtiments situés dans des zones soumises à des écoulements de surface à forte charge solide.

#### a) Définitions

#### - Façades

Par le mot façade, il faut entendre "côté d'un bâtiment" dans son ensemble.

Tout aménagement particulier d'une façade devra être traité dans le sens de la plus grande sécurité.

Les mesures applicables aux façades des bâtiments sont définies dans chaque fiche en 3.5 ci-après.

#### - Ecoulements de surface à forte charge solide - propagation

Il s'agit des avalanches, des chutes de blocs, des coulées boueuses, et des inondations.

Les écoulements de surface à forte charge solide se propagent généralement selon la ligne de plus grande pente, dans le sens amont-aval.

Ce principe peut parfois être mis en défaut, entre autres :

- lorsque le phénomène "remonte" sur le versant opposé à celui de sa zone de départ,
- lorsque l'écoulement s'écarte localement et de façon parfois importante de la ligne de plus grande pente, notamment pour des raisons liées à la dynamique du phénomène,
- lorsqu'un torrent quitte brutalement son lit : la saturation du canal d'écoulement, ou la constitution d'un embâcle, provoquent en général un débordement ponctuel du torrent ; les écoulements débordant peuvent alors prendre de façon temporaire une direction perpendiculaire au canal d'écoulement avant de reprendre une direction conforme à la ligne de plus grande pente.

Tous ces cas sont formalisés sur les documents graphiques par une flèche indiquant alors le sens de propagation prévisible du phénomène

- Il arrive que l'écoulement s'écarte localement et de façon parfois importante de la ligne de plus grande pente, notamment pour des raisons liées à la dynamique du phénomène (infléchissement, voire enroulement des trajectoires à la sortie d'un couloir d'avalanches), ou aux irrégularités de surface, à l'accumulation locale d'éléments transportés, ou même à la présence de constructions ou d'obstacles.

Il est très difficile dans ce dernier cas de prédire toutes les trajectoires possibles.

Il peut arriver qu'un site soit concerné par plusieurs sens de propagation ; tous sont à prendre en compte.

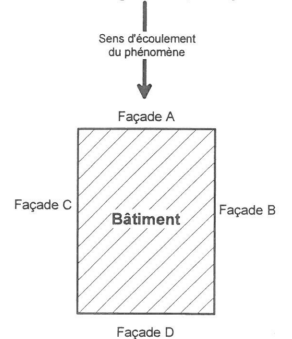
#### b) Stratégies de protection des bâtiments

#### - Renforcement des façades

La stratégie de protection consiste en principe à renforcer les façades exposées de façon à ce qu'elles résistent à la pression dynamique exercée par le phénomène naturel. Ce renforcement pourra induire l'absence d'ouvertures sur ces façades.

Les contraintes supportées par les façades varient en fonction de l'orientation de ces dernières vis-à-vis du sens de propagation du phénomène naturel.

Par souci de simplification, les façades sont regroupées en classes d'orientation définies ci-après.



Cette pression est d'autant plus importante que la façade fait face à l'écoulement.

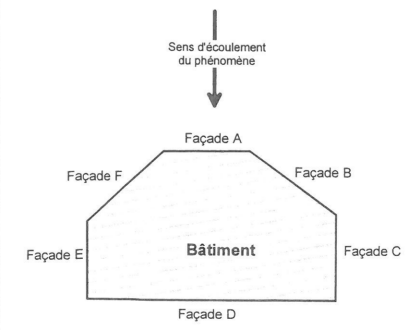
Sur l'exemple ci-contre, la pression exercée par l'écoulement sera plus importante sur la façade A que sur les façades B et C.

On peut même supposer que la façade D ne subit aucune contrainte.

Dans l'absolu, on devrait pouvoir déterminer la pression exercée par l'écoulement sur chaque façade en fonction de son angle d'incidence par rapport au sens de l'écoulement.

Mais, compte tenu des facteurs de variabilité du sens d'écoulement d'un phénomène naturel, facteurs décrits plus haut, cette détermination n'a pas été retenue.

Il apparaît plus réaliste vis-à-vis de cette variabilité de définir des classes d'orientation de façades, pour lesquelles les pressions exercées par le phénomène naturel seront considérées comme équivalentes.



Ainsi, sur l'exemple ci-contre, la pression exercée par le phénomène naturel sur les façades A, B et F sera considérée comme équivalente.

Les renforcements des façades A, B et F seront donc identiques.

#### - Les redans

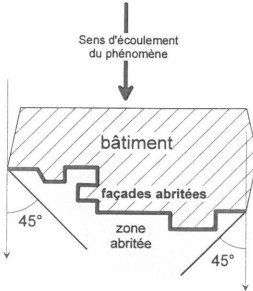
Les redans, qui sont des décrochements de façades, peuvent permettre de s'affranchir dans certains cas des contraintes imposées aux façades qui les portent.

Il importe cependant de ne pas créer de surpressions par la création de redans sur des façades directement exposées. Ainsi, tout comme pour le renforcement des façades, les règles d'implantation des redans sont définies en fonction de classes d'orientation des facades.

Les règles d'implantation des redans sont définies au § 3.3.3.2.

#### - Les zones abritées

Selon la nature du phénomène naturel en cause, une conception architecturale et une orientation du bâtiment adaptées pourront définir des zones abritées à l'intérieur desquelles les façades n'auront pas à être renforcées vis-à-vis du phénomène naturel.



Le mode de détermination des zones abritées est défini au § 3.3.3.3.

Tout projet de bâtiment, lors de sa conception ou de son examen par un organisme de contrôle, devra être vérifié sur ces trois points précédents (renforcement des façades, redans et zones abritées).

#### c) Mode opératoire commun

Quelle que soit la stratégie de protection à vérifier, les étapes ci-dessous sont à réaliser.

- -i) Consulter le volet 2 "Documents graphiques" du PPR.
- ii) Repérer la zone à l'intérieur de laquelle se situe le projet ; noter le (ou les) numéro(s) de la (des) fiche(s) du volet 3 "Règlement".
- iii) Lire cette fiche afin de lister les cercles et figures à utiliser pour la détermination des renforcements de façades, des règles de positionnement des redans, et des zones abritées.
- iv) Reporter sur le plan masse du projet le sens d'écoulement général du phénomène naturel.

Deux cas possibles:

- le sens d'écoulement est indiqué dans la zone correspondante du plan de zonage, il suffit alors de le reporter sur le plan masse.
- le sens d'écoulement n'est pas indiqué sur le plan de zonage. Consulter alors la fiche C2PN correspondant au phénomène (contenue dans le volet 1 "Note de présentation"), et déterminer la direction et le sens de la pente à partir des courbes de niveau.

Le sens d'écoulement du phénomène naturel est conforme au sens de la pente.

- v) Effectuer une copie sur support transparent du cercle ou de la figure concerné. Les cercles et la figure figurent en annexe.
- vi) Voir ci-après les modes opératoires particuliers.

Les méthodes décrites ci-après visent à assurer au mieux la sécurité des occupants des bâtiments concernés par des phénomènes naturels.

Toute utilisation tendant à aller à l'encontre de ce but sera à bannir.

#### 3.3.3.1 Classes de façades

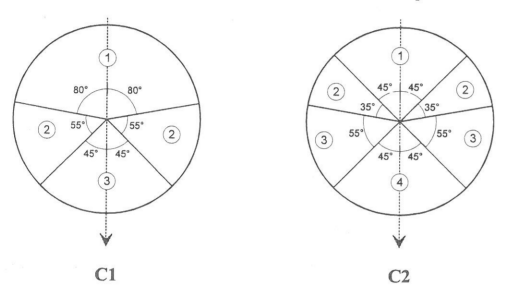
#### Introduction

Les contraintes supportées par les façades varient en fonction de l'orientation de ces dernières vis-à-vis du sens de propagation du phénomène naturel. Par souci de simplification, les façades sont regroupées en classes d'orientation.

Chaque classe est caractérisée par au moins une valeur de pression et une hauteur d'application, et éventuellement par des contraintes sur les ouvertures (autorisées ou non, etc...), dans les fiches concernant les écoulements de surface en 3.5 ci-après.

On utilisera des cercles tangents aux façades afin de déterminer à quelle classe appartient chacune d'elle. Ces cercles sont reproduits en annexe.

Il existe 2 cercles de classification des façades correspondant à différentes familles de phénomènes :



	Cercle C1 avalanches de neige dense,	Cercle C2
	chutes de blocs,	aérosols
	coulées boueuses en phase d'écoulement	
Contraintes à reprendre par les façades	Classe 1: P en surpression Classe 2: ½ P en surpression Classe 3: pas de contrainte	Classe 1 : P en surpression Classe 2 : P en surpression, ½ P en dépression Classe 3 : ½ P en surpression et en dépression Classe 4 : ⅓ P en dépression

P : pression nominale exercée par le phénomène

#### Avertissement

Les décompositions des pressions nominales en fonction des classes de façades décrites ci-dessus, représentent le cas général.

On pourra trouver une décomposition différente dans les fiches en 3.5 ci-après, correspondant à des cas particuliers.

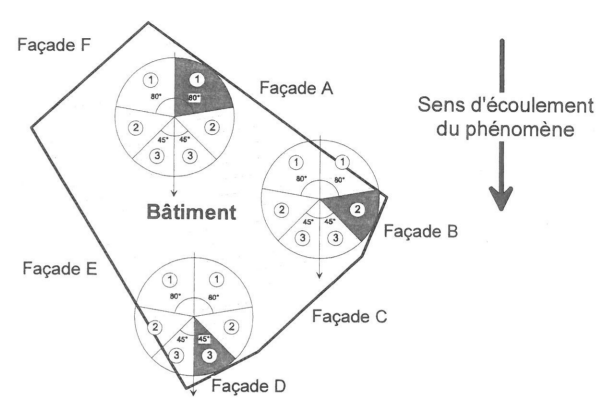
Chaque cercle comporte une flèche matérialisant le sens d'écoulement du phénomène.

#### Mode opératoire

- a) Suivre le mode opératoire commun défini au § 3.3.3.

#### - b) Pour chaque façade à expertiser :

- disposer le transparent correspondant au phénomène en cause sur le plan du bâtiment.
- Faire en sorte que la flèche du cercle, représentant le sens d'écoulement du phénomène, soit parallèle et de même sens que le sens d'écoulement du phénomène défini sur le plan du bâtiment.
- Sans porter atteinte à cette disposition, amener le cercle jusqu'à la façade à expertiser, de sorte à ce qu'il la tangente, le cercle étant placé vers l'intérieur du bâtiment.
- Lire la classe de façade correspondant au secteur dans lequel se situe le point de tangence.



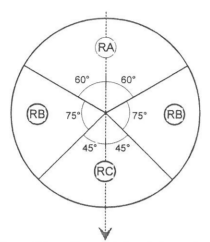
Sur l'exemple ci-dessus, la façade A tangente le cercle au niveau d'un secteur 1. La façade A est donc en classe 1. De la même façon, la façade B est en classe 2, et la façade D est en classe 3.

#### 3.3.3.2 Redans

L'existence de redans peut permettre de s'affranchir des contraintes imposées aux façades qui les portent. Il importe cependant de ne pas provoquer de surpressions par la constitution de redans en façades directement exposées.

Ainsi, tout comme pour la détermination des classes de façades, exposée en 3.3.3.1 ci-dessus, les règles définissant l'implantation et l'orientation des redans se déterminent à partir d'un cercle découpé en secteurs. Ce cercle est reproduit en annexe.

On utilisera ce cercle, en le positionnant de façon tangente aux façades, afin de déterminer à quel secteur appartient chacune d'elle.



Sens d'écoulement du phénomène

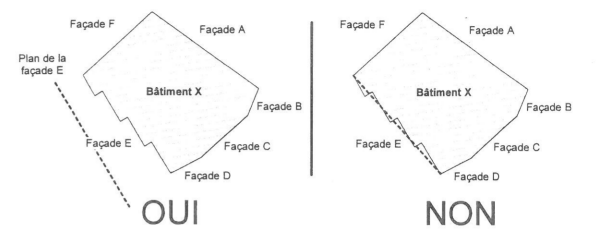
	Secteur RA	Secteur RB	Secteur RC
Mesures concernant les redans	autorisés. Les façades ne devront pas présenter de conca-	les redans sont autorisés. L'intérieur des redans sera impérativement orienté dans le sens opposé au sens d'écoulement du phénomène. Les mesures applicables aux facettes constituant les redans seront celles applicables aux façades de même orientation.	les mesures applicables aux facettes constituant les redans seront celles applicables aux façades de

#### Mode opératoire

- a) Suivre le mode opératoire commun défini au § 3.3.3.

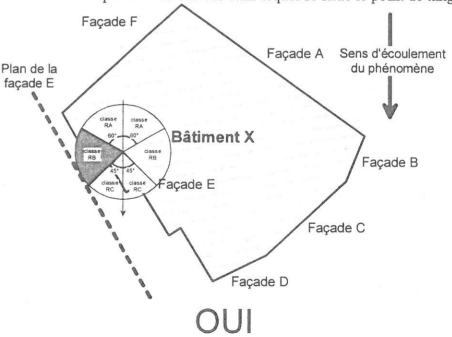
# - b) déterminer l'orientation des façades comportant des redans.

L'orientation de la façade est celle des facettes de plus grande longueur, et non celle de la droite reliant les angles de la façade.



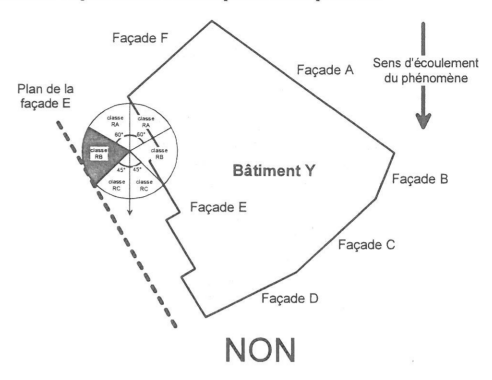
#### - c) déterminer à quel secteur appartient la façade.

- Disposer le transparent correspondant au phénomène en cause sur le plan du bâtiment.
- Faire en sorte que la flèche du cercle, représentant le sens d'écoulement du phénomène, soit parallèle et de même sens que le sens d'écoulement du phénomène défini sur le plan du bâtiment.
- Sans porter atteinte à cette disposition, amener le cercle jusqu'au plan de la façade à expertiser, de sorte à ce qu'il la tangente, le cercle étant placé vers l'intérieur du bâtiment.
- Lire l'intitulé du secteur correspondant au secteur dans lequel se situe le point de tangence.



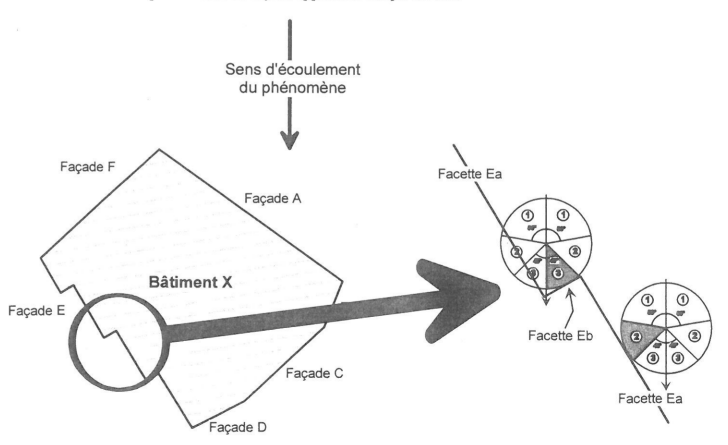
La façade E est donc en classe RB. Les redans sont autorisés ; l'intérieur des redans doit impérativement être orienté dans le sens opposé au sens d'écoulement du phénomène. Cette condition est remplie sur l'exemple ci-dessus.

Sur l'exemple ci-dessous, la façade E est également en classe RB, mais l'intérieur des redans est orienté vers le sens d'écoulement du phénomène. Cette disposition est à proscrire.



# - d) déterminer les mesures à appliquer aux facettes

On utilise de nouveau le cercle de classification des façades, dont l'utilisation a été définie au § 3.3.3.1. On détermine ainsi à quelle classe de façade appartient chaque facette.



Sur l'exemple ci-dessus, la facette Ea tangente le cercle au niveau d'un secteur 2. La facette Ea est donc en classe 2. De la même façon, la facette Eb est en classe 3.

Les mesures applicables aux facettes Ea seront celles applicables aux façades de classe 2. Les mesures applicables aux facettes Eb seront celles applicables aux façades de classe 3.

#### 3.3.3.3 Zones abritées

#### Introduction

Les écoulements de surface se propagent selon la ligne de plus grande pente.

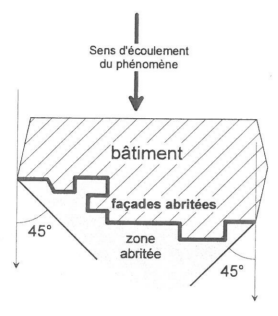
La présence d'un obstacle de dimensions suffisantes peut perturber localement l'écoulement.

Si cet obstacle est un bâtiment, une conception architecturale et une orientation adaptées de ce dernier pourront définir des zones abritées, à l'intérieur desquelles les façades n'auront pas à être renforcées visà-vis du phénomène naturel.

Seules les propres façades du bâtiment sont concernées.

Les phénomènes naturels permettant de définir de possibles zones abritées sont :

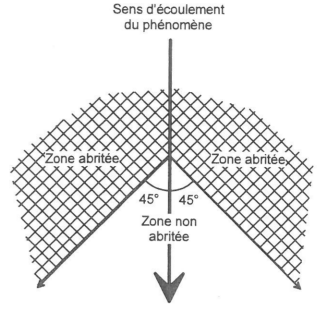
- les chutes de blocs,
- les avalanches de neige dense
- les coulées boueuses en "phase d'écoulement" (par opposition à la "phase d'arrêt").



Chaque fiche réglementaire traitant des écoulements de surface indique si des zones abritées sont possibles.

#### Mode opératoire

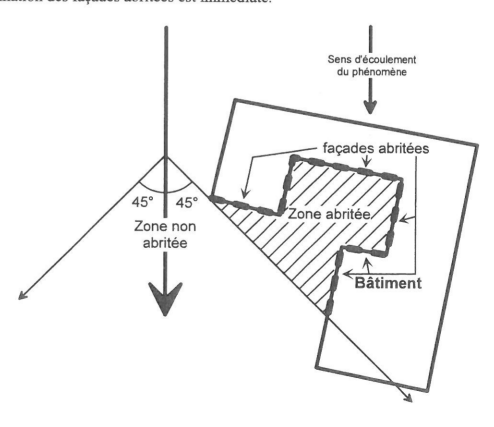
En pratique, la détermination d'éventuelles façades abritées se fait à l'aide de la figure ci-dessous. Cette figure se retrouve en annexe.



- a) Suivre le mode opératoire commun défini au § 3.3.3.

#### - b) Placer la figure.

- Disposer le transparent correspondant au phénomène en cause sur le plan du bâtiment.
- Faire en sorte que la flèche de la figure, représentant le sens d'écoulement du phénomène, soit parallèle et de même sens que le sens d'écoulement du phénomène défini sur le plan du bâtiment.
- Sans porter atteinte à cette disposition, amener une des deux droites obliques jusqu'à un angle de façade, de sorte à ce qu'elle le tangente, la figure étant placé vers l'extérieur du bâtiment.
- La détermination des façades abritées est immédiate.



#### 3.3.3.4 Hauteurs

Toutes les hauteurs indiquées dans le règlement sont comptées à partir d'une surface de référence qui est :

- le terrain naturel, ce qui exclut la référence au terrain après déblais,
- le terrain remblayé pour le cas où celui-ci ne peut être considéré comme un élément de protection.

Toute situation topographique particulière devra être traitée dans le sens de la plus grande sécurité.

#### 3.3.3.5 Façades aveugles

Par **façade aveugle**, il faut entendre une façade possédant tout au plus des ouvertures de 20 cm x 20 cm maximum, à 40 cm minimum les unes des autres, avec vitrage fixe, l'ensemble façade-ouvertures résistant de façon homogène à la pression indiquée dans le règlement ou à la pression donnée par l'étude prescrite.

#### 3.3.3.6 Mise en œuvre pratique pour les cas particuliers

Une zone peut être concernée par plusieurs fiches de type "écoulement de surface à forte charge solide". On procède alors à l'application successive du contenu de chacune d'entre elles, et on retient les dispositions les plus contraignantes.

#### Exemple 1:

Une zone est concernée par des chutes de blocs et une avalanche aérosol, les deux phénomènes ayant le même sens de propagation.

La fiche concernant les chutes de blocs indique la possibilité de zones abritées.

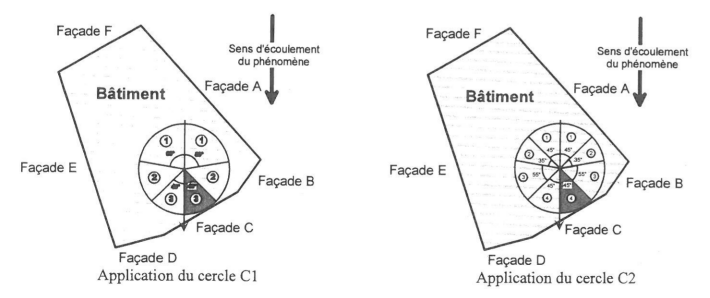
La fiche concernant l'aérosol indique qu'aucune zone abritée n'est possible.

On appliquera aux façades abritées des impacts de blocs les mesures concernant l'aérosol.

#### Exemple 2:

Une zone est concernée par une avalanche de neige dense et par un aérosol, les deux phénomènes ayant le même sens de propagation.

La <u>fiche</u> concernant <u>l'avalanche de neige dense</u> fera référence au cercle C3 (cf. § 3.3.3.1) pour l'application des mesures en fonction de l'orientation des façades. La façade C, de classe 3 selon le cercle C3, n'aura pas à être renforcée vis-à-vis de ce phénomène.



La <u>fiche</u> concernant <u>l'aérosol</u> fera référence au cercle C2 (cf. § 3.3.3.1) pour l'application des mesures en fonction de l'orientation des façades. La façade C, de classe 4 selon le cercle C2, devra être renforcée de sorte à résister à un effort en dépression égal au tiers de la pression nominale de l'aérosol.

# 3.3.4 Renforcement des toitures

Les renforcements de toitures concernent les bâtiments situés dans des zones soumises à des écoulements de surface à forte charge solide.

La stratégie de protection consiste à renforcer la toiture de façon à ce qu'elle résiste à la pression dynamique exercée par le phénomène naturel.

Comme cela a déjà été dit pour les façades, les facteurs de variabilité du sens d'écoulement d'un phénomène naturel rendent illusoire la détermination précise de cette pression à l'échelle de la parcelle.

Ainsi pour le renforcement des toitures, deux composantes de la pression dynamique sont définies :

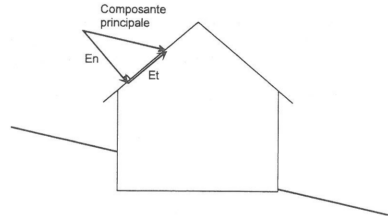
- une composante principale, conforme au sens d'écoulement général du phénomène, lui-même parallèle à la pente,
- une composante latérale, horizontale, dirigée vers l'intérieur et/ou l'extérieur du bâtiment, et perpendiculaire à la composante principale.

Chacune de ces composantes se décompose en termes d'effort normal et d'effort tangentiel pour chaque pan de toiture.

Dans le cas particulier des avalanches aérosols, une composante supplémentaire est définie :

- la composante verticale, dirigée vers le haut.

Sur l'exemple ci-dessous, la composante principale se décompose en un effort normal (En) et un effort tangentiel (Et).



Tout pan de toiture touché par un phénomène est concerné dans sa totalité par les prescriptions.

Le renforcement des toitures vis à vis d'éventuelles surcharges statiques (dépôts d'avalanche, de roche ou de boue) n'est pas intégré ici, compte tenu notamment de la grande variabilité de ces surcharges en fonction de l'inclinaison des pans de toiture. Leur prise en compte au niveau du projet relève de la responsabilité du maître d'ouvrage.

#### 3.3.5 Défenses

Il s'agit de tous les ouvrages artificiels et de toutes les défenses naturelles qui, par leur présence, ont pour effet d'influer sur l'intensité et/ou le temps de retour des phénomènes naturels, ou sur leur activité.

#### Par "maintien en état optimum", il faut entendre :

- pour les ouvrages artificiels, le respect dans le temps par ces ouvrages des spécifications techniques qui ont procédé à leur conception,
- pour les défenses naturelles, le maintien dans le temps de leur efficacité constatée à la date de réalisation du zonage.

Il existe plusieurs types de défenses :

Les défenses concernant les écoulements de surface à forte charge solide, avec

- les protections individuelles intégrées ou non au bâti ; elles sont nommées comme telles dans le règlement ; il s'agit de défenses conçues pour la protection d'une seule habitation,
- les défenses déportées ; ces défenses peuvent être situées hors du périmètre réglementé du PPR ; elles comprennent
  - o des ouvrages déportés de correction, quand ils ont pour but de supprimer, sinon de limiter, les risques d'apparition du phénomène.
  - o des ouvrages déportés de protection, quand ils ont pour but de protéger les enjeux menacés par les effets du phénomène.

Les défenses concernant les glissements de terrain, les affaissements et effondrements ; elles peuvent être individuelles ou collectives ; dans le règlement, elles sont nommées : ouvrages de sécurisation et de renforcement.

<u>Avertissement</u>: en cas d'absence de personne clairement identifiée responsable d'un ouvrage donné, ce dernier pourra être considéré comme n'ayant pas d'influence sur les phénomènes en cause, son entretien ne pouvant être assuré à terme.

#### 3.3.6 Prescriptions, recommandations

Une même zone peut être concernée par des prescriptions et/ou des recommandations.

#### Prescriptions

Il s'agit de mesures dont la mise en œuvre a un caractère obligatoire.

Les mesures énumérées sous cette rubrique s'imposent à tout projet de construction de bâtiments neufs. Les fiches ci-après, en 3.5, indiquent les cas où elles peuvent s'imposer aux projets d'aménagement et/ou d'extension des bâtiments existants, et dans quelles conditions.

#### Recommandations

Il s'agit de mesures dont la mise en œuvre a un caractère facultatif.

Lorsque le règlement portant sur le bâti futur prévoit des prescriptions, celles-ci peuvent être reprises sous forme de recommandations pour le bâti existant en l'état ; leur mise en oeuvre est recommandée pour permettre la mise en sécurité de ce bâti, la décision de leur mise en oeuvre est alors du ressort du (ou des) propriétaire du (ou des) bâtiment(s) en cause.

Lorsque le règlement portant sur le bâti futur prévoit des recommandations, celles-ci sont reprises telles quelles pour le bâti existant.

# 3.3.7 Unités de mesure des pressions

Pour les phénomènes de type écoulements de surface, une des stratégies de protection consiste à renforcer les facades des bâtiments exposés.

Ces renforcements sont définis dans les fiches réglementaires en terme de résistance à des pressions exercées par les écoulements sur les façades.

L'unité internationale de mesure des pressions est le Pascal (abréviation Pa) qui vaut 1 Newton par mètre carré. Compte tenu des pressions développées par les phénomènes naturels, les valeurs de pressions sont exprimées en kiloPascal (abréviation kPa).

1 kPa vaut 1000 N/m² soit environ 100 kg/m²; 10 kPa équivalent à environ 1 tonne-force/m².

kPa	Tonnes-force/m <sup>2</sup>
1	0,1
3	0,3
5	0,5
10	1
30	3

#### 3.3.8 Diminution ou augmentation de la vulnérabilité du bâti

Dans les fiches ci-après, en 3.5, lorsqu'il est fait référence à une diminution ou à une augmentation de la vulnérabilité du bâti, il faut comprendre diminution ou augmentation de sa valeur économique ou sociale et du nombre de personnes qu'il peut accueillir.

# 3.4 PRESCRIPTIONS ET RECOMMANDATIONS REGLEMENTAIRES GENERALES

Les prescriptions, recommandations et remarques ci-après s'appliquent à la totalité des terrains concernés par le périmètre du P.P.R.

# 3.4.1 Mesures d'ordre collectif

#### 3.4.1.1 Sécurité des accès

La présente mesure vaut <u>prescription</u> quel que soit le traitement réservé par le règlement du PPR aux zones urbanisées ou urbanisables desservies.

Tout projet de voie de circulation, pour la desserte d'une zone d'urbanisation nouvelle ou d'une extension d'une zone d'urbanisation existante, sous maîtrise d'ouvrage publique, devra être accompagné d'un inventaire des phénomènes naturels pouvant, de façon visible ou prévisible, atteindre cette voie et mettre en jeu la sécurité ses futurs usagers, ce même pour les parties de la voie situées à l'extérieur du périmètre réglementé du PPR; cette même étude devra indiquer, s'il y a lieu, les mesures, de quelque nature qu'elles soient (ouvrages de correction et/ou de protection, mesures administratives de gestion de la circulation, etc.), que le maître d'ouvrage de la voie d'accès envisage de mettre en œuvre pour assurer la sécurité des usagers.

Des adaptations mineures pourront être apportées à la mesure définie ci-dessus, en particulier dans le cas de dessertes d'urbanisations existantes.

#### 3.4.1.2 Plan de mise en sécurité des populations

Conformément à l'article 13 de la loi n°2004-811 du 13 août 2004 sur la modernisation de la sécurité civile, et en application du décret n°2005-1156 relatif au plan communal de sauvegarde, un plan de mise en sécurité des populations vis à vis des risques naturels devra être mis en œuvre.

La mise en oeuvre de ce plan relève du maire de la collectivité concernée par le P.P.R.. Le plan devra être opérationnel dans un délai de 5 ans à compter de la date d'approbation du présent P.P.R.

#### 3.4.1.3 Défenses déportées existantes

La présente mesure vaut <u>prescription</u> quel que soit le traitement réservé par le règlement du PPR aux zones urbanisées ou urbanisables protégées par les ouvrages de défenses, de sécurisation et/ou de renforcement.

Les défenses déportées et les ouvrages de sécurisation et de renforcement existants devront être maintenus dans un état d'efficacité optimum.

Une commission de suivi des défenses déportées existantes sera mise en place à l'initiative de la collectivité concernée par le PPR.

Devront participer à cette commission tous les maîtres d'ouvrage et propriétaires de défenses déportées existantes et d'ouvrages de sécurisation et de renforcement ayant effet sur les zones urbanisées ou urbanisables traitées par le P.P.R.

La commission de suivi s'assurera du maintien en état optimum des défenses déportées existantes.

Cette commission se réunira aussi souvent que nécessaire.

Toute modification à la baisse de l'efficacité de tout ou partie de ces défenses devra être signalée par la collectivité au Préfet de la Savoie, à charge pour ce dernier de prendre éventuellement en compte cette évolution par modification du PPR.

En cas de constatation d'une perte sensible de l'efficacité de certaines de ces défenses, et selon les conséquences prévisibles de cette perte d'efficacité

- les bâtiments dont le fonctionnement est primordial pour la sécurité civile, la santé publique, la défense ou le maintien de ordre public, ou dont la défaillance présente un risque élevé pour les personnes ou un risque identique en raison de leur importance socio-économique, pourront être fermés et interdits d'utilisation, à l'initiative du Maire ou du Préfet
- le plan de mise en sécurité des populations (voir 3.4.1.2 ci-dessus) pourra être revu, à l'initiative du Maire.

# 3.4.1.4 Implantations de bâtiments dits sensibles

La présente mesure, en ce qui concerne le deuxième paragraphe, vaut <u>prescription ou recommandation</u> selon que les projets de bâtiments se trouvent situés en zones soumises à prescriptions ou à recommandations, hors les prescriptions d'urbanisme portant sur la constructibilité de la zone.

Les projets de bâtiments dont le fonctionnement est primordial pour la sécurité civile, la santé publique, la défense ou le maintien de ordre public, ou dont la défaillance présente un risque élevé pour les personnes ou un risque identique en raison de leur importance socio-économique, devront être prioritairement implantés, autant que faire se peut, dans des zones libres de risques d'origine naturelle.

Si tel ne pouvait être le cas il importera que soient clairement définies leur modes d'exploitation ainsi que les modalités de mise en sécurité des occupants et/ou des usagers en cas de survenance d'accidents d'origine naturelle.

#### 3.4.1.5 Camping

Les présentes mesures valent prescription.

L'extension de terrains de camping existants ayant pour conséquence une augmentation du nombre d'emplacements et la création de nouveaux terrains de camping sont autorisées exclusivement :

- soit sur les zones hors risques du PPR (zones 0 du zonage) ;
- soit sur les zones concernées par un phénomène de glissement de terrain ou d'affaissement très peu à peu actif, sans risque pour les occupants du camping (zones pour lesquelles une étude de stabilité des structures n'est tout au plus que recommandée pour les projets de bâti futur);
- soit sur les zones concernées par un phénomène avalancheux, sous réserve que le camping ne soit ouvert au public qu'en période estivale.

Remarque: les bâtiments permanents du camping (bureau d'accueil, salles d'animation, magasins, sanitaires...) sont soumis aux mesures applicables au bâti, définies dans les fiches du règlement zone par zone.

Concernant les camping existants, il est rappelé que, conformément aux dispositions du décret n°94-614 du 13 juillet 1994, le maire fixe, sur avis de la commission consultative départementale de la protection civile, pour chaque terrain les prescriptions d'information, d'alerte et d'évacuation permettant d'assurer la sécurité des occupants des terrains situés dans les zones à risques ainsi que le délai dans lequel elles devront être réalisées.

#### 3.4.1.6 Stationnement nocturne des camping-cars

Le stationnement nocturne des camping-cars, hors des terrains de camping, est autorisé exclusivement :

- soit sur les zones hors risques du PPR (zones 0 du zonage) ;
- soit sur les zones concernées par un phénomène de glissement de terrain ou d'affaissement très peu à peu actif, sans risque pour les occupants des camping-cars (zones pour lesquelles une étude de stabilité des structures n'est tout au plus que recommandée pour les projets de bâti futur);

En période estivale, le stationnement nocturne des camping-cars peut aussi être autorisé sur les zones concernées par un phénomène avalancheux.

#### 3.4.1.7 Réseaux collectifs humides

La présente mesure vaut <u>prescription</u> quel que soit le traitement réservé par le règlement du PPR aux zones urbanisées ou urbanisables.

Les aménagements futurs liés à la gestion collective des flux liquides (eau potable, eaux usées, eaux pluviales) devront être conçus de façon à ne pas entraîner, même à long terme, de déstabilisations des terrains, tant sur le site même de mise en œuvre de ces aménagements qu'à leur périphérie.

#### 3.4.1.8 Prise en compte du risque d'inondation par ruissellement pluvial urbain

La présente mesure vaut <u>prescription</u> quel que soit le traitement réservé par le règlement du PPR aux zones urbanisées ou urbanisables.

A l'échelle du périmètre étudié, ce risque peut être considéré comme spatialement généralisé. Sa prise en compte concerne les zones urbanisées et les zones d'urbanisation future.

Mention a été faite dans la note de présentation de la grande variété des facteurs à l'origine du phénomène. L'imperméabilisation des sols est le facteur non seulement dominant mais aussi le seul vis à vis duquel il est réellement efficace de lutter ; c'est le seul facteur retenu ici.

La stratégie consistera à annuler les effets de l'imperméabilisation des sols, par la réalisation, entre autres, d'ouvrages tamponnant les débits ruisselés. Ces ouvrages pourront être selon les cas individuels ou collectifs.

Quels que soient les aménagements autorisés, les variations de volume et de débit des écoulements de surface devront être maîtrisés afin de rester supportables, principalement par les urbanisations et les aménagements structurants de la commune, mais aussi des communes voisines, ce pour le long terme et sans qu'il soit obligatoirement nécessaire de renforcer les équipements existants de gestion des eaux pluviales.

# 3.4.2 Mesures d'ordre individuel

#### 3.4.2.1 Sécurité des accès

La présente mesure vaut <u>prescription</u> quel que soit le traitement réservé par le règlement du PPR aux zones urbanisées ou urbanisables desservies.

Tout projet de voie de circulation, pour la desserte d'une zone d'urbanisation nouvelle ou d'une extension d'une zone d'urbanisation existante, sous maîtrise d'ouvrage privée, devra être accompagné d'un inventaire des phénomènes naturels pouvant, de façon visible ou prévisible, atteindre cette voie et mettre en jeu la sécurité de ses futurs usagers, ce même pour les parties de la voie située à l'extérieur

du périmètre réglementé du PPR; cette même étude devra indiquer, s'il y a lieu, les mesures, de quelque nature qu'elles soient (ouvrages de correction et/ou de protection, mesures administratives de gestion de la circulation, etc.), que le maître d'ouvrage de la voie d'accès envisage de mettre en œuvre pour assurer la sécurité des usagers.

Des adaptations mineures pourront être apportées à la prescription définie ci-dessus, en particulier dans le cas de dessertes d'urbanisations existantes.

#### 3.4.2.2 Accès aux immeubles

La présente mesure vaut <u>prescription ou recommandation</u> selon que les projets de bâtiments se trouvent situés en zones soumises à prescriptions ou à recommandations, hors les prescriptions d'urbanisme portant sur la constructibilité de la zone.

Au moins un des accès piétons desservant la totalité de l'immeuble devra être installé sur la façade la moins exposée aux phénomènes naturels concernant la (ou les) zone du PPR sur laquelle se trouve situé l'immeuble; des cheminements protégés pourront être réalisés sur les façades exposées.

Les issues de secours devront être conçues de sorte à rester utilisables, même après que le bâtiment ait été touché par un accident naturel, accident ayant pour origine les phénomènes naturels traités par le présent document.

Des adaptations mineures pourront être apportées aux règles définies ci-dessus afin de prendre en compte des cas particuliers.

#### 3.4.2.3 Façades: mise en œuvre des prescriptions

Les prescriptions énoncées portent sur la totalité des façades exposées.

Toute façade située à cheval sur plusieurs zones devra prendre en compte les prescriptions propres à la zone la plus contraignante, sur la totalité de sa longueur.

Des adaptations mineures pourront être apportées aux règles définies ci-dessus, en particulier dans le cas de façades de grande longueur.

La détermination des classes de façades, de la possibilité ou non d'implanter des redans, et de l'existence possible de zones abritées, se fera selon les méthodes décrites au § 3.3.3

#### 3.4.2.4 Protection des ouvertures en périodes de risques

Dans les zones sur lesquelles le présent PPR signale un risque d'avalanche, les ouvrants des façades exposées devront être maintenus fermés en périodes avalancheuses.

#### 3.4.2.5 Ouvertures techniques

Aucun orifice d'aération (en particulier ceux des locaux techniques) et aucune ouverture de désenfumage ne devront être ouverts dans les parties de façades concernées par des prescriptions, sauf à mettre en oeuvre des dispositifs spéciaux permettant de garder la fonctionnalité de ces orifices techniques même après survenance d'un accident d'origine naturelle.

#### 3.4.2.6 Mise en conformité du bâti existant

Sans objet

#### 3.4.2.7 Mise en œuvre des travaux d'aménagements et d'extension

#### Respect des structures existantes

La présente mesure vaut <u>prescription</u> quel que soit le traitement réservé par le règlement du PPR aux zones urbanisées ou urbanisables.

Les travaux d'aménagement et/ou d'extension d'un bâtiment existant devront être menés de façon à ne pas réduire la résistance des structures du bâtiment vis à vis des contraintes exercées par les phénomènes naturels.

#### Projets d'aménagement

Dans les fiches ci-après, seuls les projets d'aménagement proprement dits sont concernés par les prescriptions contenues dans la partie de la fiche traitant des mesures concernant les bâtiments, à l'exclusion de l'existant; l'existant, quant à lui, est soumis aux prescriptions et/ou recommandations figurant sous la rubrique "bâti existant en l'état".

#### Extensions en zone de maintien du bâti à l'existant

Pour tout bâtiment situé en zone de maintien du bâti à l'existant, les projets d'extensions limitées seront autorisés si ils ont pour effet de réduire la vulnérabilité du bâtiment grâce à la mise en œuvre des prescriptions existant sur la zone, propres à renforcer la sécurité du bâti et de ses occupants, et sans que cela ne se traduise par une augmentation de la capacité d'accueil.

#### 3.4.2.8 Puits perdus

La présente mesure vaut <u>prescription</u> quel que soit le traitement réservé par le règlement du PPR aux zones urbanisées ou urbanisables.

Les phénomènes de type glissements de terrain, affaissements et effondrements, regroupés dans le règlement sous les termes « déformations du sol » sont particulièrement sensibles aux circulations d'eau souterraine.

Ainsi, l'injection volontaire d'eau en profondeur dans de tels terrains, par le biais de puits perdus, peut avoir des conséquences néfastes sur des secteurs soumis à ces phénomènes.

La mise en oeuvre de puits perdus, et de tout système analogue ayant pour effet d'injecter de l'eau ponctuellement en profondeur est interdite sur les zones en pente, sauf avis favorable d'un bureau d'étude spécialisé ayant pris en compte le risque de déformation du sol.

#### 3.4.2.9 Reconstruction du bâtiment après sinistre

Dans les zones pour lesquelles il est prévu le maintien du bâti à l'existant, les immeubles concernés ne pourront pas être reconstruits après survenance d'un sinistre lié à des phénomènes naturels objets du présent P.P.R (hors les séismes) mais pourront l'être après survenance d'un sinistre d'une autre nature, en mettant en œuvre impérativement le contenu du règlement portant sur le bâti existant dans la zone concernée du P.P.R., recommandations et prescriptions confondues.

Le nouveau bâtiment devra au final présenter des surfaces de planchers n'excédant pas celle du bâtiment détruit, ce par nature d'utilisation (planchers habitables ou non).

#### 3.4.2.10 Construction d'annexes

Tout bâtiment tels qu'abris de jardin, bûcher, garage ou bâtiment ayant une destination similaire, non destiné à un usage d'habitation, ne comportant qu'un seul niveau et d'une superficie au sol de moins de 20 m², pourra être librement construit, hors les zones classées N, sous réserve qu'il n'aggrave pas les risques ou n'en provoque pas de nouveaux. Dans ce cas, le maître d'ouvrage n'est pas tenu de mettre en œuvre les prescriptions prévues par le présent règlement. Le maître d'ouvrage doit cependant savoir qu'en ne mettant pas en œuvre ces prescriptions, il expose consciemment le bâtiment

en cause et son contenu aux manifestations de phénomènes naturels qui auront probablement pour résultat d'entraîner son endommagement ou sa ruine complète.

#### 3.4.2.11 Bâtiments d'exploitation des remontées mécaniques

Dans les zones exposées à des écoulements de surface à forte charge solide, les mesures applicables pourront être adaptées pour les gares de départ des remontées mécaniques de sorte à rendre possible l'exploitation de ces bâtiments.

Les mesures portant sur les façades peuvent être incompatibles avec le fonctionnement de l'ouvrage. Il s'agit par exemple :

- de la zone des quais d'embarquement et de débarquement nécessairement ouverte vers l'amont ; ici, il apparaît impossible de mettre en œuvre une mesure du type façade aveugle sur toute la hauteur.
- de salles dans lesquelles opèrent des machinistes qui doivent pouvoir observer les quais d'embarquement ; dans ce cas, on peut envisager de remplacer une mesure du type façade aveugle par la pose de volets métalliques, protégeant les surfaces vitrées, et résistant à la pression du phénomène naturel définie pour le type de façade considéré.

Le maître d'ouvrage s'attachera donc à mettre en oeuvre autant que possible les mesures du PPR, de sorte à atteindre un niveau de sécurité le plus élevé possible vis-à-vis du ou des risque(s) d'origine naturelle, tout en permettant le fonctionnement de l'ouvrage.

La conception de l'ouvrage devra tendre vers la protection la meilleure possible, même temporaire, des éléments les plus sensibles de l'installation.

Le maître d'ouvrage doit cependant savoir qu'en ne mettant pas en œuvre la totalité des mesures, il expose consciemment les bâtiments en cause et leurs contenus aux manifestations de phénomènes naturels qui auront très certainement pour résultat d'entraîner leur ruine plus ou moins complète.

#### 3.4.2.12 Prise en compte du risque sismique

La partie du territoire de la commune inscrite dans le périmètre réglementé du PPR, est classée en zone Ia telle que définie par le décret du 14 Mai 1991.

Les règles parasismiques de construction s'appliquent aux bâtiments nouveaux, relevant de la catégorie dite "à risque normal", telle que définie à l'article 3 du décret du 14 mai 1991 relatif à la prévention du risque sismique.

Ces règles (arrêté interministériel du 29 mai 1997) concernent aussi bien la conception architecturale du bâtiment que sa réalisation.

On retiendra qu'il faut appliquer les règles PS 92 (remplaçant désormais les règles PS 69/92) dans le cas général ; on peut y substituer, pour les maisons individuelles en zone Ia, les règles simplifiées PS-MI 89/92 (Normes NF P 06-013 et 06-014, respectivement).

# 3.4.3 Recommandations d'ordre collectif et/ou individuel

#### 3.4.3.1 Défenses déportées futures

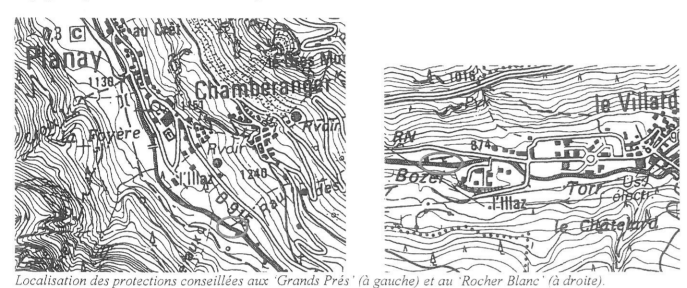
Il est recommandé d'améliorer les protections existantes lorsque leur efficacité n'est pas jugée satisfaisante dans le présent PPR (cf. note de présentation) et de réaliser ou mettre en œuvre tout nouvel ouvrage ou toute mesure permettant d'atténuer les risques naturels affichés.

En particulier, il est recommandé de réaliser une protection complémentaire au lieu dit 'Grands Prés', à l'extrémité amont du dispositif actuel, permettant de réduire le risque d'inondation par le Doron de Pralognan de la terrasse alluviale de l'Ilaz au Chef-lieu (zone 1.03).

Il pourrait s'agir d'un prolongement de l'extrémité sud de l'actuelle digue en enrochements et du chenal de collecte des eaux jusqu'en pied de versant, sur une longueur d'environ 25 m, afin de faire obstacle aux écoulements pouvant emprunter le chemin non goudronné. Ce dernier franchirait alors l'ouvrage par un radier submersible.

Une autre possibilité, moins conseillée, consiste à réaliser une nouvelle digue en enrochements le long du Doron, au droit de l'extrémité sud du chemin non goudronné, pour empêcher tout débordement sur ce chemin. Elle aurait une longueur d'environ 30 m à compter d'un gros bloc situé en pied de versant.

Il est également recommandé, en rive droite du Doron de Bozel, au lieu dit 'Le Rocher Blanc' (zone 1.01+1.07), après avoir supprimé les matériaux déposés dans le lit mineur, de réaliser un confortement de berge jusqu'en aval l'immeuble de la parcelle 1099, afin de lutter contre les phénomènes d'érosion de berge et d'inondation de cette terrasse alluviale (cf études Silène-Alp'géoriques - 1995 et Antéa - 2002).



De manière plus générale, il est souhaitable, vis à vis des risques d'inondation et de crues torrentielles, d'établir un parcours à moindre dommages permettant le retour au lit des écoulements sans aggraver le risque à l'aval.

Il est conseillé, avant exécution des travaux, de se rapprocher des services de l'Etat afin de s'assurer de leur impact prévisible sur le zonage des risques d'origine naturelle.

#### 3.4.4 Remarques

#### 3.4.4.1 Sécurité des réseaux aériens et enterrés

Il s'agit entre autres des lignes électriques et téléphoniques, des conduites de gaz, etc.

Hors les prescriptions ou recommandations concernant les réseaux humides inscrites dans les fiches réglementaires "zone par zone", il est conseillé, pour le confort et la sécurité des usagers, de veiller à prendre toutes dispositions utiles pour soustraire réseaux aériens et enterrés aux effets des phénomènes naturels existants sur leurs tracés.

#### 3.4.4.2 Etudes

Des études permettant entre autres d'améliorer la connaissance des phénomènes naturels et de leur impact sur le bâti, existant ou futur, pourront être réalisées, à l'initiative de particuliers ou des collectivités, à l'intérieur du périmètre réglementé du P.P.R.

A la demande de la collectivité locale concernée, l'examen des conclusions de ces études pourra conduire à l'initiative du Préfet de la Savoie à une modification du PPR, dans les formes réglementaires.

#### 3.4.4.3 Mise en œuvre du principe d'urbanisation organisée

L'inconvénient des protections individuelles intégrées aux bâtiments réside dans le fait qu'elles n'assurent la sécurité qu'à l'intérieur de ces bâtiments.

La présente remarque concerne les zones où se manifestent des phénomènes de type écoulements de surface à forte charge solide.

Le principe d'urbanisation organisée consiste à utiliser tout ou partie du bâti projeté pour créer un bâti-écran.

Ce dernier aura pour effet de créer une zone de non exposition au phénomène naturel en cause (cas général) ou de moindre exposition (cas des avalanches en aérosols).

Cette fonction de protection sera validée par une étude de risque détaillée, puis pérennisée dans le cadre d'une relation contractuelle (voir ci-après) entre l'amont "protecteur" et l'aval protégé, relation qui n'existe pas à l'heure actuelle, même si aujourd'hui cette relation implicite peut être constatée sur nombre de sites.

A la demande de la collectivité locale concernée, l'examen du projet d'urbanisation organisée pourra conduire à l'initiative du Préfet à une modification du PPR, dans les formes réglementaires.

#### Principe d'aménagement

L'aménagement de la zone, soumise de façon homogène à un même type de phénomène naturel, devra être concerté de sorte à déboucher sur un plan d'ensemble prévoyant un "bâti-écran" propre à protéger efficacement du phénomène naturel l'ensemble des aménagements et activités prévus dans le secteur. Cette relation "protégeur-protégé" devra être contractualisée de la façon la mieux adaptée à la situation juridique des propriétés concernées, et à celle de l'opération immobilière envisagée.

Le plan d'aménagement de la zone à urbaniser sera réfléchi et conçu en prenant en compte la totalité des phénomènes naturels la concernant.

Le plan d'aménagement de la zone comprendra un phasage de réalisation.

Ce phasage sera conçu de sorte à ce qu'au fil des constructions, on obtienne une sécurité croissante des aménagements et activités vis à vis du phénomène naturel en cause.

Les autorisations de construire seront délivrées conformément à ce phasage.

Par sa réalisation, le projet d'aménagement ne devra pas induire une augmentation du risque naturel sur d'autres secteurs.

Cependant, si tel devait être le cas, le projet d'aménagement devra intégrer la réalisation d'ouvrages propres à maintenir au minimum le niveau de risque sur les propriétés voisines et celles situées à l'aval, dans le sens de l'écoulement du phénomène, à ce qu'il était antérieurement à la réalisation de l'urbanisation organisée.

En cas de disparition, partielle ou totale, du bâti-écran, toute mesure devra être prise au plus vite pour rétablir le niveau de protection qu'assurait le bâti disparu.

Tant que ce niveau de protection n'aura pas été rétabli, l'occupation des bâtiments qui se trouveraient exposés à l'impact des phénomènes naturels suite à la disparition de tout ou partie du bâti écran, devra être réglementé dans le sens de la plus grande sécurité des occupants et des utilisateurs.

# 3.5 - PRESCRIPTIONS, RECOMMANDATIONS ET REMARQUES REGLEMENTAIRES, ZONE PAR ZONE

Le tableau ci-dessous résume de manière non exhaustive le contenu des fiches réglementaires. Il permet une lecture plus rapide des documents graphiques mais ne se substitue en aucun cas aux fiches elles-mêmes et au chapitre 3.4 qui doivent être lus attentivement.

.4 qui doive	Nature du risque Prescr	Prescription d'urbanisme	Mesures portant sur le bâti futur et/ou les projets d'aménagement		
T, Melle	Tiatare da risque	1 1000 prior a arounding	Prescriptions	Recommandations	
0	Néant	Zone constructible			
N	Tous phénomènes	Zone inconstructible			
Ni	Inondations	Zone inconstructible			
1.01	Inondations, Crues torrentielles	Maintien du bâti à l'existant	PH au dessus de 1m Façades résistant à 10kPa sur 1 m Fondations résistantes		
1.02	Coulées boueuses	Zone constructible	FAM: aveugles et résistant à 10kPa sur 1m FL: aveugles et résistant à 5kPa sur 0,5m		
1.03	Inondations	Zone constructible	PH au dessus de 1m Façades résistant à 10kPa sur 1 m Fondations résistantes	82 5	
1.04	Avalanches denses	Zone constructible	FAM: aveugles et résistant à 30kPa sur 4m FL: façades et ouvrants résistant à 15kPa sur 4m		
1.05	Avalanches aérosols	Zone constructible	FAM: façades et vitrages fixes résistant à 10kPa sur toute hauteur FL: façades et ouvrants résistant à 5kPa sur toute la hauteur		
1.06	Avalanches aérosols	Zone constructible	FAM: façades et vitrages fixes résistant à 5kPa sur toute hauteur FL: façades et ouvrants résistant à 3kPa sur toute la hauteur		
1.07	Chutes de blocs	Zone constructible	FAM: aveugles, ferraillées et résistant à 30kPa sur 2m FL: façades + grilles résistant à 15kPa sur 2m		
1.08	Avalanches aérosols	Zone constructible		FAM: façades et vitrages fixes résista à 2kPa sur toute hauteur FL: façades et ouvrants résistant 1kPa sur toute la hauteur	

N° fiche	Nature du risque	du risque Prescription d'urbanisme Mesures portant s et/ou les projets d				
	1		Prescriptions	Recommandations		
1.09	Chutes de blocs	Maintien du bâti à l'existant	FAM: aveugles, ferraillées et résistant à 30kPa sur 2m FL: façades + grilles résistant à 15kPa sur 2m			
1.10	Coulées boueuses	Zone constructible		FAM: aveugles sur 0,5m FL: aveugles sur 0,5m		
1.11	Inondations	Zone constructible		PH au dessus de 0,5m Fondations résistantes		
1.12	Chutes de blocs	Zone constructible	Purge et/ou confortement des instabilités rocheuses de la zone			
1.13	Chutes de blocs et coulées boueuses	Maintien du bâti à l'existant	FAM: aveugles, ferraillées et résistant à 30kPa sur 2m FL: aveugles sur 0,5m; façades + grilles résistant à 15kPa sur 2m			
1.14	Chutes de blocs, avalanches denses et coulées boueuses	Zone constructible	FAM: aveugles et résistant à 30kPa sur 4m, ferraillées sur 2 m FL: aveugles sur 0,5m; façades et ouvrants résistant à 15kPa sur 4m, grilles sur 2 m			
1.15	Chutes de blocs et coulées boueuses	Zone constructible	FAM: aveugles, ferraillées et résistant à 30kPa sur 2m FL: aveugles sur 0,5m; façades + grilles résistant à 15kPa sur 2m			
1.16	Chutes de blocs et coulées boueuses	Maintien du bâti à l'existant	FAM: aveugles, ferraillées et résistant à 30kPa sur 2m FL: façades + grilles résistant à 15kPa sur 2m			
2.01	Glissements de terrain	Zone constructible	Etude de sol Gestion des flux liquides			
2.02	Glissements de terrain	Zone constructible	Gestion des flux liquides	Etude de sol		
2.03	Glissements de terrain et effondrements	Zone constructible	Etude de sol et sous-sol Gestion des flux liquides			

FAM: façades amont FAV: façades aval FL: façades latérales

FLE : façades latérales tournées vers l'axe de l'écoulement

FLNE : façades latérales non tournées vers l'axe de l'écoulement / PH : plancher habitable

Secteurs non soumis aux risques naturels cartographiés dans le présent PPR

référence du plan : 0

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4.

# Constructibilité de la zone

> Zone constructible. Aménagement et extension possible du bâti existant.

Parties des prescriptions et recommandations définies au § 3.4 s'appliquent aux zones indicées "0", soit les paragraphes

- 3.4.1.1 portant sur la sécurité des accès
- 3.4.1.7 portant sur les réseaux collectifs humides
- 3.4.1.8 portant sur la prise en compte d'inondation par ruissellement urbain
- 3.4.2.1 portant sur la sécurité des accès
- 3.4.2.8 portant sur le rejet de eaux dans des puits perdus ; cette prescription s'applique dans les zones indicées "0", sur terrains en pente
- 3.4.2.12 portant sur la prise en compte du risque sismique

Tous phénomènes

référence du plan : N

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

# Constructibilité de la zone

> Zone inconstructible.

Parties des prescriptions et recommandations définies au § 3.4 s'appliquent aux zones indicées "N", soient les paragraphes :

- 3.4.1.2 portant sur le plan de mise en sécurité de la population
- 3.4.1.5 portant sur les camping et stationnements nocturnes des camping cars
- 3.4.1.6 portant sur les réseaux collectifs humides
- 3.4.2.8 portant sur le rejet des eaux dans des puits perdus

Les travaux sur des ouvrages autres que ceux traités dans le cadre du présent PPR ne sont pas soumis aux prescriptions et recommandations ci-dessus. Lors de la réalisation de tels ouvrages, les maître d'œuvrage et maître d'œuvre devront veiller à réduire leur vulnérabilité et s'assurer qu'ils n'induisent pas une augmentation des risques sur les zones constructibles au titre du présent PPR, ainsi que sur les infrastructures existantes.

Ecoulements de surface : inondations

référence du plan : Ni

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

#### Constructibilité de la zone

- ➤ Zone non urbanisée et inconstructible pour au moins l'une des raisons suivantes :
  - cette zone constitue le lit mineur de la rivière ;
  - elle se trouve exposée à des inondations d'intensité forte ;
  - elle constitue un champ d'expansion utile à la régulation des crues au bénéfice des zones aval ;
  - elle constitue un espace minimum nécessaire à la gestion et à l'entretien des berges.

#### Sont interdits:

- Les dépôts de matériaux polluants, putrescibles ou flottants, les remblais et les aménagements ou ouvrages non visés au chapitre « autorisations » de la présente fiche.

#### Sont autorisés :

- Les aménagements ou occupations du sol ne générant ni remblais, ni obstacle, et étant totalement transparents à l'écoulement des eaux ;
- Les travaux et aménagements destinés à réduire les risques;
- Les ouvrages, aménagements et travaux hydrauliques légalement autorisés ;
- Les remblais justifiés par un dire d'expert hydraulique et validé par les services de l'état.

# Ecoulements de surface à forte charge solide : inondations et crues torrentielles

référence du plan : 1.01

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

#### Constructibilité de la zone

- Maintien du bâti à l'existant (aménagement possible dans le volume existant, sans changement de destination à l'exception de toute modification de celle-ci entraînant une diminution de la vulnérabilité),
- Extensions limitées (cf. 3.4.2.7) possibles dans le cadre de travaux de mise en conformité du bâti existant avec les mesures ci-après.

Il convient de stopper l'implantation de nouveaux bâtiments pour au moins l'une des raisons suivantes :

- cette zone se trouve exposée à des inondations d'intensité forte ;
- elle fait partie d'un champ d'expansion utile à la régulation des crues au bénéfice des zones aval ;
- elle est exposée à des inondations d'intensité moyenne ou faible mais la densification de l'urbanisation reviendrait à aggraver les risques à l'amont ou à l'aval.

#### Sont interdits:

- Les dépôts de matériaux polluants, putrescibles ou flottants pouvant être atteints et/ou emportés par les écoulements, ainsi que les remblais et les aménagements ou ouvrages non visés au chapitre « autorisations » de la présente fiche.

#### Sont autorisés :

- Les aménagements ou occupations du sol ne générant ni remblais, ni obstacle, et étant totalement transparents à l'écoulement des eaux ;
- Les locaux techniques de services publiques ou d'intérêt général ;
- Les travaux et aménagements destinés à réduire les risques;
- Les ouvrages, aménagements et travaux hydrauliques légalement autorisés ;
- Les remblais justifiés par un dire d'expert hydraulique et validé par les services de l'état ;

#### Mesures concernant le bâti:

- Possibilité de secteurs abrités : non.
- > Détermination des classes de redans : sans objet.
- Détermination des classes de façades : sans objet.

		Bâti existant	
	Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extensions
- absence dans le premier mètre d'ouvertures donnant accès à des niveaux habitables ; il est recommandé d'éviter l'installation d'équipements sensibles en-dessous de cette même cote. - façades résistant de façon homogène à 10 KPa en surpression sur le premier mètre.	R	P	P
<ul> <li>les bâtiments doivent être fondés dans le sol de manière à résister aux affouillements, tassements ou érosions localisées.</li> </ul>	R	P	P

P: prescriptions; R: recommandations

- Page 2	1/38
----------	------

Ecoulements de surface à forte charge solide : coulées boueuses

référence du plan : 1.02

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

# Constructibilité de la zone

> Zone constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

# Sont interdits:

- Les dépôts de matériaux polluants, putrescibles ou flottants pouvant être atteints et/ou emportés par les écoulements.

- Possibilité de zones abritées : oui, voir figure A en annexe 1.
- Détermination des classes de redans : voir cercle R en annexe 1.
- Détermination des classes de façades : voir cercle C1 en annexe 1.

	Bâti futur		Bâti existant	
		Bâti existant en	Projets	Projets
		l'état	d'aménagements	d'extensions
Façades de classe 0				
sur le premier mètre : - aveugles, - façades résistant de façon homogène à 10 KPa en surpression,	P	R	P	P
Façades de classe 2:				
sur les 0,5 premiers mètres : - aveugles, - façades résistant de façon homogène à 5 KPa en surpression,	P	R	P	P
Façades de classe 3 : pas de contraintes				
		P: presci	riptions; R: recon	nmandation

Ecoulements de surface : inondations

référence du plan : 1.03

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

# Constructibilité de la zone

> Zone constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

# Sont interdits:

- Les dépôts de matériaux polluants, putrescibles ou flottants pouvant être atteints et/ou emportés par les écoulements.

#### Mesures concernant le bâti:

- Possibilité de secteurs abrités : non.
- Détermination des classes de redans : sans objet.
- Détermination des classes de façades : sans objet.

	Bâti futur	Bâti existant		
		Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extensions
- absence dans le premier mètre d'ouvertures donnant accès à des niveaux habitables ; il est recommandé d'éviter l'installation d'équipements sensibles en-dessous de cette même cote. - façades résistant de façon homogène à 10 KPa en surpression sur le premier mètre.	P	R	P	P
- les bâtiments doivent être fondés dans le sol de manière à résister aux affouillements, tassements ou érosions localisées.	P	R	R	P

P: prescriptions; R: recommandations

Ecoulements de surface à forte charge solide : avalanches à écoulement dense

référence du plan : 1.04

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

#### Constructibilité de la zone

> Zone constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

- Possibilité de zones abritées : oui, voir figure A en annexe 1.
- Détermination des classes de redans : voir cercle R en annexe 1.
- Détermination des classes de façades : voir cercle C1 en annexe 1.

Bâti futur		Bâti existant	
	Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extensions
P	R	P	P
P	R	P	P
P	R	P	P
	P	P R  P R	Bâti existant en l'état Projets d'aménagements  P R P  P R P

Ecoulements de surface : avalanches aérosol

référence du plan : 1.05

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

# Constructibilité de la zone

> Zone constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

- > Possibilité de zones abritées : non.
- Détermination des classes de redans : voir cercle R en annexe 1.
- Détermination des classes de façades : voir cercle C2 en annexe 1.

	Bâti futur		Bâti existant	
		Bâti existant	Projets	Projets
		en l'état	d'aménagements	d'extensions
façades de classe 0		1	T	
sur toute la hauteur : - équipées de vitrages fixes, - façades et vitrages résistant de façon homogène à 10 KPa en surpression,	P	R	P	P
façades de classe 2		1		
sur toute la hauteur : - ouvrants autorisés, - l'ensemble "façade – ouvrants en position fermée" résistant de façon homogène à 10 KPa en surpression et à 5 KPa en dépression,	P	R	P	P
façades de classe 9 :		1	2	
sur toute la hauteur : - ouvrants autorisés, - l'ensemble "façade – ouvrants en position fermée" résistant de façon homogène à 5 Kpa en surpression et en dépression,	P	R	P	P
façades de classe 3 :		1		
sur toute la hauteur : - ouvrants autorisés, - l'ensemble "façade – ouvrants en position fermée" résistant de façon homogène à 3 Kpa en dépression,	P	R	P	P
Toitures :				
Sur toute la hauteur : - composante principale de 10 KPa en surpression et en dépression, - composante latérale de 5 KPa en surpression et en dépression.	P	R	P	P
Sur toute la hauteur : - composante verticale de 8 KPa, dirigée vers le haut, à prendre en compte sur les débords de toitures, ainsi que sur les balcons et autres avancées horizontales (hors façades de classe 4).	P	R	P	P
		P: preso	criptions; R: reco	⊥ mmandation

Ecoulements de surface : avalanches aérosol

référence du plan : 1.06

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

# Constructibilité de la zone

> Zone constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

- Possibilité de zones abritées : non.
- Détermination des classes de redans : voir cercle R en annexe 1.
- Détermination des classes de façades : voir cercle C2 en annexe 1.

Bâti futur		Bâti existant	
	Bâti existant	Projets	Projets
	en l'état	d'aménagements	d'extensions
P	R	P	P
		1	
P	R	P	P
P	R	P	P
	1	1	
R	R	R	R
P	R	P	P
t,	R	P	P
	P R P	P R P R P R	P R P  P R P  R P  R P  R P

Ecoulements de surface à forte charge solide : éboulements rocheux

référence du plan : 1.07

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

#### Constructibilité de la zone

> Zone constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

- > Possibilité de zones abritées : oui, voir figure A en annexe 1.
- Détermination des classes de redans : voir cercle R en annexe 1.
- Détermination des classes de façades : voir cercle C1 en annexe 1.

	Bâti futur		Bâti existant	
		Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extension
Façades de classe 0				
sur les 2 premiers mètres : - aveugles, - façades résistant de façon homogène à 30 KPa en surpression, et armées de deux treillis de répartition (ST65C : diamètre des fers : 9 mm minimum, maillage : 10 cm), un sur chaque face du mur et celui côté extérieur à plus de 5cm de la surface	P	R	P	P
Façades de classe 2 :			1	
sur les 2 premiers mètres : - ouvrants autorisés protégés par des grilles métalliques (maillage : 10 cm) - façades et grilles résistant de façon homogène à 15 KPa en surpression, façades armées de deux treillis de répartition (ST65C : diamètre des fers : 9 mm minimum, maillage : 10 cm), un sur chaque face du mur et celui côté extérieur à plus de 5cm de la surface	P	R	P	P
Façades de classe 3 : pas de contraintes.				
Toitures:	-		1	T
sur les 2 premiers mètres : - composante principale de 30 KPa en surpression, - composante latérale de 15 KPa en surpression.	P	R	P	P
	L	P: presc	riptions; R: reco	nmandation

# Ecoulements de surface : avalanches aérosol

référence du plan : 1.08

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

# Constructibilité de la zone

> Zone constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

- Possibilité de zones abritées : non.
- Détermination des classes de redans : voir cercle R en annexe 1.
- Détermination des classes de façades : voir cercle C2 en annexe 1.

	Bâti futur		Bâti existant	
		Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extensions
façades de classe 0				
sur toute la hauteur : - équipées de vitrages fixes, - façades et vitrages résistant de façon homogène à 2 KPa en surpression,	R	R	R	R
façades de classe 2			L	1
sur toute la hauteur : - ouvrants autorisés, - l'ensemble "façade – ouvrants en position fermée" résistant de façon homogène à 2 KPa en surpression et à 1 KPa en dépression,	R	R	R	R
façades de classe 3 :				
sur toute la hauteur : - ouvrants autorisés, - l'ensemble "façade – ouvrants en position fermée" résistant de façon homogène à 1 Kpa en surpression et en dépression,	R	R	R	R
façades de classe 4 :			1	
sur toute la hauteur : - ouvrants autorisés, - l'ensemble "façade – ouvrants en position fermée" résistant de façon homogène à 1 Kpa en dépression,	R	R	R	R
Toitures :				
Sur toute la hauteur : - composante principale de 2 KPa en surpression, - composante latérale de 1 KPa en surpression et en dépression.	P	R	P	P
sur toute la hauteur : - composante verticale de 2 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.	R	R	R	R
		P: presc	riptions ; R : recor	nmandation

Ecoulements de surface à forte charge solide : éboulements rocheux

référence du plan : 1.09

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

#### Constructibilité de la zone

- Maintien du bâti à l'existant (aménagement possible dans le volume existant, sans changement de destination à l'exception de toute modification de celle-ci entraînant une diminution de la vulnérabilité),
- Extensions limitées (cf. 3.4.2.7) possibles dans le cadre de travaux de mise en conformité du bâti existant avec les mesures ci-après.

- Possibilité de zones abritées : oui, voir figure A en annexe 1.
- Détermination des classes de redans : voir cercle R en annexe 1.
- Détermination des classes de façades : voir cercle C1 en annexe 1.

	Bâti existant		
	Bâti existant en	Projets	Projets
	l'état	d'aménagements	d'extension
Façades de classe 0			
sur les 2 premiers mètres : - aveugles, - façades résistant de façon homogène à 30 KPa en surpression, et armées de deux treillis de répartition (ST65C : diamètre des fers : 9 mm minimum, maillage : 10 cm), un sur chaque face du mur et celui côté extérieur à plus de 5cm de la surface	R	P	P
Façades de classe 2 :			
sur les 2 premiers mètres : - ouvrants autorisés protégés par des grilles métalliques (maillage : 10 cm) - façades et grilles résistant de façon homogène à 15 KPa en surpression, façades armées de deux treillis de répartition (ST65C : diamètre des fers : 9 mm minimum, maillage : 10 cm), un sur chaque face du mur et celui côté extérieur à plus de 5cm de la surface	R	P	P
Façades de classe 3 : pas de contraintes.			
Toitures:			
sur les 2 premiers mètres : - composante principale de 30 KPa en surpression, - composante latérale de 15 KPa en surpression.	R	P	P

Ecoulements de surface à forte charge solide : coulées boueuses

référence du plan : 1.10

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

# Constructibilité de la zone

> Zone constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

# Sont interdits:

- Les dépôts de matériaux polluants, putrescibles ou flottants pouvant être atteints et/ou emportés par les écoulements.

- Possibilité de zones abritées : oui, voir figure A en annexe 1.
- Détermination des classes de redans : voir cercle R en annexe 1.
- Détermination des classes de façades : voir cercle C1 en annexe 1.

Bâti futur	Bâti existant		
	Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extensions
R	R	R	R
R	R	R	R
	R	R R R	Bâti existant en l'état l'état d'aménagements  R R R

Ecoulements de surface : inondations

référence du plan : 1.11

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

#### Constructibilité de la zone

> Zone constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

# Sont interdits:

- Les dépôts de matériaux polluants, putrescibles ou flottants pouvant être atteints et/ou emportés par les écoulements.

- Possibilité de secteurs abrités : non.
- Détermination des classes de redans : sans objet.
- Détermination des classes de façades : sans objet.

t	
en Projets	Projets
d'aménagements	d'extensions
R	R
R	R
_	

Ecoulements de s	surface à	forte charge	solide:	éboulements	rocheux
------------------	-----------	--------------	---------	-------------	---------

référence du plan : 1.12

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

# Constructibilité de la zone

> Zone constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

# Mesures concernant le bâti:

➤ Préalablement à la réalisation de tout bâti, les quelques instabilités rocheuses présentes en tête de zone 1.12 devront être traitées (par purge et/ou confortements), conformément aux préconisations d'une étude spécifique (niveau G12 au moins, selon norme NF P 94-500).

# Ecoulements de surface à forte charge solide : éboulements rocheux et coulées boueuses

référence du plan : 1.13

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

#### Constructibilité de la zone

- Maintien du bâti à l'existant (aménagement possible dans le volume existant, sans changement de destination à l'exception de toute modification de celle-ci entraînant une diminution de la vulnérabilité),
- Extensions limitées (cf. 3.4.2.7) possibles dans le cadre de travaux de mise en conformité du bâti existant avec les mesures ci-après.

#### Sont interdits:

- Les dépôts de matériaux polluants, putrescibles ou flottants pouvant être atteints et/ou emportés par les écoulements.

- Possibilité de zones abritées : oui, voir figure A en annexe 1.
- Détermination des classes de redans : voir cercle R en annexe 1.
- Détermination des classes de façades : voir cercle C1 en annexe 1.

		Bâti existant	
	Bâti existant en	Projets	Projets
	l'état	d'aménagements	d'extensions
Façades de classe 0			
sur les 2 premiers mètres : - aveugles, - façades résistant de façon homogène à 30 KPa en surpression, et armées de deux treillis de répartition (ST65C : diamètre des fers : 9 mm minimum, maillage : 10 cm), un sur chaque face du mur et celui côté extérieur à plus de 5cm de la surface	R	P	P
Façades de classe 2 :		***************************************	
sur les 0,5 premiers mètres : - aveugles, - façades résistant de façon homogène à 15 KPa en surpression, façades armées de deux treillis de répartition (ST65C : diamètre des fers : 9 mm minimum, maillage : 10 cm), un sur chaque face du mur et celui côté extérieur à plus de 5cm de la surface ; sur les 1,5 mètres suivants : - ouvrants autorisés protégés par des grilles métalliques (maillage : 10 cm) - façades et grilles résistant de façon homogène à 15 KPa en surpression, façades armées de deux treillis de répartition (ST65C : diamètre des fers : 9 mm minimum, maillage : 10 cm), un sur chaque face du mur et celui côté extérieur à plus de 5cm de la surface.	R	P	P
Façades de classe 3 : pas de contraintes.			
Toitures:			
sur les 2 premiers mètres : - composante principale de 30 KPa en surpression, - composante latérale de 15 KPa en surpression.	R	P	P
- composante laterale de 15 KPa en surpression.		criptions ; R : reco	

# Ecoulements de surface à forte charge solide : éboulements rocheux, avalanches denses et coulées boueuses

référence du plan : 1.14

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

# Constructibilité de la zone

> Zone constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

- Possibilité de zones abritées : oui, voir figure A en annexe 1.
- Détermination des classes de redans : voir cercle R en annexe 1.
- Détermination des classes de façades : voir cercle C1 en annexe 1.

	Bâti futur		Bâti existant	
		Bâti existant en	Projets	Projets
		l'état	d'aménagements	d'extensions
Façades de classe				
sur les 2 premiers mètres :  - aveugles,  - façades résistant de façon homogène à 30 KPa en surpression, et armées de deux treillis de répartition (ST65C : diamètre des fers : 9 mm minimum, maillage : 10 cm), un sur chaque face du mur et celui côté extérieur à plus de 5cm de la surface sur les 2 mètres suivants :  - aveugles,  - façades résistant de façon homogène à 30 KPa en surpression.	P	R	P	P
Façades de classe 2 :				
sur les 0,5 premiers mètres: - aveugles, - façades résistant de façon homogène à 15 KPa en surpression, façades armées de deux treillis de répartition (ST65C: diamètre des fers: 9 mm minimum, maillage: 10 cm), un sur chaque face du mur et celui côté extérieur à plus de 5cm de la surface; sur les 1,5 mètres suivants: - ouvrants autorisés protégés par des grilles métalliques (maillage: 10 cm) - façades et grilles résistant de façon homogène à 15 KPa en surpression, façades armées de deux treillis de répartition (ST65C: diamètre des fers: 9 mm minimum, maillage: 10 cm), un sur chaque face du mur et celui côté extérieur à plus de 5cm de la surface sur les 2 mètres suivants: - ouvrants autorisés, - l'ensemble "façade – ouvrants en position fermée" résistant de façon homogène à 15 KPa en surpression.	P	R	P	P

Façades de classe 3: pas de contraintes				
Toitures:				
sur les 4 premiers mètres : - composante principale de 30 KPa en surpression, - composante latérale de 15 KPa en surpression.	P	R	P	P
		P: presci	riptions ; R : recon	nmandations

Ecoulements de surface à forte charge solide : éboulements rocheux et coulées boueuses

référence du plan : 1.15

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

# Constructibilité de la zone

> Zone constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

- Possibilité de zones abritées : oui, voir figure A en annexe 1.
- Détermination des classes de redans : voir cercle R en annexe 1.
- Détermination des classes de façades : voir cercle C1 en annexe 1.

	Bâti futur		Bâti existant	
		Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extensions
Façades de classe 0				
sur les 2 premiers mètres : - aveugles, - façades résistant de façon homogène à 30 KPa en surpression, et armées de deux treillis de répartition (ST65C : diamètre des fers : 9 mm minimum, maillage : 10 cm), un sur chaque face du mur et celui côté extérieur à plus de 5cm de la surface	P	R	P	P
Façades de classe 2:				
sur les 0,5 premiers mètres: - aveugles, - façades résistant de façon homogène à 15 KPa en surpression, façades armées de deux treillis de répartition (ST65C: diamètre des fers: 9 mm minimum, maillage: 10 cm), un sur chaque face du mur et celui côté extérieur à plus de 5cm de la surface; sur les 1,5 mètres suivants: - ouvrants autorisés protégés par des grilles métalliques (maillage: 10 cm) - façades et grilles résistant de façon homogène à 15 KPa en surpression, façades armées de deux treillis de répartition (ST65C: diamètre des fers: 9 mm minimum, maillage: 10 cm), un sur chaque face du mur et celui côté extérieur à plus de 5cm de la surface	P	R	P	P
Façades de classe 3 : pas de contraintes  Toitures :				
sur les 2 premiers mètres : - composante principale de 30 KPa en surpression, - composante latérale de 15 KPa en surpression.	P	R	P	P
		P: presc	riptions ; R : recor	nmandations

Ecoulements de surface à forte charge solide : éboulements rocheux et coulées boueuses

référence du plan : 1.16

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

#### Constructibilité de la zone

- Maintien du bâti à l'existant (aménagement possible dans le volume existant, sans changement de destination à l'exception de toute modification de celle-ci entraînant une diminution de la vulnérabilité),
- Extensions limitées (cf. 3.4.2.7) possibles dans le cadre de travaux de mise en conformité du bâti existant avec les mesures ci-après.

#### Sont interdits

- Les dépôts de matériaux polluants, putrescibles ou flottants pouvant être atteints et/ou emportés par les écoulements.

- Possibilité de zones abritées : oui, voir figure A en annexe 1.
- Détermination des classes de redans : voir cercle R en annexe 1.
- Détermination des classes de façades : voir cercle C1 en annexe 1.

	Bâti existant		
	Bâti existant en	Projets	Projets
	l'état	d'aménagements	d'extensions
Façades de classe 0			
sur les 2 premiers mètres : - aveugles, - façades résistant de façon homogène à 30 KPa en surpression, et armées de deux treillis de répartition (ST65C : diamètre des fers : 9 mm minimum, maillage : 10 cm), un sur chaque face du mur et celui côté extérieur à plus de 5cm de la surface	R	P	P
Façades de classe ②:		1	
sur les 2 premiers mètres : - ouvrants autorisés protégés par des grilles métalliques (maillage : 10 cm) - façades et grilles résistant de façon homogène à 15 KPa en surpression, façades armées de deux treillis de répartition (ST65C : diamètre des fers : 9 mm minimum, maillage : 10 cm), un sur chaque face du mur et celui côté extérieur à plus de 5cm de la surface.	R	P	P
Façades de classe 5 : pas de contraintes.			
Toitures:			
sur les 2 premiers mètres : - composante principale de 30 KPa en surpression, - composante latérale de 15 KPa en surpression.	R	P	P
	P: pres	criptions; R : reco	mmandations

# Déformations liées aux mouvements du sol (glissements de terrain)

référence du plan : 2.01

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

#### Constructibilité de la zone

> Zone constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

# Mesures concernant le bâti :

	Bâti		xistant
	Bâti futur	Bâti existant en l'état et projets d'aménagement sans changement de destination	Projets d'aménagements avec changement de destination et projets d'extensions
Préalablement à la réalisation du projet, une étude (niveau G12 au moins, selon norme NF P 94-500) sera réalisée, définissant les mesures à mettre en œuvre pour assurer la stabilité de ses structures vis-àvis des risques de déformation du sol.	P	R	P
Les aménagements liés à la gestion individuelle des flux liquides (eau potable, eaux usées, eaux pluviales) devront être conçus de façon à ne pas entraîner de déstabilisations, même à long terme, des terrains, tant sur le site même de mise en œuvre de ces aménagements qu'à leur périphérie.	P	R	P

PPR de Planay - Règlement

Déformations liées aux mouvements du sol (glissements de terrain)

référence du plan : 2.02

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

# Constructibilité de la zone

> Zone constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

		Bâti existant		
	Bâti futur	Bâti existant en l'état et projets d'aménagement sans changement de destination	Projets d'aménagements avec changement de destination et projets d'extensions	
Préalablement à la réalisation du projet, une étude (niveau G12 au moins, selon norme NF P 94-500) sera réalisée, définissant les mesures à mettre en œuvre pour assurer la stabilité du projet vis-à-vis des risques de déformation du sol.	R	R	R	
Les aménagements liés à la gestion individuelle des flux liquides (eau potable, eaux usées, eaux pluviales) devront être conçus de façon à ne pas entraîner de déstabilisations, même à long terme, des terrains, tant sur le site même de mise en œuvre de ces aménagements qu'à leur périphérie.	P	R	P	
P: prescription; R: recommandation				

Déformations liées aux mouvements du sol (glissements de terrain et effondrements)

référence du plan : 2.03

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8. Les prescriptions et recommandations suivantes s'ajoutent à celles définies au § 3.4

#### Constructibilité de la zone

> Zone constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

		Bâti existant	
	Bâti futur	Bâti existant en l'état et projets d'aménagement sans changement de destination	Projets d'aménagements avec changement de destination et projets d'extensions
Préalablement à la réalisation du projet, une étude (niveau G12 au moins, selon norme NF P 94-500) sera réalisée, définissant les mesures à mettre en œuvre pour assurer la stabilité de ses structures vis-àvis des risques de déformation du sol et du sous-sol, notamment d'effondrements.	P	R	P
Les aménagements liés à la gestion individuelle des flux liquides (eau potable, eaux usées, eaux pluviales) devront être conçus de façon à ne pas entraîner de déstabilisations, même à long terme, des terrains, tant sur le site même de mise en œuvre de ces aménagements qu'à leur périphérie.	P	R	P
		P : prescriptio	n; R: recommandation