



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Préfecture de la Savoie

Direction départementale des territoires de la Savoie

B

COMMUNE DE

Val d'Isère

Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles

3 - Règlement

2006

Nature des risques pris en compte :
avalanches, mouvements de terrain
inondations, hors les crues de l'Isère et de la
Calabourdanne

Nature des enjeux : urbanisation et camping.

Modification n°2 janvier 2022

Approuvé le : **18 MARS 2022**

APPROUVÉ le 18 MARS 2022

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, en 3.2 ci-après,
- un lexique de certains termes couramment employés dans le règlement, en 3.3 ci-après,
- une liste des prescriptions, recommandations et remarques s'appliquant à l'ensemble des zones du périmètre réglementé, en 3.4 ci-après,
- une collection de fiches contenant les prescriptions et les recommandations spécifiques à chacune des zones délimitées dans la partie "documents graphiques" du PPR, en 3.5 ci-après,
- 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 - Risques liés aux fondations des immeubles et à la mise en oeuvre de travaux de terrassement

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 de son 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, et donc des risques induits, est actuellement objectivement impossible.

Cet impact est pris en compte ci-après dans la définition des façades exposées, de façon "forfaitaire", dans le sens de la sécurité.

Seules exceptions la prise en compte des risques liés :

- au ruissellement des eaux de surface, en 3.4.1.7 ci-après,
- aux réseaux humides (eau potable, eaux usées, eau de pluie) et à leur dysfonctionnement en terrain instable ou à leur périphérie, en 3.4.1.6 ci-après.

3.3 - DEFINITIONS DE TERMES ET DE NOTIONS EMPLOYES DANS LE REGLEMENT ET DES PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES S'Y RATTACHANT

3.3.1 - Urbanisation

Le terme urbanisation dans le présent PPR vaut aussi pour les 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**

- en l'état,
- des **projets d'aménagements** avec ou sans **changement de destination**, et des **projets d'extensions**.

Par **aménagement** il faut entendre toute transformation du bâti 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 **changement de destination** il faut entendre un changement d'usage du bâtiment.

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

3.3.3 – Renforcement des façades

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

Le renforcement des façades exposées a pour but d'assurer la sécurité des personnes à l'intérieur des bâtiments vis-à-vis des phénomènes de référence retenus.

3.3.3.1 - 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.

Écoulements 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,

- 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.

Ces deux premiers 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 (inflexion, 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.

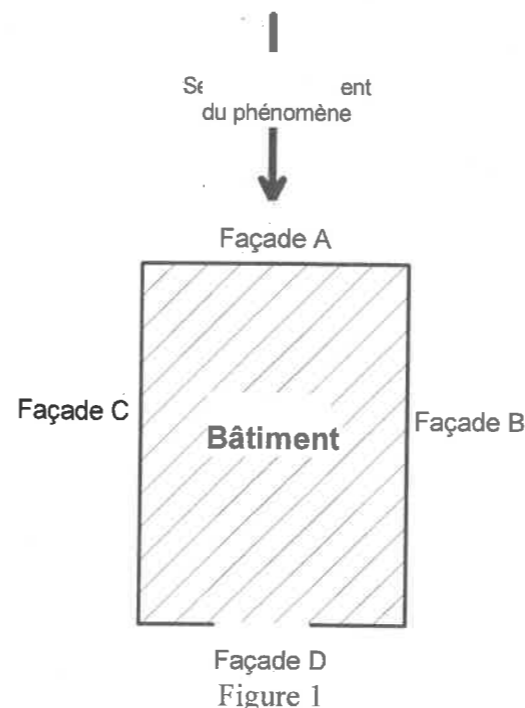
Il est très difficile dans ce dernier cas de prédire toutes les trajectoires possibles.

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

3.3.3.2 - Stratégies de protection des bâtiments

3.3.3.2.1 - Classes de 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'ouverture sur ces façades.



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

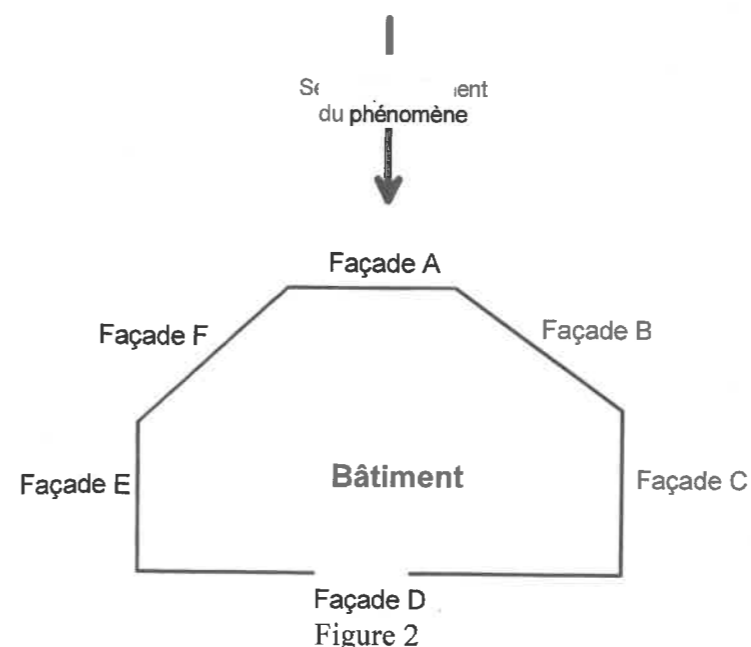
Sur la figure ci-contre, la pression exercée par l'écoulement sera plus importante sur la façade A que sur les façades B et C.

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 l'angle d'incidence de cette dernière 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 la figure 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.

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.

Les cercles de classification des façades correspondent à différentes familles de phénomènes :

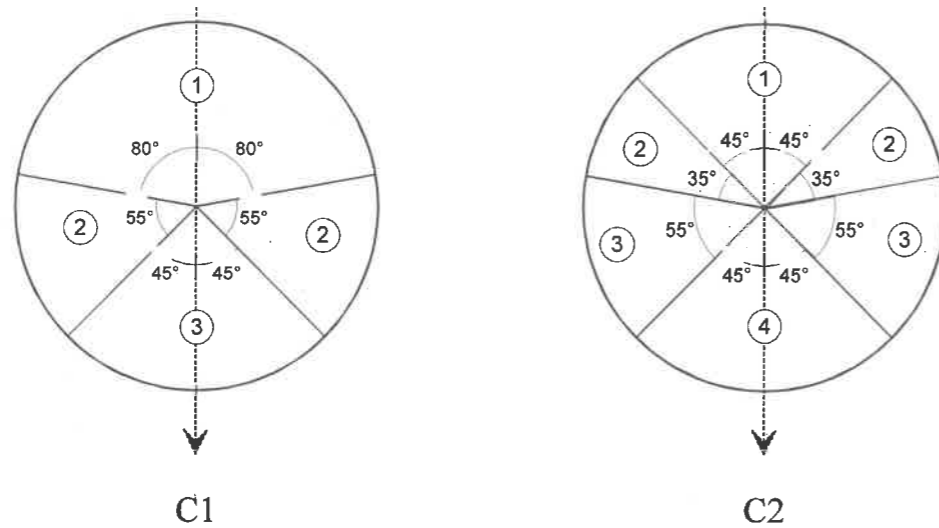


Figure 3

	Cercle C1 avalanches de neige dense, coulées boueuses en phase d'écoulement, chutes de blocs	Cercle C2 aérosols
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 : ½ P en dépression

P : pression nominale exercée par le phénomène

Les modalités de détermination des classes de façades sont définies ci-après dans les paragraphes détaillant les modes opératoires propres à chaque catégorie de phénomènes naturels.

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.

3.3.3.2.2 - Zones abritées

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** vis-à-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").

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

- les aérosols.

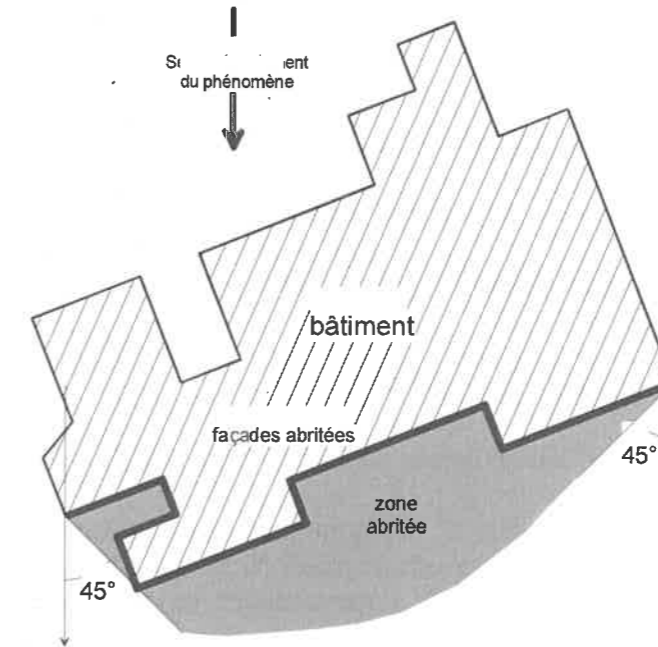


Figure 4

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

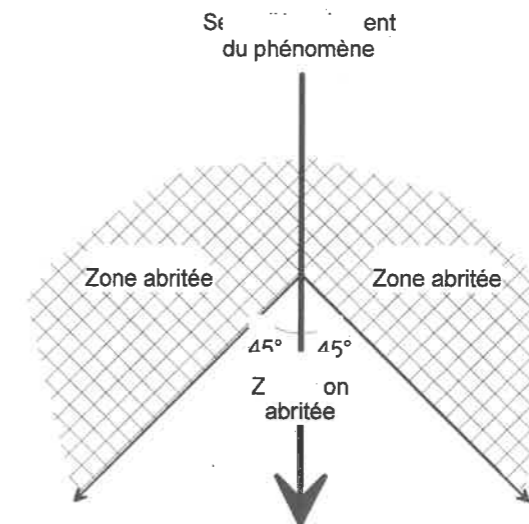


Figure 5

Les modalités de détermination des zones abritées sont définies ci-après dans les paragraphes détaillant les modes opératoires propres à chaque catégorie de phénomènes naturels.

3.3.3.2.3 – Majoration des contraintes sur les dièdres rentrants

Les dièdres rentrants sont constitués de deux façades formant un angle rentrant vers l'intérieur du bâtiment.

Les dièdres rentrants peuvent, selon leur position et leur orientation, engendrer une majoration des contraintes exercées par les écoulements de surface sur les façades exposées.

On voit sur la figure ci-dessous qu'une partie des dièdres rentrants fait face au sens d'écoulement du phénomène naturel.

Les façades les plus exposées de ces dièdres s'opposent à l'écoulement. Cette perturbation de l'écoulement se traduit généralement par une concentration de l'écoulement contre ces façades et par des modifications sensibles de la direction du sens de l'écoulement.

Cette concentration des écoulements induit des surpressions, même sur les façades, ou parties de façades, qui si elles ne faisaient pas partie d'un dièdre rentrant seraient concernées à un moindre titre par les écoulements.

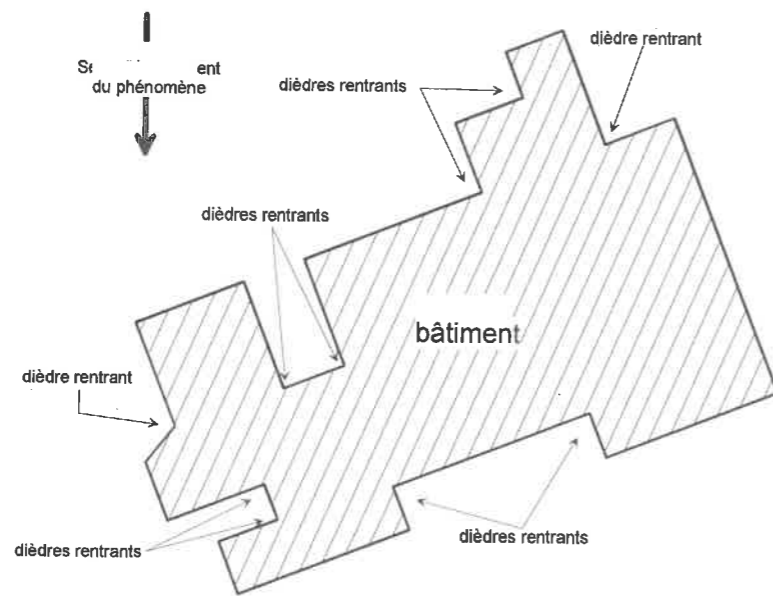


Figure 6

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

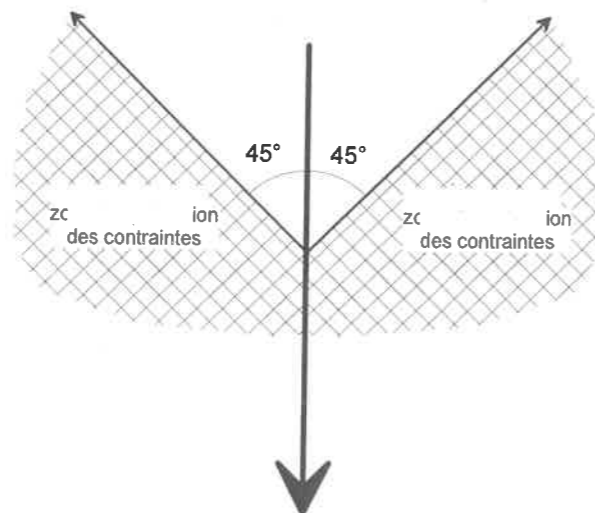


Figure 7

Les modalités de majoration des contraintes à appliquer aux façades des dièdres rentrants sont définies ci-après dans les paragraphes détaillant les modes opératoires propres à chaque catégorie de phénomènes naturels.

3.3.3.3 - Mode opératoire commun

Quelle que soit la catégorie de phénomène naturel en cause, 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 zones abritées, et des mesures applicables aux dièdres rentrants..

- 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 en général conforme au sens de la plus grande pente.

- v) Effectuer une copie sur support transparent du cercle ou de la figure concerné. Les cercles et les figures 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 perverse tendant à aller à l'encontre de ce but sera à bannir.

3.3.3.4 – Mode opératoire propre aux chutes de blocs

- a) suivre le mode opératoire commun défini au § 3.3.3.3.

- b) classes de façades

Pour chaque façade à déterminer :

- Disposer le transparent sur lequel figure le cercle C1 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 déterminer, 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.

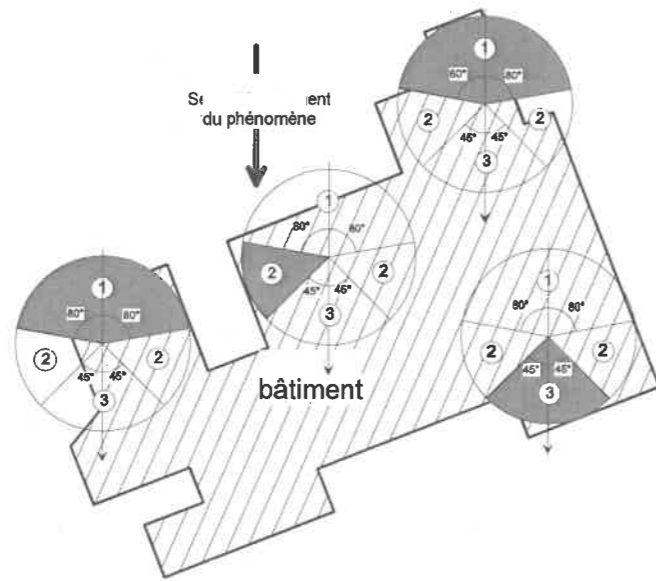


Figure 8

Après application à toutes les façades du bâtiment, on obtient la classe de chaque façade, tel que figuré ci-dessous :

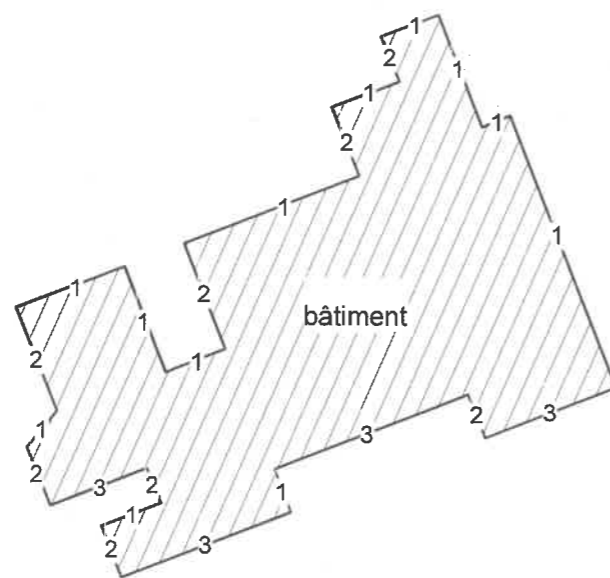


Figure 9

c) zones abritées

- Disposer le transparent correspondant à la figure A 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 placée vers l'extérieur du bâtiment.
- La détermination des façades abritées est immédiate.

d) dièdres rentrants

Un des critères autorisant le maintien de bâtiments existants et/ou l'implantation de nouveaux bâtiments sur des zones exposées à des chutes de blocs, est le caractère «isolé» de ces dernières.

Cela signifie que le nombre d'éléments mobilisés à chaque manifestation du phénomène est «faible».

On oppose les chutes de blocs isolés aux phénomènes de type éboulement ou écroulement.

L'impact des chutes de blocs isolés sur la façade la plus exposée d'un dièdre rentrant n'induit pas une augmentation de l'exposition de la façade moins exposée de ce dièdre.

On ne changera donc pas de classe les façades qui constituent des dièdres rentrants, pour les phénomènes de type chutes de blocs.

3.3.3.5 – Mode opératoire propre aux avalanches de neige dense et aux coulées boueuses en phase d'écoulement

- a) suivre le mode opératoire commun défini au § 3.3.3.3.

- b) classes de façades

Pour chaque façade à déterminer :

- disposer le transparent sur lequel figure le cercle C1 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 déterminer, 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.

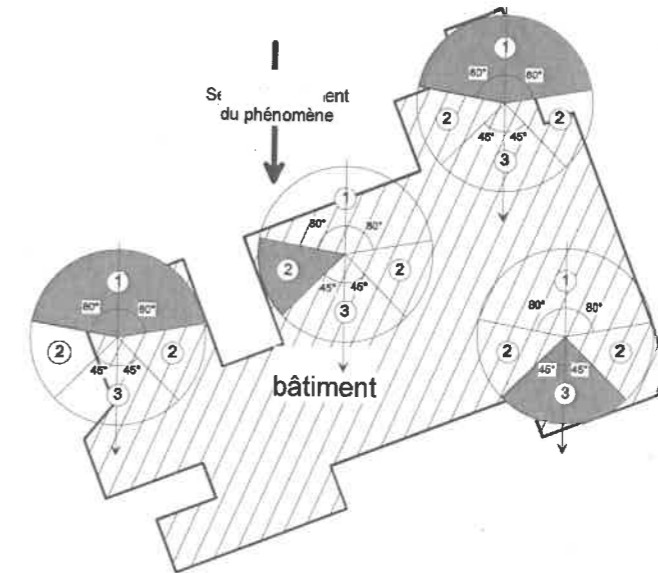


Figure 12

Après application à toutes les façades du bâtiment, on obtient la classe de chaque façade, tel que figuré ci-dessous :

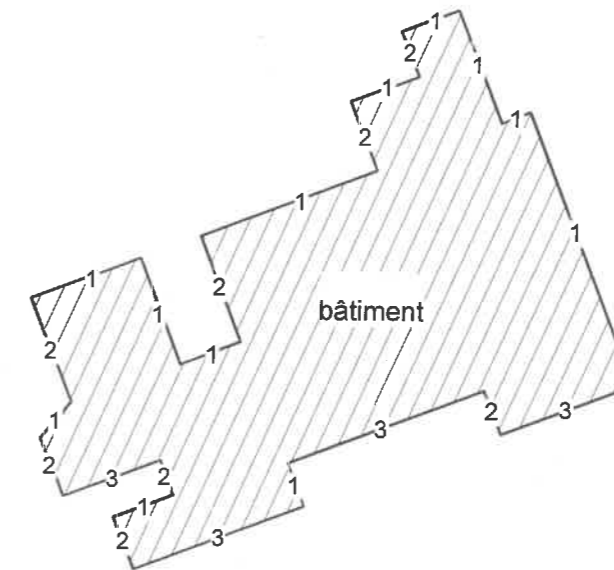


Figure 13

c) zones abritées

- Disposer le transparent correspondant à la figure A 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 saillant 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.

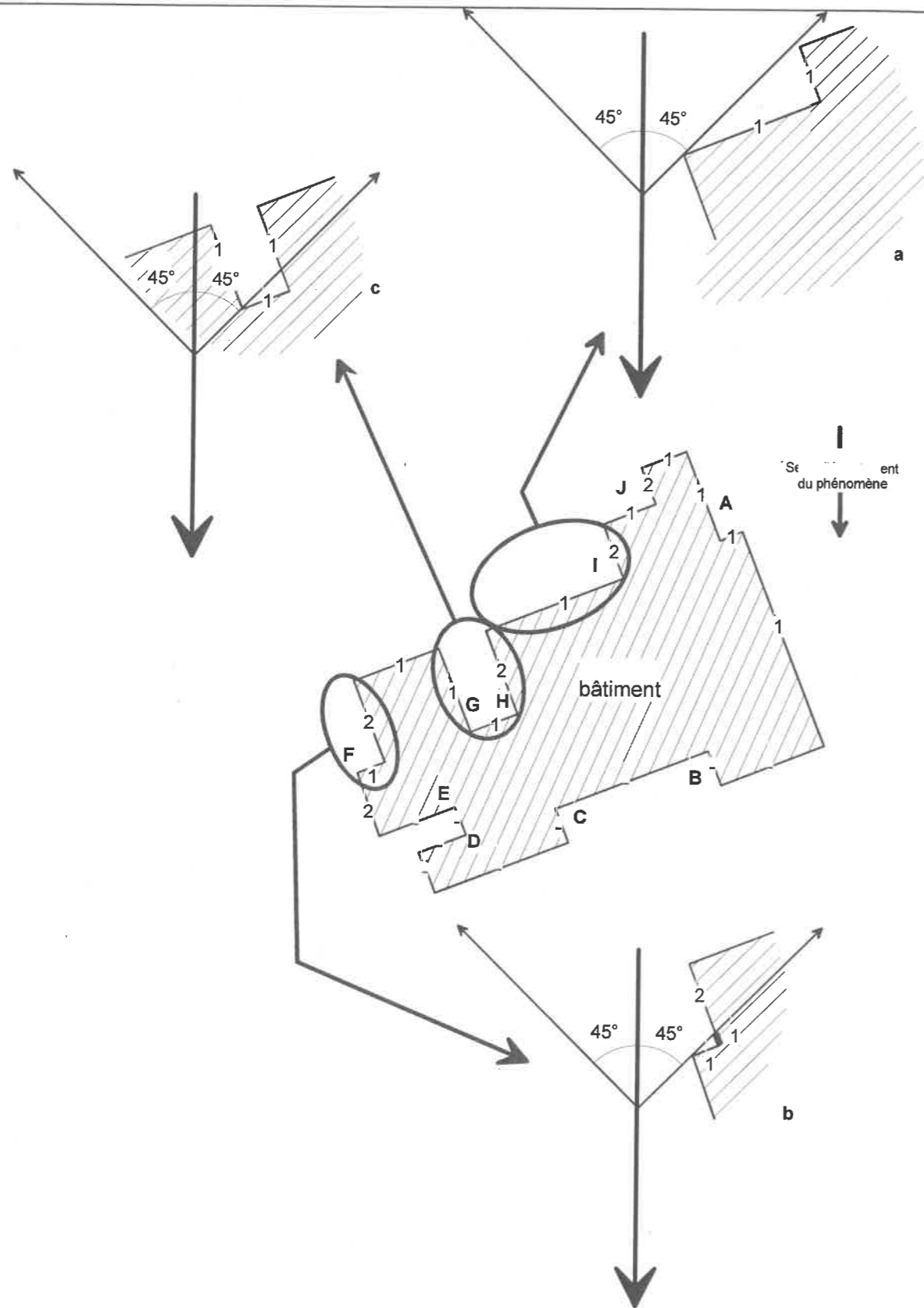


Figure 17

On voit sur la figure 17a que la façade de classe 2 est située «sous» la droite oblique. Cette façade est incluse dans la zone d'accumulation de matériaux contre la façade de classe 1. Elle pourra donc être soumise à des contraintes équivalentes à celles de la façade de classe 1. **La façade initialement de classe 2 sera donc «reclassée» en 1.**

On voit sur la figure 17b qu'une partie de la façade de classe 2 est située «sous» la droite oblique. Cette partie de façade est incluse dans la zone d'accumulation de matériaux contre la façade de classe 1. Elle pourra donc être soumise à des contraintes équivalentes à celles de la façade de classe 1. **Cette partie de façade initialement de classe 2 sera donc «reclassée» en 1.** **La partie de façade située «au-dessus» de la droite oblique demeurera de classe 2.**

On voit sur la figure 17c qu'une partie de la façade de classe 2 est située «sous» la droite oblique. La contiguïté des dièdres rentrants G et H constitue un piège à matériaux. **Pour cette raison, la totalité de la façade initialement de classe 2 sera «reclassée» en 1.**

Au final, on obtient la classification des façades figurée ci-dessous :

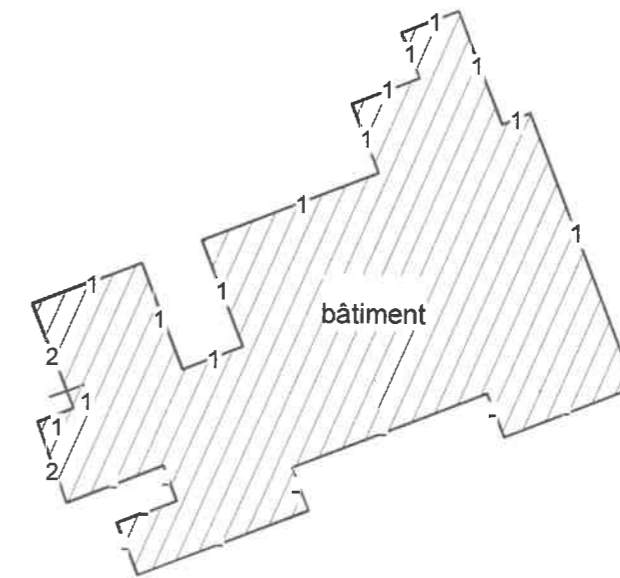


Figure 18

3.3.3.6 – Mode opératoire propre aux avalanches de type aérosols

- a) suivre le mode opératoire commun défini au § 3.3.3.3.

- b) classes de façades

Pour chaque façade à déterminer :

- disposer le transparent sur lequel figure le cercle C2 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 déterminer, 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.

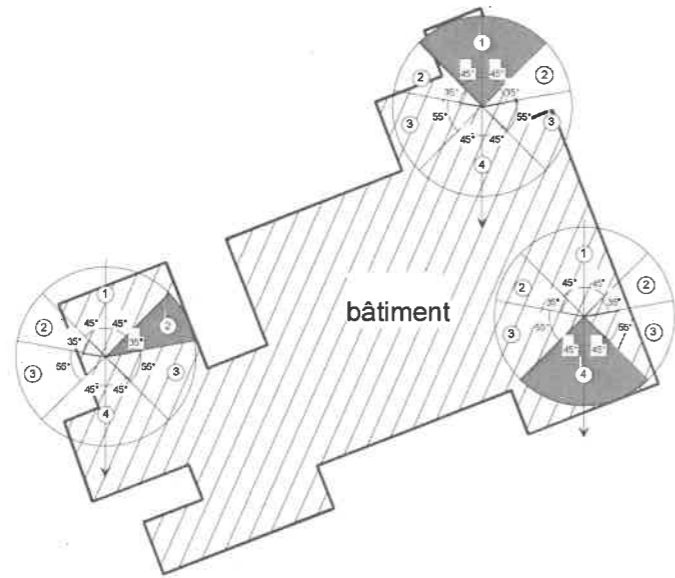


Figure 19

Après application à toutes les façades du bâtiment, on obtient la classe de chaque façade, tel que figuré ci-dessous :

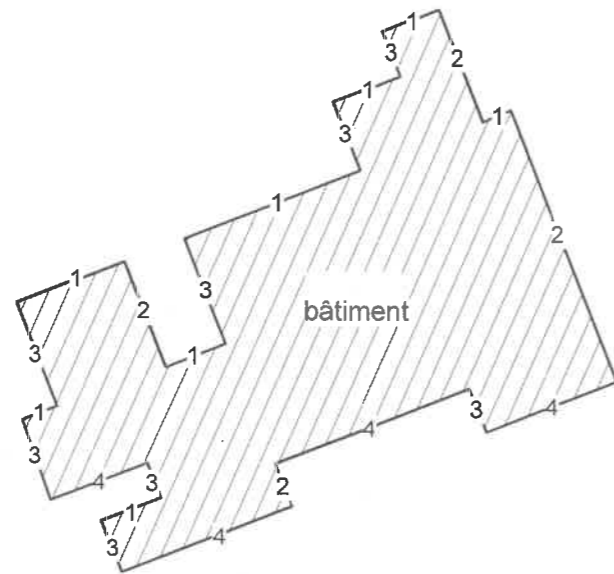


Figure 20

- c) zones abritées

Les obstacles ont peu d'influence sur les avalanches de type aérosols qui ont un mode d'écoulement proche de celui des gaz.

La délimitation de zones abritées ne s'applique donc pas aux phénomènes de type aérosols.

- d) dièdres rentrants

Les dièdres rentrants concernés par une majoration des contraintes sont ceux qui sont tournés vers le sens d'écoulement du phénomène naturel, et qui subissent donc des contraintes en surpression.

Il n'y a donc pas lieu d'appliquer ce qui suit aux dièdres rentrants B, C, et E, comportant une façade qui ne subira que des contraintes en dépression.

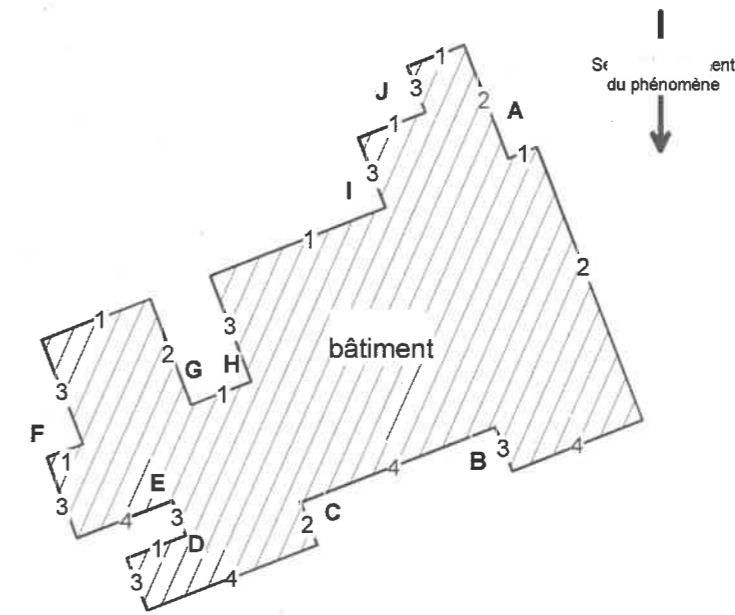


Figure 21

- Disposer le transparent correspondant à la figure B 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, pour chaque dièdre rentrant concerné, amener une des deux droites obliques jusqu'à l'extrémité de la façade la plus exposé du dièdre, de sorte à ce qu'elle la tangente, la figure étant placée vers l'extérieur du bâtiment (cf. figure 22).

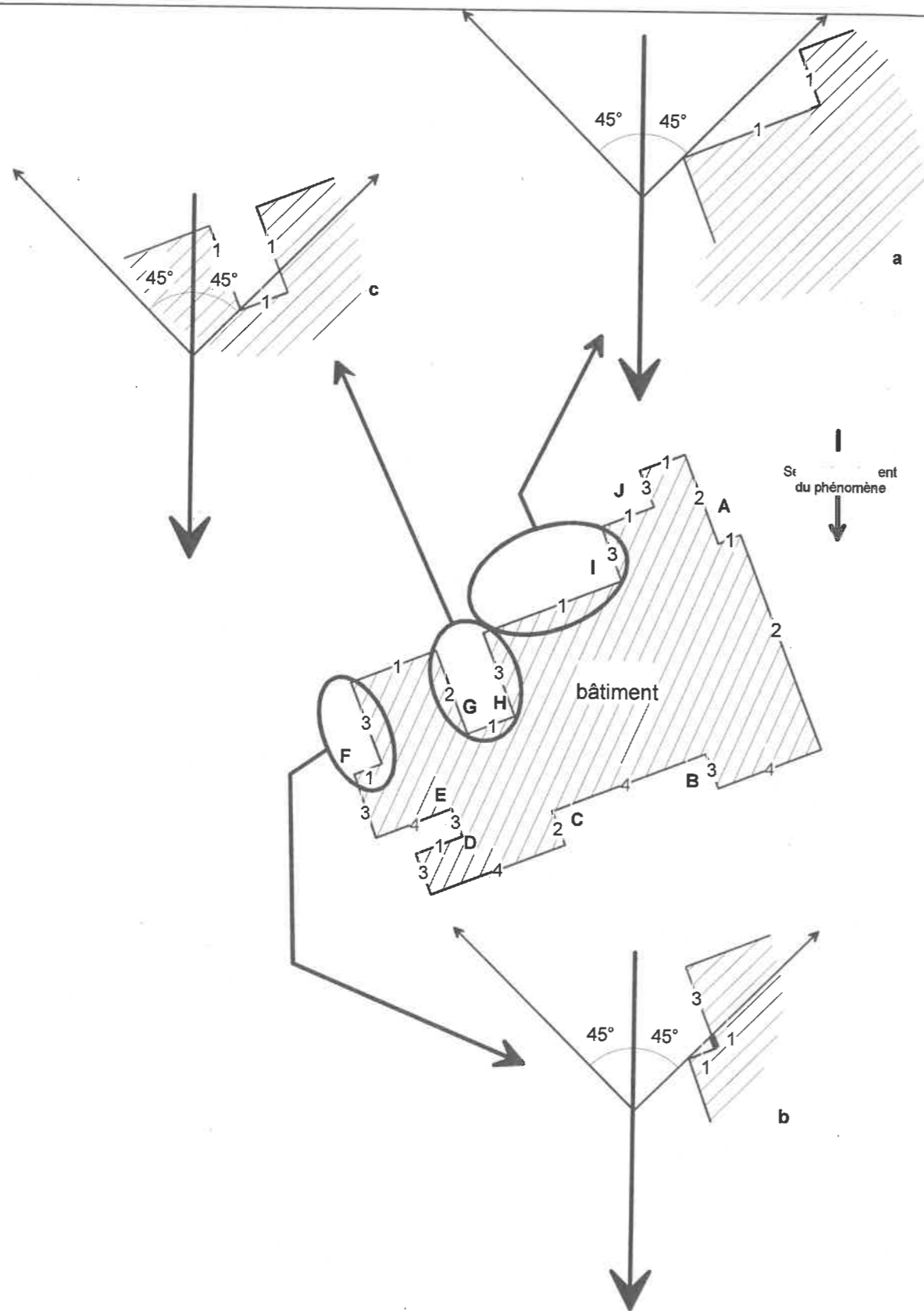


Figure 22

On voit sur la figure 22a que la façade de classe 3 est située «sous» la droite oblique. Cette façade est incluse dans la zone d'accumulation de matériaux contre la façade de classe 1. Elle pourra donc être soumise à des contraintes équivalentes à celles de la façade de classe 1. **La façade initialement de classe 3 sera donc «reclassée» en 1.**

On voit sur la figure 22b qu'une partie de la façade de classe 3 est située «sous» la droite oblique. Cette partie de façade est incluse dans la zone d'accumulation de matériaux contre la façade de classe 1. Elle pourra donc être soumise à des contraintes équivalentes à celles de la façade de classe 1. **Cette partie de façade initialement de classe 3 sera donc «reclassée» en 1.** **La partie de façade située «au-dessus» de la droite oblique demeurera de classe 3.**

On voit sur la figure 22c qu'une partie de la façade de classe 3 est située «sous» la droite oblique. La contiguïté des dièdres rentrants G et H constitue un piège à matériaux. **Pour cette raison, la totalité de la façade initialement de classe 3 sera «reclassée» en 1.**

Au final, on obtient la classification des façades figurée ci-dessous :

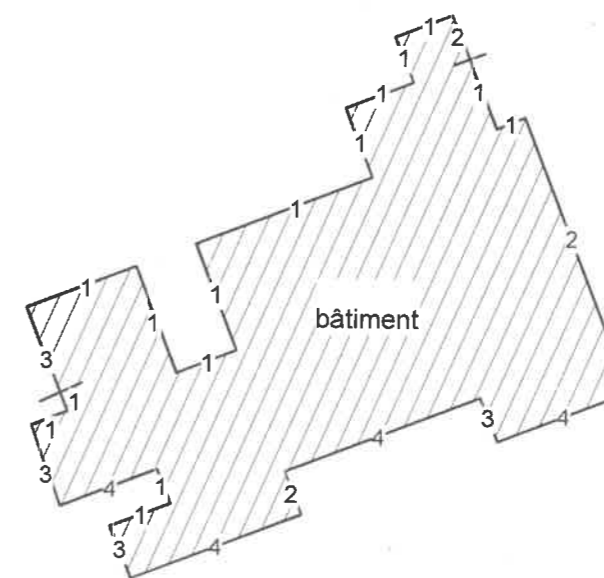


Figure 23

3.3.3.7 – 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.

3.3.3.8 – 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.

Des ouvrants pourront être implantés sur ces façades, en cas d'impossibilité manifeste de les implanter sur une autre façade moins exposée.

Ces ouvrants sont autorisés sous réserve que leur endommagement ou leur inaccessibilité, suite à la survenance des phénomènes naturels en cause, n'ait pas d'incidence sur la sécurité des personnes à l'intérieur du bâtiment.

Ce qui précède exclut l'implantation d'issues de secours sur de telles façades, et à plus forte raison les entrées principales.

L'ensemble façade-ouvrants devra résister de façon homogène à la pression indiquée dans le règlement, l'ouvrant étant en position fermée.

3.3.3.9 – Ouvrants

Les **ouvrants** sont les éléments mobiles des ouvertures en façade.

Il s'agit donc entre autres des volets, des fenêtres, des portes quelle que soit leur fonction (accès piéton, entrée de garage, etc...).

En cas d'existence de volets, l'obligation de résistance ne porte que, soit sur les volets, soit sur l'ouvrant qu'ils occultent.

3.3.3.10 – 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.

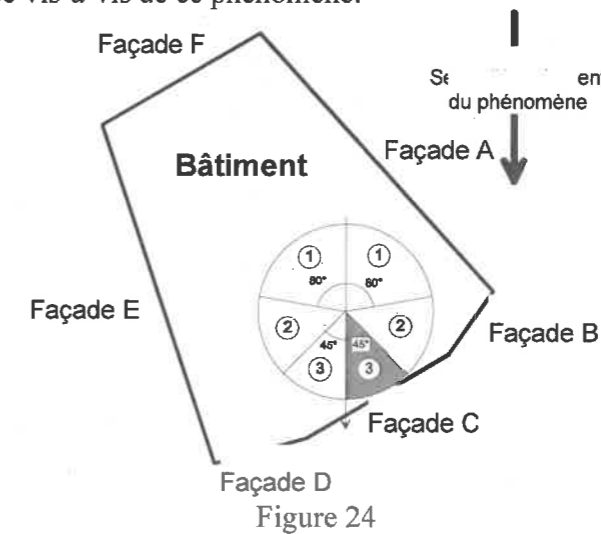
La fiche concernant l'aérosol indique qu'aucune zone abritée n'est possible.

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

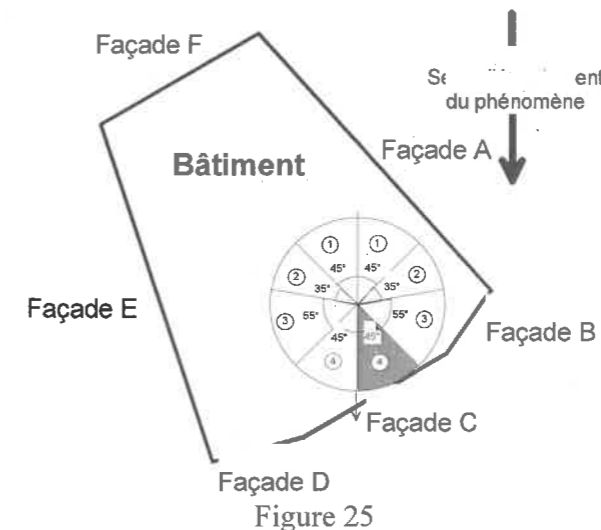
Exemple 2 :

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

La fiche concernant l'avalanche de neige dense fera référence au cercle C1 (cf. § 3.3.3.2.1) pour l'application des mesures en fonction de l'orientation des façades. La façade C, de classe 3 selon le cercle C1, n'aura pas à être renforcée vis-à-vis de ce phénomène.



La fiche concernant l'aérosol fera référence au cercle C2 (cf. § 3.3.3.2.1) 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

Introduction

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).

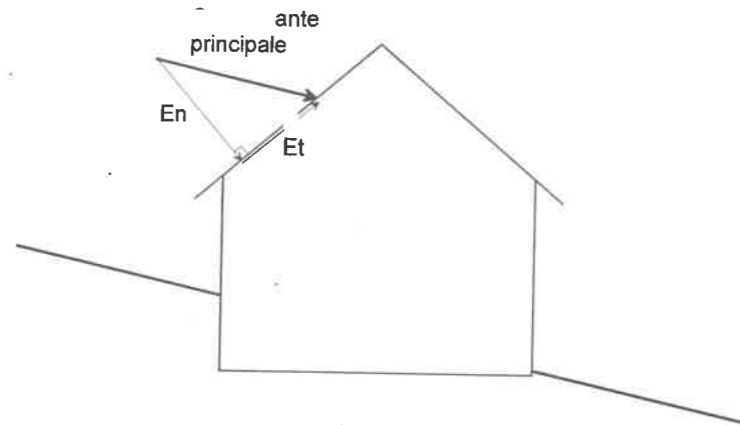


Figure 27

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

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.

Avertissement : 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 bâtiments existants en l'état, 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 œuvre est recommandée pour permettre la mise en sécurité de ce bâti, la décision de leur mise en œuvre 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 façades 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) ; compte tenu des pressions développées par les phénomènes naturels, les valeurs de pressions sont exprimées en kiloPascal (abréviation kPa).

1 kPa équivaut à environ 100 kg/m² ; 10 kPa équivalent à environ 1 tonne/m².

kPa	Tonnes/m²
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 - MESURES D'ORDRE GENERAL

Les prescriptions, recommandations et remarques ci-après s'appliquent à la totalité des terrains situés à l'intérieur du périmètre réglementé du PPR.

3.4.1 Mesures d'ordre collectif

3.4.1.1 - Sécurité des accès

La présente mesure vaut prescription 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, un plan de mise en sécurité des populations vis à vis des risques naturels devra être mis en œuvre sur l'ensemble du périmètre réglementé.

La mise en œuvre 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 prescription 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 l'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 prescription ou recommandation 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 l'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 et stationnement nocturne des camping-car

Les présentes mesures valent prescription.

Camping

L'implantation de terrains de camping est autorisée exclusivement

- sur les zones hors risques du PPR (zones 0 du zonage),
- sur les zones constructibles sur lesquelles le PPR, hors les prescriptions portant sur la constructibilité et celles portant sur les ouvrages, ne fait mention pour le bâti futur que de recommandations ; une étude précisant les conditions de faisabilité devra être réalisée au préalable.

Stationnement nocturne des camping-car

Le stationnement nocturne des camping-cars, hors des terrains de camping, est autorisé sur les seules zones hors risques du PPR (zones 0 du zonage).

Des aménagements pourront être apportés à cette mesure en fonction des périodes de fonctionnement prévisible des phénomènes naturels et des périodes d'ouverture du terrain de camping.

3.4.1.6 – Réseaux collectifs humides

La présente mesure vaut prescription 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.

3.4.1.7 - Prise en compte du risque d'inondation par ruissellement pluvial urbain

La présente mesure vaut prescription 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 prescription 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 prescription ou recommandation 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, l'existence possible de zones abritées, et les majorations de contraintes à appliquer aux dièdres rentrants se feront 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 à risque.

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

Lorsque les mesures définies pour le bâti existant en l'état, dans les fiches en § 3.5 ci-après, sont des prescriptions, cela implique la mise en conformité du bâti existant avec ces mesures.

Cette mise en conformité devra avoir été effectuée dans un délai de 5 ans à compter de la date d'approbation du présent PPR.

Selon les termes de l'article 5 du décret n° 95-1089 du 5 Octobre 1995 relatif aux plans de prévention des risques naturels prévisibles, cette mise en conformité ne peut toutefois être imposée que si le montant des travaux est inférieur à 10% de la valeur vénale ou estimée du bien à la date d'approbation du présent PPR.

3.4.2.7 – Mise en œuvre des travaux d'aménagements et d'extensions

Respect des structures existantes

La présente mesure vaut prescription 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, sans que cela ne se traduise par une augmentation de la capacité d'accueil.

3.4.2.8 – Puits perdus

La présente mesure vaut prescription 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, ne peut avoir que 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.

3.4.2.9 - Reconstruction du bâtiment après sinistre

Dans les zones pour lesquelles il est prévu le maintien du bâti à l'existant, après survenance d'un sinistre non lié à des phénomènes naturels traités dans le présent PPR, les immeubles concernés pourront être reconstruits en mettant impérativement en œuvre 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 ou bâtiment ayant une destination similaire, non destiné à un usage d'habitation, d'une superficie de 10 m² au plus, 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 Ib 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.

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.

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 manifestations 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 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 "protéger-protégé" devra être contractualisée de la façon la mieux adaptée à la situation juridique des propriétés concernées, et 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 les propriétés voisines ainsi que sur celles situées à l'aval.

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**

Les prescriptions énumérées dans les fiches ci-après pourront faire l'objet d'adaptations mineures.

:

Le règlement est composé des fiches suivantes

N

O

- écoulements de surface à forte charge solide :

o fiches n° :

1.01

1.02

1.03

1.04

1.05

1.06

1.07

1.08

1.09

1.10

1.11

1.12

1.13

1.14

1.15

RA1

UO1

UO2

- déformations liées au mouvement du sol :

o fiches n° :

2.01

Zone N

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8 du présent règlement

Prescriptions portant sur la constructibilité de la zone

Zone non constructible

A titre indicatif, seuls sont autorisés dans les zones indicées "N" :

- les travaux d'entretien et les extensions des aménagements existants suivants :

- cimetière.

Pour mémoire : les travaux sur des ouvrages autres que ceux traités dans le cadre du présent PPR ne sont pas soumis aux prescriptions et recommandations. Lors de la réalisation de tels ouvrages, les maître d'œuvre et maître d'ouvrage devront veiller à ce que ces ouvrages n'induisent pas une modification sensible du degré d'exposition aux phénomènes naturels des bâtiments existants.

Zone O

La lecture de la présente fiche doit être précédée de celle des § 3.1 à § 3.3.8 du présent règlement

Prescriptions portant sur la constructibilité de la zone

Zone constructible

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
- 3.4.1.6 portant sur les réseaux collectifs humides
- 3.4.1.7 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

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). Projets d'extensions autorisés dans le cadre défini au § 3.4.2.7.

Mesures concernant les bâtiments :

- Détermination des classes de façades : voir cercle C1 en annexe 1.

	Bâti existant		
	Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extensions
Façades de classe ①			
sur les 4 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 30 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P	P	P
Façades de classe ② :			
sur les 4 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 15 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P
Façades de classe ③ : pas de contraintes			
Toitures :			
Dans les 4 premiers mètres à compter du terrain naturel : - composante principale de 30 KPa, - composante latérale de 15 KPa en surpression.	P	P	P
P : prescriptions ; R : recommandations			

- Possibilité de zones abritées : oui, voir figure A en annexe 1.
- Mesures applicables aux dièdres rentrants : voir figure B en annexe 1.

Nonobstant les prérogatives de la collectivité concernant l'instruction des autorisations qui relèvent de sa compétence, le maître d'ouvrage est pleinement responsable du respect des prescriptions indiquées. Il doit donc prendre toutes les dispositions pour atteindre les objectifs mentionnés dans la présente fiche.
 Conformément à l'article R 431-16 du code de l'urbanisme, le projet doit faire l'objet d'une attestation (architecte ou expert agréé) justifiant la réalisation d'une étude spécifique qui permette de garantir la bonne prise en compte des prescriptions dans le projet.

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 :

➤ La zone est constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

Mesures concernant les bâtiments :

➤ 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 ❶				
sur les 4 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 30 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P	P	P	P
Façades de classe ❷ :				
sur les 4 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 15 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P	P
Façades de classe ❸ : pas de contraintes				
Toitures :				
Dans les 4 premiers mètres à compter du terrain naturel : - composante principale de 30 KPa, - composante latérale de 15 KPa en surpression!	P	P	P	P
P : prescriptions ; R : recommandations				

➤ Possibilité de zones abritées : oui, voir figure A en annexe 1.

➤ Mesures applicables aux dièdres rentrants : voir figure B en annexe 1.

Nonobstant les prérogatives de la collectivité concernant l'instruction des autorisations qui relèvent de sa compétence, le maître d'ouvrage est pleinement responsable du respect des prescriptions indiquées. Il doit donc prendre toutes les dispositions pour atteindre les objectifs mentionnés dans la présente fiche.
 Conformément à l'article R 431-16 du code de l'urbanisme, le projet doit faire l'objet d'une attestation (architecte ou expert agréé) justifiant la réalisation d'une étude spécifique qui permette de garantir la bonne prise en compte des prescriptions dans le projet.

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 :

➤ La zone est constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

Mesures concernant les bâtiments :

➤ 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 ❶				
sur les 4 premiers mètres :				
-Résistant de façon homogène à 10 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...)				
-Ouvrants interdits				
P	P	P	P	P
Façades de classe ❷ :				
sur les 4 premiers mètres :				
-Résistant de façon homogène à 5 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...)				
-Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée				
P	P	P	P	P
Façades de classe ❸ : pas de contraintes				
Toitures :				
Dans les 4 premiers mètres à compter du terrain naturel :				
- composante principale de 10 KPa,				
- composante latérale de 5 KPa en surpression.				
P	P	P	P	P
P : prescriptions ; R : recommandations				

➤ Possibilité de zones abritées : oui, voir figure A en annexe 1.

➤ Mesures applicables aux dièdres rentrants : voir figure B en annexe 1.

Nonobstant les prérogatives de la collectivité concernant l'instruction des autorisations qui relèvent de sa compétence, le maître d'ouvrage est pleinement responsable du respect des prescriptions indiquées. Il doit donc prendre toutes les dispositions pour atteindre les objectifs mentionnés dans la présente fiche.

Conformément à l'article R 431-16 du code de l'urbanisme, le projet doit faire l'objet d'une attestation (architecte ou expert agréé) justifiant la réalisation d'une étude spécifique qui permette de garantir la bonne prise en compte des prescriptions dans le projet.

Écoulements de surface à forte charge solide : aérosols

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 :

- La zone est constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

Mesures concernant les bâtiments :

- 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 ❶				
sur les 10 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 10 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P	P	P	P
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 2 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P	P
façades de classe ❷				
sur les 10 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 10 KPa de surpression et 5 Kpa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P	P	P	P
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 2 KPa de surpression et dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P	P
façades de classe ❸ :				
sur les 10 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 5 KPa de surpression et dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P	P

référence du plan : 1.04

	Bâti futur	Bâti existant		
		Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extensions
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 2 KPa de surpression et dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P	P
façades de classe ❹ :				
sur toute la hauteur : -Résistant de façon homogène à 2 KPa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P	P
Toitures :				
Sur les 10 premiers mètres : - composante principale de 10 KPa en surpression, - composante latérale de 5 KPa en surpression et en dépression. - 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 de classes 1, 2 et 3 pour ces derniers éléments).	P	P	P	P
Sur le reste de la hauteur : - composante principale de 2 KPa en surpression, - composante latérale de 1 KPa en surpression et en dépression. - 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 de classes 1, 2 et 3 pour ces derniers éléments).	P	P	P	P

P: prescriptions ; R : recommandations

- Possibilité de zones abritées : non.
- Mesures applicables aux dièdres rentrants : voir figure B en annexe 1.

Nonobstant les prérogatives de la collectivité concernant l'instruction des autorisations qui relèvent de sa compétence, le maître d'ouvrage est pleinement responsable du respect des prescriptions indiquées. Il doit donc prendre toutes les dispositions pour atteindre les objectifs mentionnés dans la présente fiche.
Conformément à l'article R 431-16 du code de l'urbanisme, le projet doit faire l'objet d'une attestation (architecte ou expert agréé) justifiant la réalisation d'une étude spécifique qui permette de garantir la bonne prise en compte des prescriptions dans le projet.

Écoulements de surface à forte charge solide : aérosols

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 :

- La zone est constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

Mesures concernant les bâtiments :

- 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 ①				
sur toute la hauteur : -Résistant de façon homogène à 3 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	R	R	R	R
façades de classe ②				
sur toute la hauteur : -Résistant de façon homogène à 3 KPa de surpression et 1,5 KPa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	R	R	R	R
façades de classe ③ :				
sur toute la hauteur : -Résistant de façon homogène à 1,5 KPa de surpression et de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	R	R	R	R
façades de classe ④ :				
sur toute la hauteur : -Résistant de façon homogène à 1 KPa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	R	R	R	R
Toitures :				
Sur toute la hauteur : - composante principale de 3 KPa, - composante latérale de 1,5 KPa en surpression et en dépression.	R	R	R	R

	Bâti futur	Bâti existant		
		Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extensions
Composante verticale de 2,5 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 de classes 1, 2 et 3 pour ces derniers éléments).	R	R	R	R

- Possibilité de zones abritées : non.
- Mesures applicables aux dièdres rentrants : voir figure B en annexe 1.

Nonobstant les prérogatives de la collectivité concernant l'instruction des autorisations qui relèvent de sa compétence, le maître d'ouvrage est pleinement responsable du respect des prescriptions indiquées. Il doit donc prendre toutes les dispositions pour atteindre les objectifs mentionnés dans la présente fiche.
Conformément à l'article R 431-16 du code de l'urbanisme, le projet doit faire l'objet d'une attestation (architecte ou expert agréé) justifiant la réalisation d'une étude spécifique qui permette de garantir la bonne prise en compte des prescriptions dans le projet.

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). Projets d'extensions autorisés dans le cadre défini au § 3.4.2.7.

Mesures concernant les bâtiments :

- Détermination des classes de façades : voir cercle C1 en annexe 1.

	Bâti existant		
	Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extensions
Façades de classe ①			
- sur les 4 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 30 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P	P	P
Façades de classe ② :			
- sur les 4 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 15 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, protégés par des grilles, résistant à l'aléa de référence	P	P	P
Façades de classe ③ : pas de contraintes.			
Toitures :			
Dans les 4 premiers mètres à compter du terrain naturel : - composante principale de 30 KPa, - composante latérale de 15 KPa en surpression.	P	P	P
P : prescriptions ; R : recommandations			

- Possibilité de zones abritées : oui, voir figure A en annexe 1.
- Mesures applicables aux dièdres rentrants : sans objet.

Nonobstant les prérogatives de la collectivité concernant l'instruction des autorisations qui relèvent de sa compétence, le maître d'ouvrage est pleinement responsable du respect des prescriptions indiquées. Il doit donc prendre toutes les dispositions pour atteindre les objectifs mentionnés dans la présente fiche.
 Conformément à l'article R 431-16 du code de l'urbanisme, le projet doit faire l'objet d'une attestation (architecte ou expert agréé) justifiant la réalisation d'une étude spécifique qui permette de garantir la bonne prise en compte des prescriptions dans le projet.

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 :

➤ La zone est constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

Mesures concernant les bâtiments :

➤ 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 ①				
sur les 2 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 30 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...), -Ouvrants interdits	P	P	P	P
Façades de classe ② :				
sur les 2 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 15 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, protégés par des grilles, résistant à l'aléa de référence	P	P	P	P
Façades de classe ③ : pas de contraintes.				
Toitures :				
Dans les 2 premiers mètres à compter du terrain naturel : - composante principale de 30 KPa, - composante latérale de 15 KPa en surpression.	P	P	P	P
P : prescriptions ; R : recommandations				

➤ Possibilité de zones abritées : oui, voir figure A en annexe 1.

➤ Mesures applicables aux dièdres rentrants : sans objet.

Nonobstant les prérogatives de la collectivité concernant l'instruction des autorisations qui relèvent de sa compétence, le maître d'ouvrage est pleinement responsable du respect des prescriptions indiquées. Il doit donc prendre toutes les dispositions pour atteindre les objectifs mentionnés dans la présente fiche.
 Conformément à l'article R 431-16 du code de l'urbanisme, le projet doit faire l'objet d'une attestation (architecte ou expert agréé) justifiant la réalisation d'une étude spécifique qui permette de garantir la bonne prise en compte des prescriptions dans le projet.

Écoulements de surface à forte charge solide : aérosols

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 :

- 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). Projets d'extensions autorisés dans le cadre défini au § 3.4.2.7.

Mesures concernant les bâtiments :

- Détermination des classes de façades : voir cercle C2 en annexe 1.

	Bâti existant		
	Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extensions
Façades de classe ❶			
sur les 10 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 30 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P	P	P
sur le reste de la hauteur la hauteur : -Résistant de façon homogène à 6 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P	P	P
façades de classe ❷			
sur les 10 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 30 KPa de surpression et 15 KPa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P	P	P
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 6 KPa de surpression et 3 KPa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P	P	P
façades de classe ❸ :			
sur les 10 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 15 KPa de surpression et de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P

	Bâti existant		
	Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extensions
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 3 KPa de surpression et de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P
façades de classe ❹ :			
sur les 10 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 10 KPa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 2 KPa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P
Toitures :			
Sur les 10 premiers mètres : - composante principale de 30 KPa en surpression, - composante latérale de 15 KPa en surpression et en dépression. - composante verticale de 20 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 de classes 1, 2 et 3 pour ces derniers éléments).	P	P	P
Sur le reste de la hauteur : - composante principale de 6 KPa en surpression, - composante latérale de 3 KPa en surpression et en dépression. - composante verticale de 6 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 de classes 1, 2 et 3 pour ces derniers éléments).	P	P	P

P : prescriptions ; R : recommandations

- Possibilité de zones abritées : non.

- Mesures applicables aux dièdres rentrants : voir figure B en annexe 1.

Nonobstant les prérogatives de la collectivité concernant l'instruction des autorisations qui relèvent de sa compétence, le maître d'ouvrage est pleinement responsable du respect des prescriptions indiquées. Il doit donc prendre toutes les dispositions pour atteindre les objectifs mentionnés dans la présente fiche. Conformément à l'article R 431-16 du code de l'urbanisme, le projet doit faire l'objet d'une attestation (architecte ou expert agréé) justifiant la réalisation d'une étude spécifique qui permette de garantir la bonne prise en compte des prescriptions dans le projet.

Ecoulements de surface à forte charge solide : coulées boueuses, inondations

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 :

- La zone est constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

Mesures concernant les bâtiments :

- Détermination des classes de façades : sans objet.

	Bâti futur	Bâti existant		
		Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extensions
absence dans les 0,50 premiers mètres d'ouvertures donnant accès à des niveaux habitables ; il est recommandé d'éviter l'installation d'équipements sensibles en dessous de cette même cote.	R	R	R	R

P : prescriptions ; R : recommandations

- Possibilité de zones abritées : non.
- Mesures applicables aux dièdres rentrants : sans objet.

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). Projets d'extensions autorisés dans le cadre défini au § 3.4.2.7.

Mesures concernant les bâtiments :

- Détermination des classes de façades : voir cercle C1 en annexe 1.

	Bâti existant		
	Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extensions
Façades de classe ❶			
sur les 8 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 50 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P	P	P
Façades de classe ❷ :			
sur les 8 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 25 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P
Façades de classe ❸ : pas de contraintes			
Toitures :			
Dans les 8 premiers mètres à compter du terrain naturel : - composante principale de 50 KPa, - composante latérale de 25 KPa en surpression.	P	P	P
P : prescriptions ; R : recommandations			

- Possibilité de zones abritées : oui, voir figure A en annexe 1.
- Mesures applicables aux dièdres rentrants : voir figure B en annexe 1.

Nonobstant les prérogatives de la collectivité concernant l'instruction des autorisations qui relèvent de sa compétence, le maître d'ouvrage est pleinement responsable du respect des prescriptions indiquées. Il doit donc prendre toutes les dispositions pour atteindre les objectifs mentionnés dans la présente fiche.
 Conformément à l'article R 431-16 du code de l'urbanisme, le projet doit faire l'objet d'une attestation (architecte ou expert agréé) justifiant la réalisation d'une étude spécifique qui permette de garantir la bonne prise en compte des prescriptions dans le projet.

Écoulements de surface à forte charge solide : aérosols

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 :

- 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). Projets d'extensions autorisés dans le cadre défini au § 3.4.2.7.

Mesures concernant les bâtiments :

- Détermination des classes de façades : voir cercle C2 en annexe 1.

	Bâti existant		
	Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extensions
Façades de classe ❶			
sur les 10 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 10 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...), -Ouvrants interdits	P	P	P
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 2 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...), -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P
Façades de classe ❷			
sur les 10 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 10 KPa de surpression et 5 KPa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P	P	P
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 2 KPa de surpression et 2 de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P
Façades de classe ❸ :			
sur les 10 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 5 KPa de surpression et de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P

	Bâti existant		
	Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extensions
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 2 KPa de surpression et de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P
façades de classe ❹ :			
sur toute la hauteur : -Résistant de façon homogène à 2 KPa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P
Toitures :			
Sur les 10 premiers mètres : - composante principale de 10 KPa en surpression, - composante latérale de 5 KPa en surpression et en dépression. - 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 de classes 1, 2 et 3 pour ces derniers éléments).	P	P	P
Sur le reste de la hauteur : - composante principale de 2 KPa en surpression, - composante latérale de 1 KPa en surpression et en dépression. - 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 de classes 1, 2 et 3 pour ces derniers éléments).	P	P	P
P : prescriptions ; R : recommandations			

- Possibilité de zones abritées : non.
- Mesures applicables aux dièdres rentrants : voir figure B en annexe 1.

Nonobstant les prérogatives de la collectivité concernant l'instruction des autorisations qui relèvent de sa compétence, le maître d'ouvrage est pleinement responsable du respect des prescriptions indiquées. Il doit donc prendre toutes les dispositions pour atteindre les objectifs mentionnés dans la présente fiche.
Conformément à l'article R 431-16 du code de l'urbanisme, le projet doit faire l'objet d'une attestation (architecte ou expert agréé) justifiant la réalisation d'une étude spécifique qui permette de garantir la bonne prise en compte des prescriptions dans le projet.

Écoulements de surface à forte charge solide : aérosols

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 :

- La zone est constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

Mesures concernant les bâtiments :

- 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 ❶				
sur les 10 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 10 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P	P	P	P
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 2 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P	P
façades de classe ❷				
sur les 10 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 10 KPa de surpression et 5 KPa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P	P	P	P
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 2 KPa de surpression et de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P	P
façades de classe ❸ :				
sur les 10 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 5 KPa de surpression et de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P	P

	Bâti futur	Bâti existant		
		Bâti existant en l'état	Projets d'aménagements	Projets d'extensions
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 2 KPa de surpression et de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P	P
façades de classe ❹ :				
sur toute la hauteur : -Résistant de façon homogène 2 KPa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P	P	P	P
Toitures :				
Sur les 10 premiers mètres : - composante principale de 10 KPa en surpression, - composante latérale de 5 KPa en surpression et en dépression. - 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 de classes 1, 2 et 3 pour ces derniers éléments).	P	P	P	P
Sur le reste de la hauteur : - composante principale de 2 KPa en surpression, - composante latérale de 1 KPa en surpression et en dépression. - 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 de classes 1, 2 et 3 pour ces derniers éléments).	P	P	P	P

P: prescriptions ; R : recommandations

- Possibilité de zones abritées : non.
- Mesures applicables aux dièdres rentrants : voir figure B en annexe 1.

Nonobstant les prérogatives de la collectivité concernant l'instruction des autorisations qui relèvent de sa compétence, le maître d'ouvrage est pleinement responsable du respect des prescriptions indiquées. Il doit donc prendre toutes les dispositions pour atteindre les objectifs mentionnés dans la présente fiche.
Conformément à l'article R 431-16 du code de l'urbanisme, le projet doit faire l'objet d'une attestation (architecte ou expert agréé) justifiant la réalisation d'une étude spécifique qui permette de garantir la bonne prise en compte des prescriptions dans le projet.

Écoulements de surface à forte charge solide

référence du plan : 1.13 (suite)

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

Toutes les mesures énumérées ci-après, concernant la réalisation d'un centre sportif, valent prescriptions.

Constructibilité de la zone :

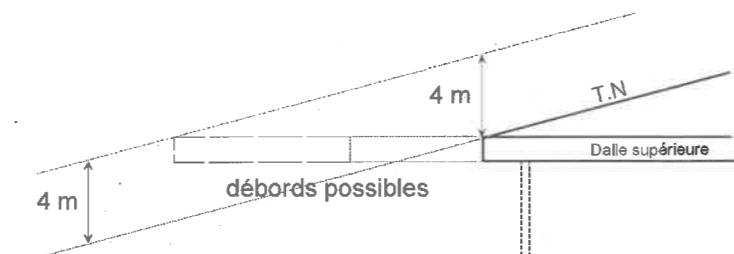
- Seul pourra être réalisé l'équipement public définis ci-après, et ce sous maîtrise d'ouvrage communale.
- La réalisation de ce bâtiment, selon les modalités définies ci-après, en un tel site, a pour but de donner à la collectivité la possibilité d'édifier des équipements indispensables à l'économie locale, ce en toute sécurité.

Destination du bâtiment :

- Activité principale : équipement collectif à destination sportive, récréative ou culturelle, comprenant un parking enterré.
- Activités annexes : accueil de manifestations diverses (centre de presse, etc...).
- Est exclue toute utilisation du type habitation, même temporaire.

Modalités d'implantation du bâtiment :

- Le bâtiment ne comportera que deux façades visibles de l'extérieur : une façade aval (façade Est) et une façade latérale (façade Sud).
- Après travaux, la topographie du terrain devra se rapprocher autant que possible de ce qu'elle était avant travaux, à l'exception du secteur situé au droit et à l'aval de la façade, et d'adaptations sur les autres parties concernées par le projet.
- Débord de la dalle supérieure du bâtiment en façade aval.
- Les débords de la dalle supérieure du bâtiment sont autorisés en façade aval selon les modalités définies ci-dessous.



(Voir ci-après en 5) pour les mesures concernant la façade)

Sont également autorisées :

- la mise en place d'éléments dont les dimensions et le poids ne paraissent pas de nature à renforcer notablement les effets destructeurs de l'avalanche de référence (entre autres ressortent de ce type d'aménagement les rambardes, les clôtures...) ; il est entendu que ces aménagements ne devront pas entraîner de modification de la destination du bâtiment.

- La mise en place d'une cheminée sur la façade Sud ; la partie aérienne du conduit devra être considérée comme un élément fusible de l'ensemble du conduit.

Modalités de réalisation du bâtiment :

- Les valeurs indiquées ci-après sont des minimums à respecter, ce avant même la mise en œuvre des coefficients de sécurité habituels qui s'imposent aux constructions.

1) Gros œuvre hors façade aval :

- Dalle toiture : hors sa capacité à supporter le poids des remblais, elle devra résister à une surcharge de 20 KPa liée à la neige, la direction de l'effort étant verticale et dirigée vers le bas. Là où la dalle serait à nu, elle devra être capable de résister aux efforts de poinçonnement liés à la possible présence de débris solides dans la masse des avalanches pouvant balayer le site.
- Puits de lumière : la partie supérieure des puits de lumière ne devra pas dépasser le niveau du terrain après remblai. La conception de chaque puit de lumière devra prendre en compte une surcharge de 20 KPa liée à la neige, la direction de l'effort étant verticale et dirigée vers le bas. La partie supérieure du puit de lumière devra pouvoir résister à un effort de dépression, dirigé vers l'extérieur du bâtiment, de 10 KPa (la direction de la force étant choisie perpendiculaire au plan du terrain).

- Le traitement retenu pour les puits de lumière sera appliqué à l'identique pour tout ouvrage de même type permettant l'accès depuis l'intérieur du bâtiment aux terrains situés au-dessus et au droit du bâtiment. L'effort de dépression s'appliquera aux systèmes de fermeture, ceux-ci étant en position fermée.

2) Ouvertures techniques :

- Les ouvertures techniques nécessaires au bon fonctionnement des bâtiments (conduits d'aérations par exemple) devront être conçus comme devront l'être les éventuels puits de lumière ; de plus elles devront pouvoir être obturées de façon temporaire en période nivo-météorologiques à risques

3) Accès :

- Tous les accès devront être conçus de sorte à résister, en position fermée, aux pressions de référence applicables aux parties de bâtiment sur lesquelles ils déboucheront.

- D'autre part, il devra être prévu un accès permettant d'entrer dans le bâtiment même en cas de risque avalancheux confirmé, le bâtiment étant alors fermé au public.

Il s'agira en l'espèce d'un accès à caractère technique permettant en particulier un accès "tous-temps" pour les personnes en charge de la gestion du bâtiment.

Cet accès pourra bien entendu être utilisé comme possible issue de secours, mais telle ne sera pas sa vocation première.

Le débouché de cet accès à l'air libre sera situé en zone "1.09" du PPR, zone qui couvre une partie du centre "Henri Oreiller", zone

- hors risque d'avalanche,
- soumise à un risque faible de coulées boueuses, phénomènes entraînant seulement pour le bâti futur la possible mise en œuvre de recommandations dites "de confort".

Écoulements de surface à forte charge solide

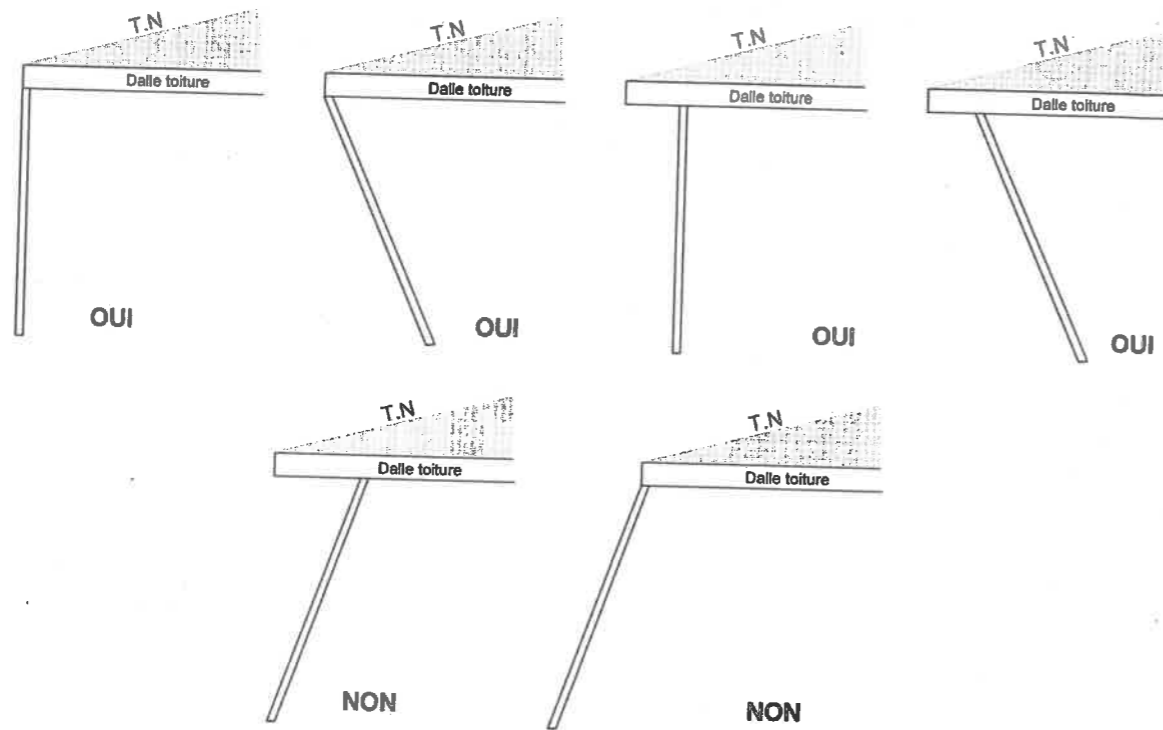
4) Façade latérale (Sud) :

- Sur toute sa hauteur, cette façade sera aveugle et devra résister à 20 KPa en surpression et à 5 KPa en dépression.

5) Façade aval :

- Cette façade pourra comporter des ouvrants, l'ensemble façade – ouvrants en position fermée devant résister aux efforts définis ci-après.

- Cette façade sera verticale ou inclinée vers l'intérieur du bâtiment selon les dispositions figurées ci-dessous.



- Calcul des efforts exercés par l'aérosol :

- La façade devra résister sur toute sa hauteur à un couple pression-dépression horizontal de 5 KPa.

- Calcul des efforts exercés par le dépôt de neige dense :

On considérera que le dépôt de neige dense peut prendre la forme d'un demi-cône vers l'amont, avec un angle maximum de 45° par rapport à l'horizontale.

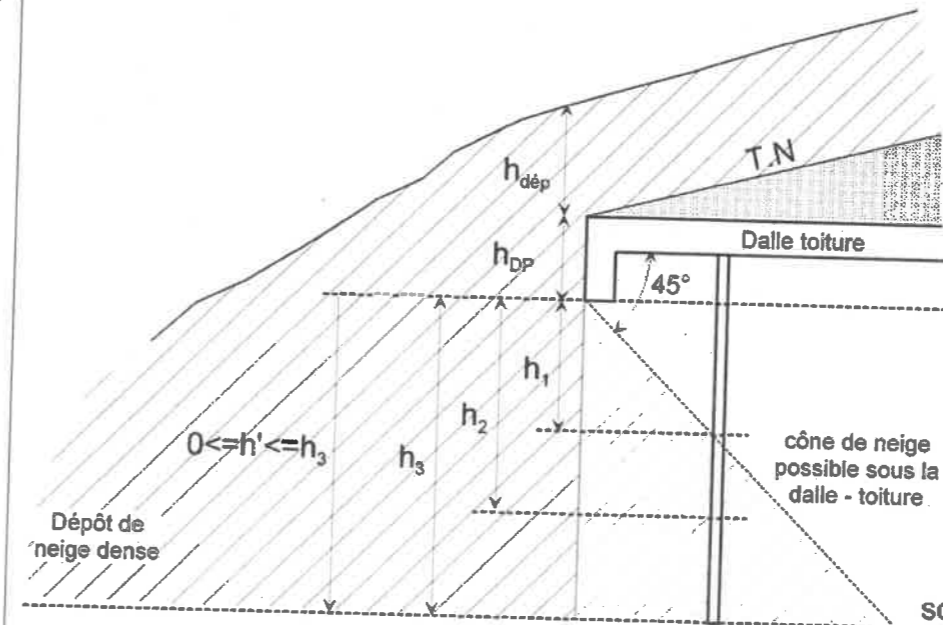
L'effort exercé par le dépôt de neige dense sur la façade est équivalent au tiers de la pression statique, soit $gh/3$. Cet effort est une pression horizontale, dirigée vers l'intérieur du bâtiment.

Cet effort ne concerne que la partie de façade incluse dans le dépôt de neige.

Avec :

référence du plan : 1.13 (suite)

- ρ : masse volumique de la neige. La valeur à retenir ici est égale à 330 Kg/m³.
- g : accélération de la pesanteur égale à 9,81 m/s².
- $h_{dép}$: hauteur du dépôt de neige sur la dalle, prise égale à 4 m.
- h_{DP} : hauteur de l'ensemble dalle – poutre de rive.
- h' : hauteur de calcul, mesurée depuis la base de la poutre.
- h : hauteur de neige au droit du point d'application. $h = h_{dép} + h_{DP} + h'$.



Sur la figure ci-contre, la pression exercée par la neige en chaque point de la façade se calcule comme suit :

$$p = \frac{330 * 9,81 * (h' + h_{DP} + 4)}{3}$$

Et donc :

$$\text{en } h_1, p = \frac{330 * 9,81 * (h_1 + h_{DP} + 4)}{3}$$

$$\text{en } h_2, p = \frac{330 * 9,81 * (h_2 + h_{DP} + 4)}{3}$$

$$\text{en } h_3, p = \frac{330 * 9,81 * (h_3 + h_{DP} + 4)}{3}$$

- En cas d'inclinaison de la façade, il sera procédé à la décomposition des efforts en efforts normaux et efforts tangentiels.

- Composition des efforts aérosols – neige dense :

- En chaque point de la façade, on retiendra le plus élevé des deux efforts définis ci-dessus.

Modalités d'utilisation du bâtiment :

- L'accès au bâtiment sera interdit dès lors qu'une ou plusieurs des issues de secours menaceront d'être rendues inutilisables suite à l'apparition de risques liés aux possibles manifestations de phénomènes naturels, et cela si ces derniers sont prévisibles.

Cette mesure sera mise en œuvre dans le cadre du plan communal de sauvegarde.

Écoulements de surface à forte charge solide

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 :

- Seul est autorisé le projet de construction d'un parking comprenant un bâtiment d'accueil ; projet réalisé sous maîtrise d'ouvrage communale.

Mesures concernant les bâtiments :

- Toute utilisation à usage d'habitation des bâtiments sera proscrite.
- Un plan spécifique de mise en sécurité vis-à-vis du risque d'avalanches devra être élaboré. Il sera mis en application dès l'apparition de conditions nivo-météorologiques défavorables, avec interdiction d'usage des locaux dans ce cas.
- Détermination des classes de façades : voir cercle C2 en annexe 1.

	Bâti futur
Façades de classe ❶	
sur les 5 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 40 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 10 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P
façades de classe ❷	
sur les 5 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 40 KPa de surpression et 5 KPa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 10 KPa de surpression et 5 KPa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P

	Bâti futur
façades de classe ❸ :	
sur les 5 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 20 KPa de surpression et 5 KPa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 5 KPa de surpression et de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P
façades de classe ❹ :	
sur toute la hauteur : -Résistant de façon homogène 3 KPa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P
Toitures :	
Dans les 5 premiers mètres à compter du terrain naturel : - composante principale de 40 KPa, - composante latérale de 20 KPa en surpression et à 10 KPa en dépression.	P
Sur le reste de la hauteur : - composante principale de 10 KPa, - composante latérale de 5 KPa en surpression et en dépression.	P
Composante verticale de 5 KPa, dirigée vers le haut, à prendre en compte sur les toitures, ainsi que sur les balcons et autres avancées horizontales.	P
P: prescriptions	

- Possibilité de zones abritées : non.
- Mesures applicables aux dièdres rentrants : voir figure B en annexe 1.

Nonobstant les prérogatives de la collectivité concernant l'instruction des autorisations qui relèvent de sa compétence, le maître d'ouvrage est pleinement responsable du respect des prescriptions indiquées. Il doit donc prendre toutes les dispositions pour atteindre les objectifs mentionnés dans la présente fiche.
Conformément à l'article R 431-16 du code de l'urbanisme, le projet doit faire l'objet d'une attestation (architecte ou expert agréé) justifiant la réalisation d'une étude spécifique qui permette de garantir la bonne prise en compte des prescriptions dans le projet.

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 :

- Seul est autorisé le projet de construction d'un parking souterrain sous maîtrise d'ouvrage communale. Aucun bâtiment aérien ne devra être édifié sur cette zone à l'exception des ouvrages techniques ayant trait aux issues de secours du parking.

Mesures concernant les ouvrages techniques autorisés :

	Bâti futur
Façades est-nord-est et ouest-sud-ouest	
sur les 5 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 40 KPa de surpression et 3 KPa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 10 KPa de surpression et 3 KPa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P
façades nord-nord-ouest et sud-sud-est:	
sur les 5 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 20 KPa de surpression et 5 KPa de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 5 KPa de surpression et de dépression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P
Toitures :	
Dans les 5 premiers mètres à compter du terrain naturel : - composante principale de 40 KPa, - composante latérale de 20 KPa en surpression et à 10 KPa en dépression.	P
Sur le reste de la hauteur : - composante principale de 10 KPa, - composante latérale de 5 KPa en surpression et en dépression.	P
Composante verticale de 5 KPa, dirigée vers le haut, à prendre en compte sur les toitures, ainsi que sur les balcons et autres avancées horizontales.	P
P: prescriptions	

Nonobstant les prérogatives de la collectivité concernant l'instruction des autorisations qui relèvent de sa compétence, le maître d'ouvrage est pleinement responsable du respect des prescriptions indiquées. Il doit donc prendre toutes les dispositions pour atteindre les objectifs mentionnés dans la présente fiche.
 Conformément à l'article R 431-16 du code de l'urbanisme, le projet doit faire l'objet d'une attestation (architecte ou expert agréé) justifiant la réalisation d'une étude spécifique qui permette de garantir la bonne prise en compte des prescriptions dans le projet.

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 :

➤ La zone est constructible ; Aménagement et extension possible du bâti existant.

Mesures concernant les bâtiments :

	Bâti futur	Bâti existant	
		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 pourra être réalisée, définissant les mesures constructives à mettre en œuvre pour assurer la stabilité de ses structures vis-à-vis des risques de déformation du sol.	R	R	R

P : prescription ; R : recommandation

**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 :

En l'état actuel du site :

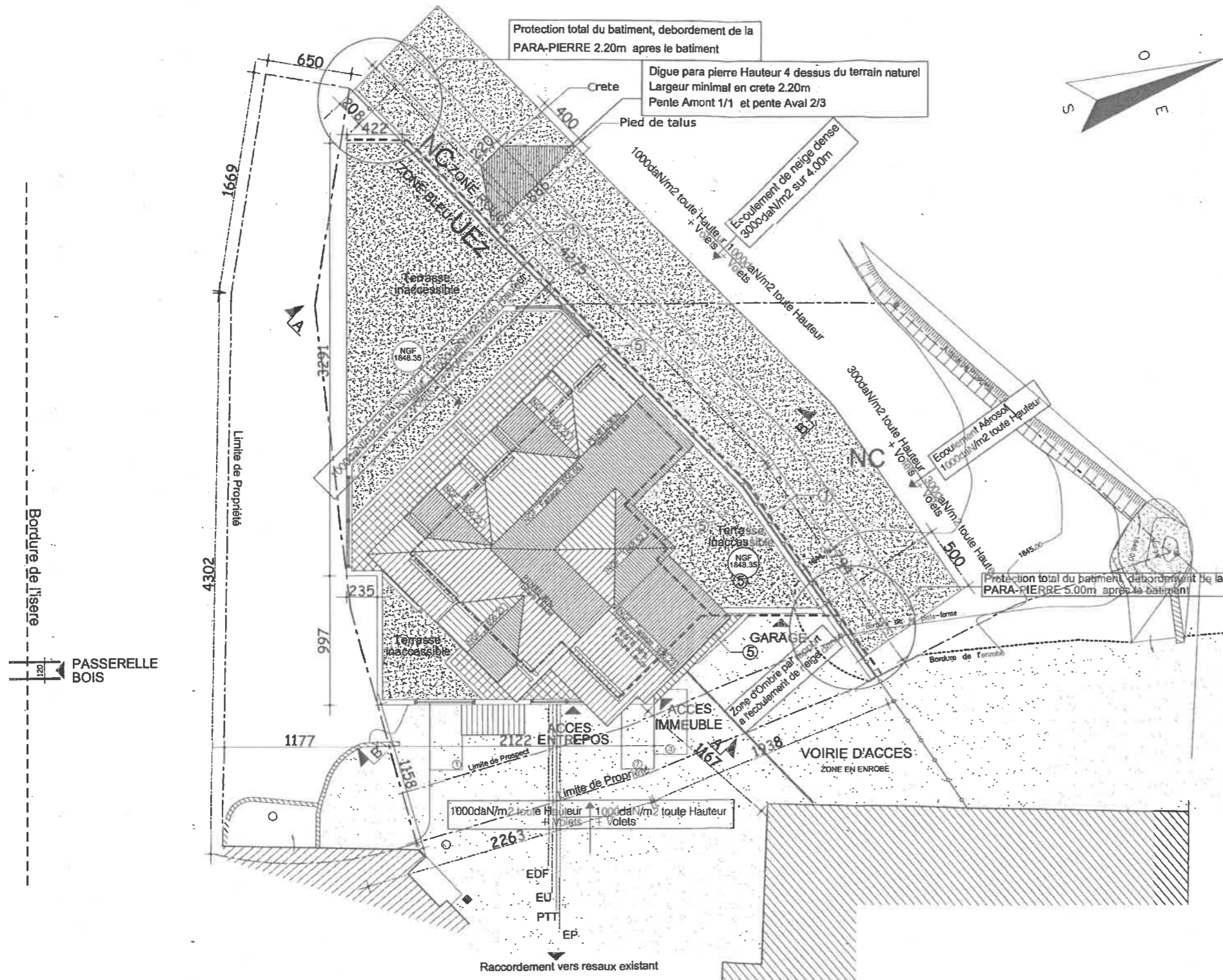
- La zone est aujourd'hui non constructible.

Après réalisation du merlon pare-blocs implanté et dimensionné conformément au plan masse ci-après :

- La zone sera constructible. Les mesures applicables aux bâtiments seront celles contenues dans les fiches 1.02 et 1.04 du présent règlement.

Ecoulements de surface à forte charge solide

référence du plan : RA1 (suite)



- P.Z.E.A - P.Z.E.R.N Zone exposée aux Avalanches et Risq
- MUR RESISTANT A UNE PRESSION DE 3T/M2 SUR UNE H DE 4.00M MINIMUM LA TOITURE RESISTERA A L'ARRACHEMENT DE 500kg/M
 - FACADE RESISTANT A UNE PRESSION DE 1T/M2 TOUTE FACADES LATERALES RESISTANT A 1T/M2 VITRAGE TYPE STADIP 44.2 RESSISTANT A PRESSION C LA TOITURE RESISTERA A L'ARRACHEMENT DE 500kg/M
 - ⑥ Digue para pierre Hauteur 4 dessus du terrain naturel largeur minim Pente Amont 1/1

VAL D'ISERE L'ADROIT

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN LOCAL ARTISANAL
AVEC LOGEMENT DE FONCTION

Situé au lieudit " L'ADROIT "
7 3 1 5 0 V A L D ' I S E R E

PERMIS DE CONSTRUIRE

PLAN DE MASSE ET STATIONNEMENTS

date: DECEMBRE 2003	échelle: 1/200	date de sortie du plan: 26/04/2004	numéro de plan: P.C. 0	type de plan: E
---------------------	----------------	------------------------------------	------------------------	-----------------

MAITRISE D'OUVRAGE CONSORTS SCARAFFIOTTI CHALET LE CLAPET 73150 VAL D'ISERE	MAITRISE D'OEUVRE ARCHITECTE DPLG N. ROBELIN D.C. COLMARTIN 73150 VAL D'ISERE Tel : 01 47 90 78 08 Fax : 01 47 90 22 14
--	---

A: Indication des prescriptions P.Z.E.A et P.Z.E.R.N
 B: Suppression des ouvertures sur facade Sud Ouest. le 01/09/2003
 C: Prolongation de la digue PARA-PIERRE sur Facade Sud Ouest et prolongement du mur bâtiment de façon a protéger l'entree le 18/11/2003
 D: Suppression de l'ouvertures sur facade Sud Ouest a la demande du RTM le 21/01/2004
 E: Mise a jour des contraintes avalanches suite au rendez vous au RTM avec M DELALUNE

N.B. : il s'agit d'une reproduction réduite du plan de masse joint à la demande permis de construire, et l'échelle indiquée n'est donc pas respectée.

Ecoulements de surface à forte charge solide

référence du plan : UO1

Mise en œuvre d'une urbanisation organisée sur le secteur du Rafour

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

Principe et objectifs de l'urbanisation organisée et bâtiments concernés :

La présente fiche régleme la mise en œuvre d'une urbanisation organisée sur le secteur du Rafour, à l'intérieur du périmètre représenté en trait tireté sur le plan de zonage réglementaire (cf. documents graphiques) du PPR.

Le principe de l'urbanisation organisée consiste à créer un bâti-écran propre à protéger efficacement des chutes de blocs et des avalanches l'ensemble des aménagements et activités prévus dans la zone UO1.

La réalisation de ce bâti-écran doit ainsi permettre de s'affranchir des règles applicables aux zones N, 1.02, 1.03 et 1.06 qui recourent aujourd'hui la zone UO1.

Le bâtiment ayant vocation à constituer le bâti-écran est le bâtiment B. il sera implanté conformément au plan de masse présenté ci-après.

Avertissement :

Le phénomène avalanche aérosol n'est pas retenu au titre du phénomène de référence.

Mesures applicables au bâtiment écran

➤ Les façades écran et/ou le dispositif de protection rapproché devront avoir une hauteur minimum de 12 mètres à compter du terrain naturel avant terrassement.

➤ Les façades de classe 1 formant écran devront former un ensemble continu. Cet ensemble suivra sensiblement les courbes de niveau, ou pourra être légèrement concave vers l'amont, de sorte à arrêter les avalanches et les chutes de blocs sans les renvoyer sur les immeubles situés hors du périmètre de la zone UO1.

➤ Détermination des classes de façades : voir cercle C1 en annexe 1.

surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) (prise en compte du risque avalanche)	
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 2 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) (prise en compte du risque avalanche)	P
Façades de classe 2 :	
sur les 8 premiers mètres : -Résistant de façon homogène à 10 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée (prise en compte du risque avalanche)	P
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 8 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée (prise en compte du risque avalanche)	P
Façades de classe 3 : pas de contraintes	
P : prescriptions ; R : recommandations	

➤ Possibilité de zones abritées : oui, voir figure A en annexe 1.

➤ Mesures applicables aux dièdres rentrants : voir figure B en annexe 1.

Mesures applicables aux autres bâtiments :

➤ Tant que le bâtiment écran et/ou le dispositif de protection rapproché n'est pas terminé, les autres bâtiments restent soumis aux mesures définies pour les zones dans lesquelles ils se trouvent (N, 1.02, 1.03, ou 1.06).

➤ Après construction du bâtiment écran et/ou le dispositif de protection rapproché réalisé conformément au plan masse ci-dessous et aux mesures définies ci-après, les autres bâtiments pourront être réalisés sans contraintes liées aux phénomènes naturels.

Dispositions à prendre en cas de disparition partielle ou totale du bâti-écran et/ou du dispositif de protection rapproché :

➤ Toute mesure devra être prise au plus vite pour rétablir le niveau de protection qu'assurait ce bâti-écran et/ou le dispositif de protection rapproché. 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 en cause suite à la disparition de tout ou partie de la protection, devra être réglementée dans le sens de la plus grande sécurité des occupants et des utilisateurs.

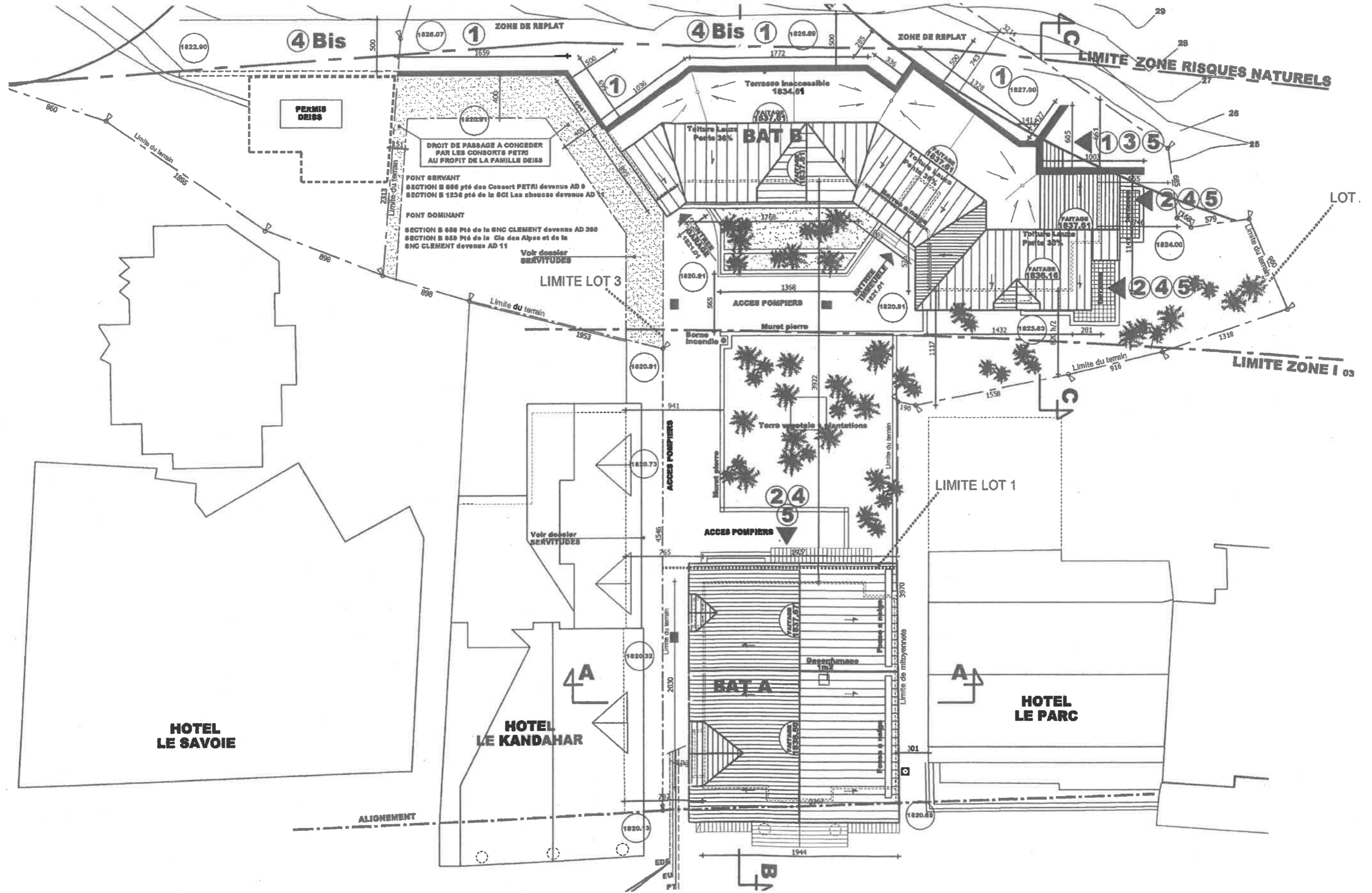
Nonobstant les prérogatives de la collectivité concernant l'instruction des autorisations qui relèvent de sa compétence, le maître d'ouvrage est pleinement responsable du respect des prescriptions indiquées. Il doit donc prendre toutes les dispositions pour atteindre les objectifs mentionnés dans la présente fiche.

Conformément à l'article R 431-16 du code de l'urbanisme, le projet doit faire l'objet d'une attestation (architecte ou expert agréé) justifiant la réalisation d'une étude spécifique qui permette de garantir la bonne prise en compte des prescriptions dans le projet.

Façades de classe 1	Bâti futur
Sur toute la hauteur : -Ouvrants interdits.	P
sur toute la hauteur : - façades équipées d'un dispositif de dissipation d'une énergie cinétique de 14000 kilo Joules, (prise en compte du risque chutes de blocs)	P
sur les 7 premiers mètres, par tranche de 1 m d'épaisseur : -Résistant de façon homogène à 50 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) (prise en compte du risque avalanche)	P
sur les 2 mètres suivants : -Résistant de façon homogène à 15 KPa de	P

Écoulements de surface à forte charge solide

référence du plan : UO1 (suite)



Écoulements de surface à forte charge solide Mise en œuvre d'une urbanisation organisée sur le secteur de l'Illetaz

référence du plan : UO2

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

Principe et objectifs de l'urbanisation organisée et bâtiments concernés :

La présente fiche régit la mise en œuvre d'une urbanisation organisée sur le secteur de l'Illetaz, à l'intérieur du périmètre représenté en trait tireté sur le plan de zonage réglementaire (cf. documents graphiques) du PPR.

Le principe de l'urbanisation organisée consiste à créer un bâti-écran propre à protéger efficacement des chutes de blocs et des avalanches l'ensemble des aménagements et activités prévus dans la zone UO2. La réalisation de ce bâti-écran doit ainsi permettre de s'affranchir des règles applicables aux zones 1.02, 1.04, 1.06 et 1.11 qui recoupent aujourd'hui la zone UO2. Les bâtiments ayant vocation à constituer le bâti-écran sont le chalet existant, le chalet 1 et le chalet 2. Ils seront implantés conformément au plan de masse ci-après.

Mesures applicables aux bâtiments écrans

Mesures de protection vis-à-vis des avalanches :

- Les façades écrans devront avoir une hauteur minimum de 10 mètres à compter du terrain naturel avant terrassement.
- Détermination des classes de façades : voir cercle C1 en annexe 1.
- Les façades de classe 1 formant écran devront former un ensemble continu. Cet ensemble suivra sensiblement les courbes de niveau, ou pourra être légèrement concave vers l'amont, de sorte à arrêter les avalanches sans les renvoyer sur les terrains situés hors du périmètre de la zone UO2.

Façades de classe 1	Bâti futur
sur les 10 premiers mètres, par tranche de 3 m d'épaisseur : -Résistant de façon homogène à 30 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P
sur le reste de la hauteur : -Résistant de façon homogène à 15 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants interdits	P
Façades de classe 2 : sur toute la hauteur : -Résistant de façon homogène à 10 KPa de surpression (notamment structures en dur, vitrages fixes, châssis, liaisons,...) -Ouvrants autorisés, résistant à l'aléa de référence en position fermée	P
Façades de classe 3 : pas de contraintes	

Toitures :

Composante verticale de 12 KPa, dirigée vers le haut, à prendre en compte sur les avancées amont et latérales des toitures, ainsi que sur les balcons et autres avancées horizontales.	P
P : prescriptions ; R : recommandations	

- Possibilité de zones abritées : oui, voir figure A en annexe 1.
- Mesures applicables aux dièdres rentrants : voir figure B en annexe 1.

Nonobstant les prérogatives de la collectivité concernant l'instruction des autorisations qui relèvent de sa compétence, le maître d'ouvrage est pleinement responsable du respect des prescriptions indiquées. Il doit donc prendre toutes les dispositions pour atteindre les objectifs mentionnés dans la présente fiche. Conformément à l'article R 431-16 du code de l'urbanisme, le projet doit faire l'objet d'une attestation (architecte ou expert agréé) justifiant la réalisation d'une étude spécifique qui permette de garantir la bonne prise en compte des prescriptions dans le projet.

Mesures de protection vis-à-vis des chutes de blocs

Deux stratégies de protection peuvent être envisagées :

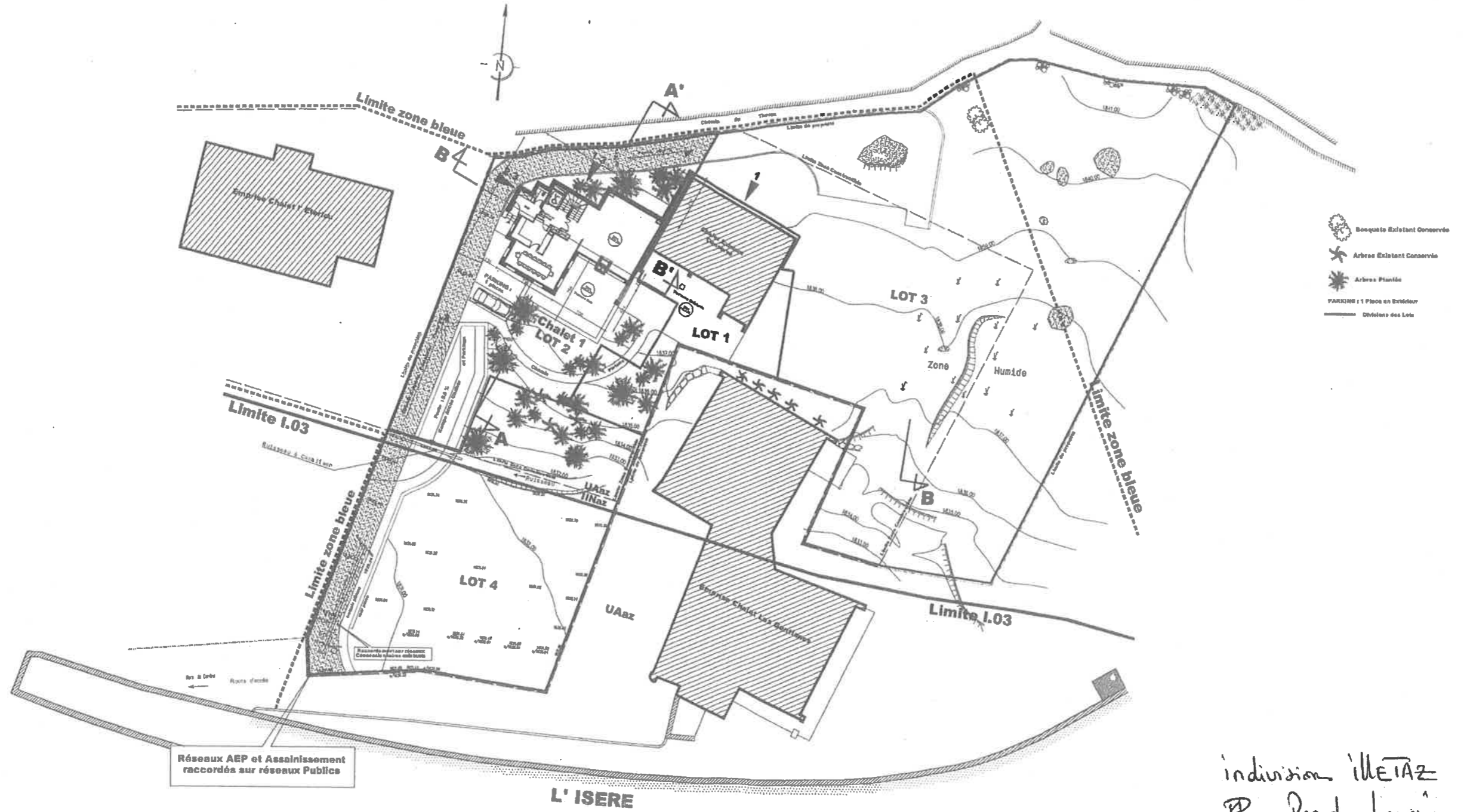
- soit la construction d'un merlon pare-blocs.
La hauteur du parement amont sera de 6 mètres.
La position de la crête du merlon pourra se trouver jusqu'à 20 mètres en arrière des bâtiments écrans. Si la crête du merlon se trouve à 20 mètres en arrière des bâtiments écrans, l'énergie cinétique à reprendre sera de 3800 kilo-Joules.
Si le merlon est adossé aux façades amont des bâtiments écrans, l'énergie cinétique à reprendre sera de 2000 kilo-Joules.
Si le merlon se trouve en position intermédiaire, l'énergie cinétique à reprendre sera calculée selon la règle d'interpolation linéaire entre les deux valeurs indiquées ci-dessus.
Valeur du coefficient d'interpolation linéaire : 90 kilo-Joules/mètre.
Ainsi, si le merlon se trouve à 10 mètres en arrière des bâtiments écrans, l'énergie cinétique à reprendre sera égale à : $2000 + (10 * 90) = 2900$ kilo-Joules.
- soit la construction d'un dispositif de dissipation d'énergie cinétique adossé aux façades amont des bâtiments écrans (système amortisseur, mur destructif indépendant du bâtiment, renforcement de la structure arrière du bâtiment).
La hauteur de ce dispositif sera de 6 mètres.
L'énergie cinétique à reprendre sera de 2000 kilo-Joules.
- Quelle que soit la stratégie retenue, cette dernière sera conçue de sorte à arrêter les blocs sans les renvoyer sur les terrains situés hors du périmètre de la zone UO2.

Mesures applicables aux autres bâtiments :

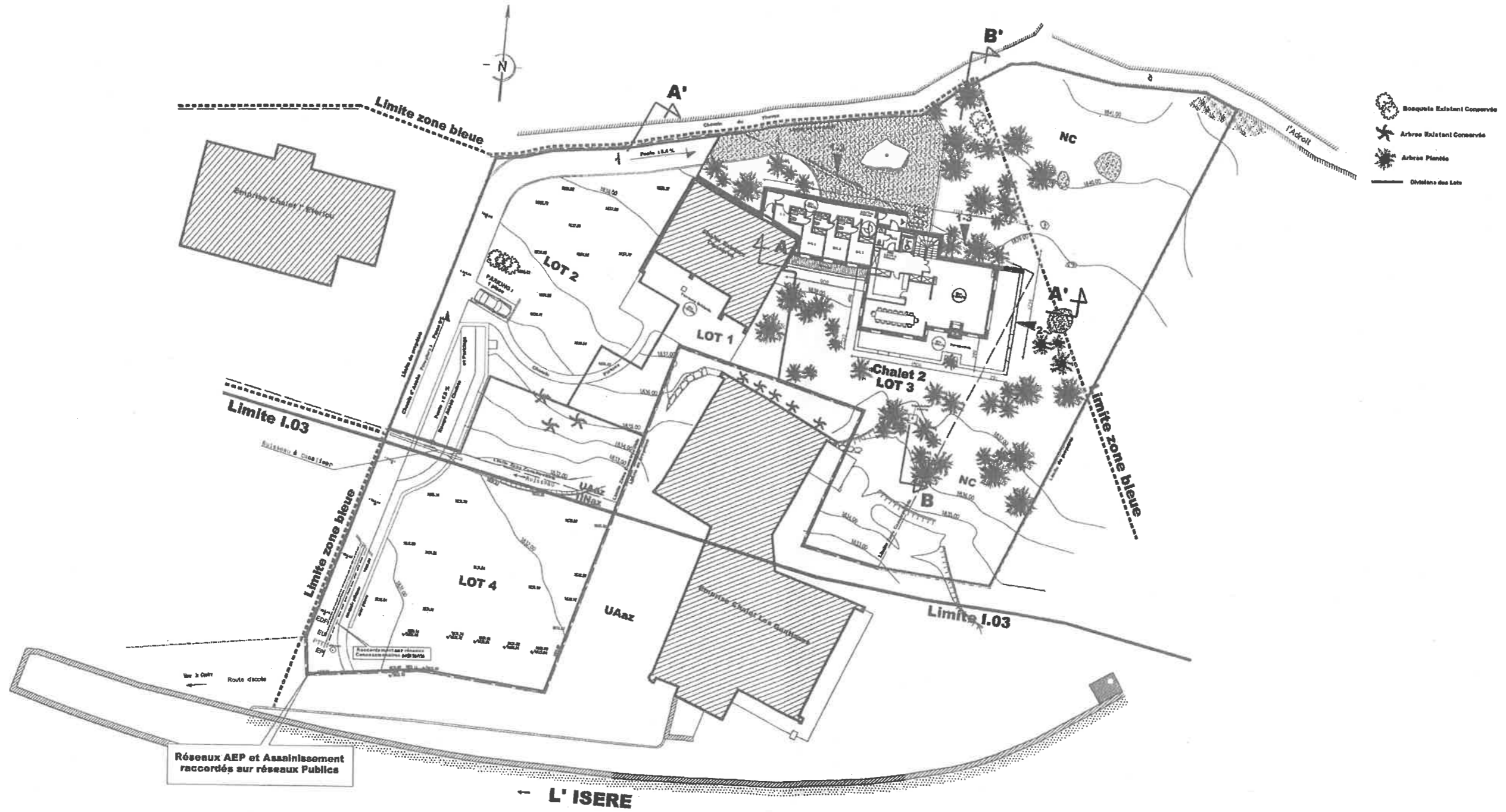
- Tant que les bâtiments écrans et/ou le dispositif de protection rapproché ne sont pas terminés, les autres bâtiments restent soumis aux mesures définies pour les zones dans lesquelles ils se trouvent (1.02, 1.04, 1.06 ou 1.11).
- Après construction des bâtiments écrans et/ou du dispositif de protection rapproché réalisé conformément au plan masse ci-après et aux mesures définies ci-dessus, les autres bâtiments pourront être réalisés sans contraintes liées aux phénomènes naturels.

Dispositions à prendre en cas de disparition partielle ou totale des bâtis-écrans et/ou du dispositif de protection rapproché :

- Toute mesure devra être prise au plus vite pour rétablir le niveau de protection qu'assurait ce bâti-écran et/ou le dispositif de protection rapproché.
- 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 en cause suite à la disparition de tout ou partie de la protection, devra être réglementée dans le sens de la plus grande sécurité des occupants et des utilisateurs.



indivision ILLÉTAZ
Plan Rez de chaussée
chalet 1 -
échelle : 1/500^e -



INDIVISION I.03
 Plan REZ de chalet 2
 chalet 2
 Echelle 1/500

