

Pour approbation  
Pour le Préfet  
Le Chef de Service

  
Annick SCHWARZ  
Chef de Service



DEPARTEMENT DE L'ISERE

Vu pour être annexé à mon  
arrêté en date du ce jour.

Le Préfet, le



Pour le Préfet, DEC. 1992  
et par délégation  
Le Secrétaire Général

Didier LAUGA

SERVICE DEPARTEMENTAL R.T.M. - Restauration des Terrains en Montagne

42 avenue Marcelin Berthelot - 38100 GRENOBLE - Tél. : 76.22.21.54

DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET

42 avenue Marcelin Berthelot - 38100 GRENOBLE - Tél. : 76.09.41.09

DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT

9 Quai Créqui - 38000 GRENOBLE - Tél. : 76.47.74.18

DISPOSITIONS REGLEMENTAIRES APPLICABLES  
AUX ZONES EXPOSEES A UN RISQUE NATURELS  
EN APPLICATION DE L'ARTICLE R-111.3 DU CODE DE L'URBANISME  
DANS LA COMMUNE DE PONT-EN-ROYANS

PREAMBULE

L'article R 111-3 du Code de l'Urbanisme dispose : "La construction sur des terrains exposés à un risque tel que : inondation, érosion, affaissement, éboulement, avalanches peut, si elle est autorisée, être subordonnée à des conditions spéciales".

"Ces terrains sont délimités par arrêté préfectoral pris après consultation des Services intéressés et enquête dans les formes prévues par les décrets n° 77.392 et 77.393 du 28 mars 1977 portant codification des textes législatifs et réglementaires sur la procédure d'enquête".

Dans les zones exposées à un risque modéré, faible ou nul, la construction ne sera autorisée que dans les zones constructibles du Plan d'Occupation des Sols de la commune.

## 1 - SURFACES SUBMERSIBLES

Ces zones submersibles sont repérées avec l'indice ri (risque d'inondation) dans les zones U et NA des documents d'urbanisme.

### 1-1 - ZONES SUBMERSIBLES DE FOND DE VALLEE

(Occupation du lit majeur des rivières par les eaux de crues).

*Dans les zones submersibles de fond de vallée les constructions pourront être autorisées sous réserve :*

*1) que le niveau de protection contre les crues corresponde au moins à celui de la ligne d'eau de la crue de fréquence de retour centennale.*

*2) que la perte de volume de stockage des eaux de crues occasionnée par la construction et ses aménagements annexes soit compensée, dans la mesure du possible, par une solution apportée par le maître d'ouvrage du projet.*

*Ces deux dispositions doivent obligatoirement apparaître dans le dossier de permis de construire.*

### 1-2 - ZONES INONDABLES PAR RUISSELLEMENT SUR VERSANT

(écoulement d'eau plus ou moins boueuse sur les versants des vallées (hors du lit normal des torrents).

Sans objet jusqu'à présent sur le territoire communal.

## 2 - ZONES MARECAGEUSES

Sans objet jusqu'à ce jour sur le territoire communal.

### 3 - ZONES DE DEBORDEMENT DE TORRENTS

(correspond au lit normal des torrents dangereux sujets à crues torrentielles : affouillement et érosion de berge, débordement de laves torrentielles, de charriage d'eau, matériaux divers).

Sans objet jusqu'à ce jour sur le territoire communal.

### 4 - ZONES D'INSTABILITE DU LIT DES TORRENTS

(correspondant aux cônes de déjection, aux replats, aux changements de lit des torrents dangereux cités au paragraphe 3).

Sans objet jusqu'à ce jour sur le territoire communal.

### 5 - ZONES DE GLISSEMENT DE TERRAIN

5-1 - Zone n° 1 : elle correspond à des glissements de terrain importants.

Toute construction est interdite dans ces zones.

5-2 - Zone n° 2 : elle correspond à des risques de glissements de terrains d'activité modérée ou à des terrains de stabilité douteuse.

Les zones exposées à un risque faible ou modéré de glissement de terrain sont repérées avec l'indice rg dans les zones U et NA des documents d'urbanisme.

*Les constructions dans cette zone pourront être autorisées sous réserve que soit jointe à la demande de permis de construire : une ETUDE GEOTECHNIQUE QUANTITATIVE.*

*Cette étude, menée dans le contexte géologique du versant, devra définir les caractéristiques mécaniques du terrain d'emprise du projet de manière à préciser les contraintes à respecter, d'une part pour garantir la sécurité du projet vis-à-vis de l'instabilité des terrains, d'autre part pour éviter toute conséquence défavorable du projet sur les terrains environnants.*

Dans ces buts, l'étude géotechnique se préoccupera des risques liés notamment aux aspects suivants :

- *instabilité due aux terrassements (bâtiments et accès),*

- *aggravation des mouvements due, soit à l'infiltration des eaux de surfaces et des eaux pluviales, soit au rejet des eaux usées dans le sol, soit à la rupture des canalisations inaptes à résister à des mouvements lents du sol.*

*Lorsqu'une solution à l'assainissement individuel ne peut être trouvée qui satisfasse, à la fois les contraintes d'hygiène et celles de la stabilité des terrains, le permis de construire sera refusé.*

- *définition des contraintes particulières pendant la durée du chantier (terrassements, collecte des eaux).*

*Une étude des structures et des bâtiments pourra compléter l'étude géotechnique.*

*Les prescriptions des études géotechniques et des études de structures (drainage, collecteur étanche, fondations spéciales) devront figurer dans les pièces du dossier de permis de construire (plan masse et coupe).*

## 6 - ZONES DANGEREUSES

(éboulements, chutes de pierres, avalanches)

6-1 - Zone n° 1 : zone à risque élevé.

Toute construction est interdite dans cette zone.

6-2 - Zone n° 2 : zone où le risque est faible ou modéré et peut être pallié moyennant des aménagements raisonnables.

Les zones exposées à un risque faible ou modéré de chutes de pierres (p) ou d'avalanches (a) sont repérées avec l'indice rp dans les zones U et NA des documents d'urbanisme.

*Les constructions dans cette zone pourront être autorisées sous réserve que le maître d'ouvrage fasse réaliser, par un bureau d'études spécialisé, une étude quantitative du risque de manière à définir le principe et les dimensions des travaux de protection.*

*Les principes de la dite étude doivent être transcrites dans le dossier de permis de construire (plan masse et/ou coupe).*

*L'engagement du maître d'ouvrage de réaliser les travaux définis par l'étude devra être joint au dossier de permis de construire.*

## **7 - ZONES D'EFFONDREMENT**

(affaissement de terrain provoqué par la rupture de la voute de cavité souterraine naturelle dans le gypse ou résultant d'anciennes exploitations minières).

Sans objet jusqu'à présent sur le territoire communal.

Grenoble, le 12 décembre 1991