

## PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES NATURELS PRÉVISIBLES D'INONDATION DE LA BOURBRE MOYENNE

Approuvé par arrêté préfectoral du \_\_\_\_\_

### Communes de

SAINT CLAIR DE LA TOUR, LA TOUR DU PIN, SAINT JEAN DE SOUDAIN, ROCHETOIRIN, SEREZIN DE LA TOUR, CESSIEU, RUY MONTCEAU, BOURGOIN JALLIEU, L'ISLE D'ABEAU, MEYRIE, MAUBEC, VAULX MILIEU, SAINT MARCEL BEL ACCUEIL, FRONTONAS, LA VERPILLIERE, VILLEFONTAINE, SAINT QUENTIN FALLAVIER.

## **RÈGLEMENT**

# Dossier d'Approbation 30/10/2007

Réalisation : Alp'Géorisques

Mission Inter-Services des Risques Naturels de l'Isère



Service de Restauration des Terrains en Montagne



Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt



Direction Départementale de l'Equipement



## **DISPOSITIONS REGLEMENTAIRES**

## **SOMMAIRE**

TITRE I - PORTE	E DU PPR - DISPOSITIONS GENERALES	p. 9
TITRE II - REGLE	EMENTATION DES PROJETS NOUVEAUX	p.13
Chanitre 1 - inonc	lations de plaine	n 14
-	s rapides des rivières	-
	lations en pied de versant	
<u>onapia o</u> mono		p. 00
TITRE III - MESU	RES SUR LES BIENS ET ACTIVITES EXISTANTS	
Chapitre 1 - inonc	lations de plaine	p. 43
Chapitre 2 - crues	rapides des rivières	p. 50
Chapitre 3 - inonc	dations en pied de versant	p. 57
TITRE IV - MESU	IRES DE PREVENTION, DE PROTECTION ET DE SAUV	<u>'EGARDE</u>
Chapitre 1 - Mesu	ıres de prévention	p.58
Information de	s citoyens	p.58
Information de	s acquéreurs et locataire	p.59
Actions visant	à améliorer la connaissance du risque et en conserver la i	mémoirep.59
	contrôlesaux	
		·
Chapitre 2- Mesu	res de protection collectives	p.61
Mesures obliga	atoires de protection relatives aux zones violettes	p.61
Mesures recor	mmandées de protection	p.62
Chapitre 3 – Mesi	ures de sauvegarde :	p.63
L'affichage des	s consignes de sécurité	p.63
Le Plan comm	unal de sauvegarde	p.63
Code d'alerte	national et obligations d'information	p.63
Communes co	oncernées par le Service de Prévision des Crues	p.63
ANNEXES - FICH	IES-CONSEILS A L'ATTENTION DES CONSTRUCTEUF	<u>≀S</u>
Recommandation	s relatives à la prise en compte du risque :	
- Fiche 0 -	Prévention des dommages contre l'action des eaux	
- Fiche 3 bis -	Crues exceptionnelles de torrents	
- Fiche 8 -	Etude de danger (sauvegarde des personnes)	
- Fiche 9 -	Etude de vulnérabilité d'un bâtiment	
- Fiche 10 -	Etude d'incidence (hors procédure loi sur l'eau)	
- Fiche 12	Note d'aide à la rédaction des études de danger	
- Fiche 13	Fiche de classification des ERP	

Fiche 14 Fiche sur le plan communal de sauvegarde (PCS)
 Fiche 15 Note d'aide à la rédaction de diagnostics de vulnérabilité pour les bâtiments d'activité

## ANNEXES - MESURES TECHNIQUES A L'ATTENTION DES CONSTRUCTEURS

- Mesure 1 Identifier et créer d'une zone refuge
- Mesure 2 Créer un ouvrant en toiture
- Mesure 3 Assurer l'évacuation en balcon ou terrasse
- Mesure 4 Permettre l'évacuation par bateau
- Mesure 5 Aménager les abords de l'habitation
- Mesure 6 Éviter l'affouillement des fondations
- Mesure 7 Empêcher la flottaison d'objets
- Mesure 8 Matérialiser le emprises de piscines
- Mesure 9 Renforcer l'arrimage des cuves, citernes...
- Mesure 10 Installer des batardeaux
- Mesure 11 Occulter les entrées d'eau en sous-sol
- Mesure 12 Colmater les gaines des réseaux
- Mesure 13 Protéger les serres et vérandas
- Mesure 14 Installer des pompes
- Mesure 15 Installer des clapets anti-retour
- Mesure 16 Utiliser des isolants thermiques
- Mesure 17 Éviter les cloisons plâtre
- Mesure 18 Installer des menuiseries PVC
- Mesure 19 Mettre hors d'eau le tableau électrique
- Mesure 20 Créer un circuit électrique descendant
- Mesure 21 Créer un circuit électrique pour les pièces inondées
- Mesure 22 Mettre hors d'eau les installations de chauffage...
- Mesure 23 Installer des seuils de faible hauteur
- Mesure 24 Drainer la périphérie du bâtiment

## **PREAMBULE**

Ce préambule a pour objectif de présenter un certain nombre de **considérations générales** nécessaires à une bonne compréhension et à une bonne utilisation du règlement du PPR, document établi par l'Etat et opposable aux tiers une fois toutes les mesures de publicité réalisées (publication de l'arrêté d'approbation au recueil des actes administratifs, affichage en mairie, publicité dans la presse).

Il existe un guide général ainsi que des guides spécialisés sur les PPR, élaborés conjointement par le Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement d'une part, et par le Ministère de l'Equipement, des Transports et du Logement d'autre part, et publiés à la Documentation Française. Leur lecture est à même de répondre aux nombreuses autres questions susceptibles de se poser sur cet outil qui vise à limiter, dans une perspective de développement durable, les conséquences humaines et économiques des catastrophes naturelles.

## **CONSIDERATIONS SUR LE TITRE I - PORTEE DU PPR - DISPOSITIONS GENERALES**

Sans préjudice des réglementations existantes, les dispositions réglementaires ont pour objectif, d'une part d'améliorer la sécurité des personnes, d'autre part d'arrêter la croissance de la vulnérabilité des biens et des activités dans les zones exposées, et si possible, de la réduire.

Le présent PPR ne prend en compte que les risques naturels prévisibles définis à l'article 2 du Titre I du présent règlement et tels que connus à la date d'établissement du document. Il a été fait application du **"principe de précaution"** (défini à l'article L110-1 du Code de l'Environnement) en ce qui concerne un certain nombre de délimitations, notamment lorsque seuls des moyens d'investigations lourds auraient pu apporter des compléments pour lever certaines incertitudes apparues lors de l'expertise de terrain.

L'attention est attirée en outre sur le fait que :

- les risques pris en compte ne le sont que jusqu'à un certain **niveau de référence** spécifique, souvent fonction :
  - soit de l'analyse de phénomènes historiques répertoriés et pouvant de nouveau survenir (c'est souvent le cas pour les avalanches ou les débordements torrentiels avec forts transports solides)
  - soit de l'étude d'événements-types ou de scénarios susceptibles de se produire dans un intervalle de temps déterminé et donc avec une probabilité d'occurrence donnée (par exemple, crues avec un temps de retour au moins centennal pour les inondations)
  - soit de l'évolution prévisible d'un phénomène irréversible (c'est souvent le cas pour les mouvements de terrain);
- au-delà ou/et en complément, des moyens spécifiques doivent être prévus notamment pour assurer la sécurité des personnes (plans communaux de sauvegarde; plans départementaux de secours spécialisés ; etc.).
- en cas de modifications, dégradations ou disparitions d'éléments protecteurs (notamment en cas de disparition de la forêt là où elle joue un rôle de protection) ou de défaut de maintenance d'ouvrages de protection, les risques pourraient être aggravés et justifier des précautions supplémentaires ou une révision du zonage.

Sont pris en compte dans le présent règlement les aléas suivants: les inondations de plaine, les crues rapides des rivières et les inondations en pied de versant.

Ne sont pas pris en compte dans le présent règlement d'autres risques naturels hydrauliques susceptibles de se produire sur le territoire étudié, tels que les crues des torrents et ruisseaux

torrentiels, les zones marécageuses, les ruissellements et ravinements sur versant, les remontées de nappes dues aux crues de la Bourbre et des ses affluents.

Ne relèvent pas du PPR les effets qui pourraient être induits par une maîtrise insuffisante des eaux pluviales, notamment en zone urbaine du fait de la densification de l'habitat (modification des circulations naturelles, augmentation des coefficients de ruissellement, etc) mais relèvent plutôt de programmes d'assainissement pluvial dont l'élaboration et la mise en oeuvre sont du ressort des collectivités locales et/ou des aménageurs.

### Remarques sur les implications du PPR :

- 1) Le PPR approuvé vaut **servitude d'utilité publique** au titre de l'article L 562-4 du Code de l'Environnement. Il doit donc être annexé au PLU, en application des articles L 126-1 et R 123-14 1° du Code de l'Urbanisme, par l'autorité responsable de la réalisation de celui-ci. Dans le cas d'une carte communale, il doit y être joint.
- 2) Les services chargés de l'urbanisme et de l'application du droit des sols gèrent les mesures qui entrent dans le champ du Code de l'Urbanisme. En revanche, les **maîtres d'ouvrage**, en s'engageant à respecter les **règles de construction**, lors du dépôt d'un permis de construire, et les professionnels chargés de réaliser les projets, sont **responsables** des études ou dispositions qui relèvent du Code de la Construction en application de son article R 126-1. Le PPR approuvé définit donc des règles particulières de construction ; ces règles ne peuvent être précisées à l'excès car elles dépendent non seulement de l'aléa mais aussi du type de construction et enfin parce que la responsabilité de leur application revient aux constructeurs. Aussi, à l'appui de certaines préoccupations de portée générale, sont émises des recommandations ne prétendant pas à l'exhaustivité mais adaptées à la nature de l'aléa et permettant d'atteindre les objectifs fixés ; celles-ci figurent généralement sous forme de fichesconseils jointes en annexe au présent règlement.

## Cohérence avec les orientations du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) du Bassin Rhône-Méditerannée-Corse :

Le cadre des actions relatives à la maîtrise des ruissellements et de l'érosion fait l'objet d'un volet spécial du SDAGE adopté par le Comité de Bassin Rhône-Méditerannée-Corse et approuvé par le Préfet, coordonnateur de Bassin, le 20 décembre 1996. Ce document opposable à l'Administration pour les décisions relatives au domaine de l'eau (c'est-à-dire à l'État, aux Collectivités locales et aux Etablissements Publics) fixe les orientations fondamentales d'une gestion équilibrée de la ressource en eau dans le bassin et définit les objectifs de quantité et de qualité des eaux ainsi que les aménagements à réaliser pour les atteindre :

"La maîtrise des aléas naturels passe en premier lieu par la gestion des phénomènes d'érosion ou de ruissellement concernant soit les terrains en tête de bassin versant, soit les zones urbanisées.

Dans les têtes de bassin, les actions d'aménagement, de restauration, de reboisement devront s'inscrire dans le cadre d'une démarche globale et dans une perspective à long terme de réduction des crues et de l'érosion. Cette recherche sera systématique dans les documents d'impact ou d'incidence préalables aux aménagements susceptibles de modifier notablement le mode d'écoulement des eaux, de l'amont jusqu'à l'aval du bassin.

Hors des zones montagneuses, les documents d'incidence préalables à la réalisation d'aménagements tels que remembrement, drainage, imperméabilisation du sol, susceptibles d'avoir une influence significative sur les vitesses de ruissellement et les volumes transférés conduisant à l'accélération des flux de crues, doivent systématiquement évaluer cet effet, rechercher des alternatives moins pénalisantes et proposer des mesures compensatoires.

De même dans les secteurs urbains où les émissaires naturels sont à capacité limitée, les travaux ou aménagements ayant pour conséquence de surcharger le cours d'eau par de brèves et violentes pointes de crues devront être accompagnés de dispositifs régulateurs conçus en référence à la pluie décennale...

Le SDAGE encourage les pratiques agricoles permettant de diminuer le ruissellement ainsi que les techniques alternatives de traitement du ruissellement urbain (bassins tampons, chaussées poreuses...), sans oublier de tenir compte aussi des pollutions accompagnant ce phénomène. Ces dispositions s'appliqueront en priorité aux secteurs mis en évidence par les bassins prioritaires de risques".

## Dispositions relatives au libre écoulement des eaux et à la conservation du champ des inondations

Le présent règlement définit en tant que de besoin les interdictions et les prescriptions techniques à respecter afin d'assurer le libre écoulement des eaux et la conservation, la restauration ou l'extension des champs d'inondation.

Certains travaux ou aménagements, en fonction de leurs caractéristiques, peuvent nécessiter par ailleurs une procédure Loi sur l'eau, dès lors qu'ils entrent dans le champ de la nomenclature des travaux devant faire l'objet d'une déclaration ou d'une autorisation.

## Modalités d'utilisation des documents cartographiques et réglementaires :

1) Les prescriptions et réglementations sont définies par ensembles homogènes, tels que représentés sur les cartes de zonage réglementaire du risque (établies sur fonds topographique et orthophotographique au 1/10 000 et, localement, sur fond cadastral au 1/5000 pour les principales zones urbaines).

### 2) Sont ainsi définies :

- <u>une zone inconstructible\*</u>, appelée zone rouge (R). Certains aménagements tels que les ouvrages de protection ou les infrastructures publiques qui n'aggravent pas l'aléa peuvent cependant être autorisés (voir règlement, Titre I, art 3). Par ailleurs, un aménagement existant peut se voir refuser une autorisation d'extension mais peut continuer à fonctionner sous certaines réserves.
- <u>une zone de projet possible sous maîtrise collective (publique ou privée),</u> appelée zone violette (B)

Elle est susceptible de se diviser en deux sous-zones :

- une première sous-zone violette (secteur admissible) indiciée "inconstructible en l'état" (= zone rouge). Celle-ci est destinée :
  - ⇒ soit à rester inconstructible après réalisation d'études qui auraient :
    - révélé un risque réel plus important,
    - montré l'intérêt de ne pas aménager certains secteurs sensibles pour préserver des orientations futures d'intérêt général ;
  - ⇒ soit à devenir constructible après réalisation d'études complémentaires par un maître d'ouvrage collectif (privé ou public) et/ou de travaux de protection. Dans un tel cas, une procédure complète de révision du PPR est nécessaire.
- une deuxième sous-zone violette (secteur admis) indiciée "constructible avec prescriptions détaillées des travaux à réaliser sous maîtrise d'ouvrage collective" L'ouverture à l'urbanisation y sera autorisée après la réalisation des travaux prescrits.
- <u>une zone constructible sous conditions de conception</u>, de réalisation, d'utilisation et d'entretien de façon à ne pas aggraver l'aléa et à ne pas accroître la vulnérabilité des biens et des personnes, appelée zone bleue (B).

-

<sup>\*</sup> Les termes inconstructible et constructible sont largement réducteurs par rapport au contenu de l'article L 562-1 du Code de l'Environnement. Il paraît néanmoins judicieux de porter l'accent sur l'aspect essentiel de l'urbanisation : la construction.

- une zone constructible sans conditions particulières au titre des risques pris en compte dans le présent PPR, appelée zone blanche, mais où toutes les autres règles (d'urbanisme, de construction, de sécurité...) demeurent applicables.

Même si aucune règle particulière n'est imposée en zone blanche par le présent PPR, le respect des règles usuelles de construction (règle « neige et vent » ou règles parasismiques par exemple) doit, de toutes façons, se traduire par des constructions « solides » (toitures capables de supporter le poids de la neige, façades et toitures résistant aux vents, fondations et chaînages de la structure adaptés...).

3) Dans les zones référencées Bx,y sur les cartes de zonage, les prescriptions et recommandations propres à chaque zone Bx, By se complètent.

### Avertissement concernant la zone blanche proche des zones inondables

En dehors des zones rouges et bleues définies dans le zonage réglementaire du présent PPR, le risque d'inondation normalement prévisible est très faible jusqu'à l'aléa de référence retenu. La zone blanche ainsi définie n'est pas sujette à des prescriptions particulières.

Cependant, pour l'établissement et l'utilisation de sous-sols et dispositifs enterrés, il appartient au maître d'ouvrage de prendre en compte la présence possible d'une nappe souterraine et l'éventualité, à proximité des zones rouges et bleues, d'une crue supérieure à la crue de référence.

## CONSIDÉRATIONS SUR LE TITRE II - RÉGLEMENTATION DES PROJETS NOUVEAUX

Ces règles sont définies en application de l'article L 562-1-II- 1° et 2 du Code de l'Environnement.

Le respect des dispositions du PPR conditionne la possibilité pour l'assuré de bénéficier de la réparation des dommages matériels directement occasionnés par l'intensité anormale d'un agent naturel sous réserve que l'état de catastrophe naturelle soit constaté par arrêté interministériel.

### Remarque:

Il est rappelé qu'en application de l'article L 562-5- du Code de l'Environnement, les infractions aux dispositions du PPR sont constatées par des fonctionnaires ou agents de l'Etat ou des collectivités publiques habilités. Le non-respect constaté de ces dispositions est puni des peines prévues à l'article 480.4 du Code de l'Urbanisme.

## <u>CONSIDÉRATIONS SUR LE TITRE III - MESURES SUR LES BIENS ET ACTIVITÉS</u> EXISTANTS

Ces mesures sont définies en application de l'article L 562-1-II-4 du Code de l'Environnement.

Les biens et activités existants ou autorisés antérieurement à la date d'opposabilité du présent PPR continuent à bénéficier du régime général de garantie prévu par la loi n°82-600 du 13 juillet 1982.

Le respect des dispositions du PPR conditionne la possibilité pour l'assuré de bénéficier de la réparation des dommages matériels directement occasionnés par l'intensité anormale d'un agent naturel sous réserve que l'état de catastrophe naturelle soit constaté par arrêté interministériel.

#### Remarques:

- 1) Ce titre ne concerne que des mesures portant sur des dispositions d'aménagement, d'utilisation ou d'exploitation de bâtiments et aménagements existants : ces travaux de prévention, mis à la charge des propriétaires, exploitants ou utilisateurs, ne peuvent porter que sur des aménagements limités dont le coût est inférieur à 10 % de la valeur vénale du bien (article 5 du décret n° 95-1089 du 5 octobre 1995). Les travaux d'extension ou de transformation de bâtiments existants sont traités dans le titre II.
- 2) Sont distinguées les mesures recommandées et les mesures obligatoires ; le délai fixé pour la réalisation de ces dernières (qui ne peut être supérieur à 5 ans) est également précisé (article L 562-1 du Code de l'Environnement).
- 3) Il est rappelé qu'en application de l'article L 562-5 du Code de l'Environnement, les infractions aux dispositions du PPR sont constatées par des fonctionnaires ou agents de l'Etat ou des collectivités publiques habilités. Le non-respect constaté de ces dispositions est puni des peines prévues à l'article 480.4 du Code de l'Urbanisme.

## <u>CONSIDERATIONS SUR LE TITRE IV - MESURES DE PREVENTION, DE PROTECTION ET DE SAUVEGARDE</u>

Ces mesures sont définies en application de l'article 562-1-3 du Code de l'Environnement.

#### Remarque:

Sont distinguées les mesures recommandées et les mesures obligatoires ; le délai fixé pour la réalisation de ces dernières (qui ne peut être supérieur à 5 ans) est également précisé (article 562-1 du Code de l'Environnement).

## TITRE I - PORTÉE DU PPR - DISPOSITIONS GÉNÉRALES

## Article 1 - Territoire concerné :

Le périmètre du présent Plan de Prévention des Risques Naturels Prévisibles d'Inondation (PPRI) de la "Bourbre Moyenne" correspond à l'intégralité du territoire des communes de Saint Clair de la Tour, la Tour du Pin, Saint Jean de Soudain, Rochetoirin, Sérézin de la Tour, Cessieu, Ruy Montceau, Bourgoin Jallieu, l'Isle d'Abeau, Meyrié, Maubec, Vaulx Milieu, Saint Marcel Bel Accueil, Frontonas, La Verpillère, Villefontaine, Saint Quentin Fallavier, tel que défini par l'arrêté préfectoral n°2004-06408 du 17 mai 2004

## Article 2 - Risques naturels prévisibles pris en compte :

Sont pris en compte dans le présent PPRI les risques naturels suivants, lorsqu'ils sont uniquement liés aux inondations de la BOURBRE et de certains affluents (HIEN, ruisseau de L'ENFER, CATELAN, ruisseau d'AILLAT) :

- inondations de plaine
- crues rapides des rivières
- inondations en pied de versant

## **Article 3 - Définitions**

### Définition des projets nouveaux

Est considéré comme projet nouveau :

- tout ouvrage neuf (construction, aménagement, camping, aire de stationnement, installation, clôture...)
- toute extension de bâtiment existant,
- toute modification ou changement de destination d'un bâtiment existant, conduisant à augmenter l'exposition des personnes et/ou la vulnérabilité des biens.
- tous travaux.

## Définition des façades exposées

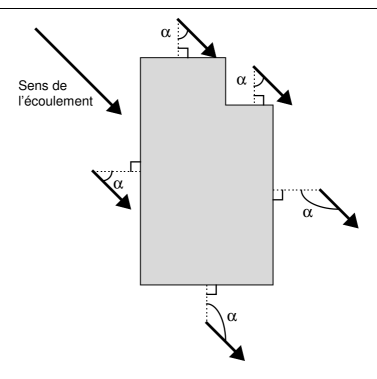
Le règlement utilise la notion de « façade exposée » notamment dans le cas d'écoulements avec charges solides (crues de type torrentiel). Cette notion, simple dans beaucoup de cas, mérite d'être explicitée pour les cas complexes :

- la direction de propagation du phénomène est généralement celle de la ligne de plus grande pente (en cas de doute, la carte des phénomènes et la carte des aléas permettront souvent de définir sans ambiguïté le point de départ ainsi que la nature et la direction des écoulements prévisibles);
- elle peut s'en écarter significativement, du fait d'irrégularités de la surface topographique, de l'accumulation locale d'éléments transportés (graviers, cailloux, bois, ...) constituant autant d'obstacles déflecteurs ou même de la présence de constructions à proximité pouvant aussi constituer des obstacles déflecteurs (murs isolés, habitations, ...).

C'est pourquoi, sont considérés comme :

- directement exposées, les façades pour lesquelles 0°≤ α < 90°</li>
- indirectement ou non exposées, les façades pour lesquelles  $90^{\circ} \le \alpha \le 180^{\circ}$

Le mode de mesure de l'angle  $\alpha$  est schématisé ci après.



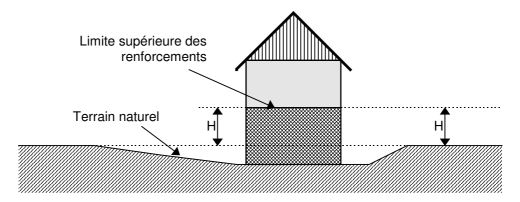
Toute disposition architecturale particulière ne s'inscrivant pas dans ce schéma de principe devra être traitée dans le sens de la plus grande sécurité.

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

## Définition de la hauteur par rapport au terrain naturel, dénommée "hauteur de référence C"

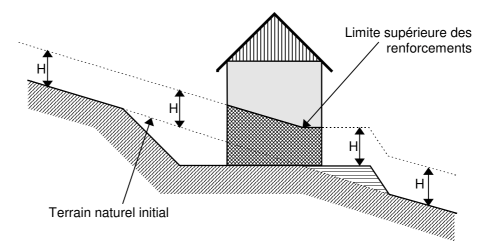
Le règlement utilise aussi la notion de « hauteur par rapport au terrain naturel » et cette notion mérite d'être explicitée pour les cas complexes. Elle est utilisée pour les écoulements des fluides (débordements torrentiels, inondations).

Les irrégularités locales de la topographie ne sont pas forcément prises en compte si elles sont de surface faible par rapport à la surface totale de la zone considérée (bleue ou rouge). Aussi, dans le cas de petits thalwegs ou de petites cuvettes, il faut considérer que la côte du terrain naturel est la côte des terrains environnants (les creux étant vite remplis par les écoulements), conformément au schéma suivant :



- En cas de **terrassements en déblais**, la hauteur doit être mesurée par rapport au terrain naturel initial.
- En cas de terrassements en remblais, ceux-ci ne peuvent remplacer le renforcement des façades exposées que s'ils sont attenants à la construction et s'ils ont été spécifiquement conçus pour cela (parement exposé aux écoulements subverticaux sauf pour les

inondations de plaine, dimensionnement pour résister aux efforts prévisibles, ...) . Dans le cas général, la hauteur à renforcer sera mesurée **depuis le sommet des remblais**.



Toute disposition architecturale particulière ne s'inscrivant pas dans ce schéma de principe devra être traitée dans le sens de la plus grande sécurité.

#### Définition du RESI et du tènement

Le Rapport d'Emprise au Sol en zone Inondable (RESI) est défini par le rapport de l'emprise au sol des bâtiments, des remblais, des accès à ces derniers et des talus nécessaires à la stabilité des remblais, sur la surface de la partie inondable de la parcelle ou du tènement.

Un tènement est défini comme un ensemble de parcelles contiguës appartenant au même propriétaire ou à une même copropriété.

La présente définition porte sur les parcelles et tènements tels qu'ils existent à la date d'opposabilité du présent Plan de Prévention des Risques.

Le RESI ne s'applique pas aux équipements d'intérêt collectif ou d'intérêt général dans la mesure où leur implantation est liée à leur fonctionnalité.

Les surfaces nécessaires à la réalisation des rampes pour personnes handicapées ne sont pas comptabilisées dans le calcul du RESI.

## Article 4 - Dispositions spécifiques dans les zones interdites à la construction

Dans les zones interdites à la construction - zones rouges et zones violettes jusqu'à leur ouverture à l'urbanisation - peuvent toutefois être autorisés sous réserve de ne pas aggraver les risques et de ne pas en provoquer de nouveaux :

- a) sous réserve qu'ils ne conduisent pas à une augmentation de la population exposée, ni à créer, aménager ou agrandir des locaux en sous-sol : les travaux courants d'entretien et de gestion des constructions et installations existantes, notamment les aménagements internes, les traitements de façades, la réfection des toitures,
- b) sous réserve d'un renforcement de la sécurité des personnes et de réduction de la vulnérabilité des biens :
- les extensions limitées qui seraient nécessaires à des mises aux normes, notamment d'habitabilité ou de sécurité,
- la reconstruction ou la réparation de bâtiments sinistrés dans le cas où les dommages n'ont pas de lien avec le risque à l'origine du classement en zone interdite, s'ils ne sont pas situés dans un secteur où toute construction est prohibée, et sous respect des prescriptions du titre II.

- les constructions et installations nécessaires à la mise en conformité (notamment les règles de sécurité) des installations classées pour la protection de l'Environnement (ICPE), des Etablissements Recevant du Public (ERP) et des Immeubles de Grande Hauteur (IGH),
- c) les changements de destination sous réserve de la réduction de la vulnérabilité des personnes exposées,
- d) sous réserve qu'ils ne fassent pas l'objet d'une occupation humaine permanente et que la sécurité des personnes soit assurée :
- les abris légers, annexes des bâtiments d'habitation d'une surface inférieure à 20 m², ainsi que les bassins et les piscines non couvertes et liées à des habitations existantes.
- les constructions et installations nécessaires à l'exploitation des carrières soumises à la législation sur les installations classées, à l'exploitation agricole ou forestière, à l'activité culturelle, touristique, sportive et de loisirs, dans la mesure où leur implantation est liée à leur fonctionnalité.
- e) les constructions, les installations nécessaires au fonctionnement des services d'intérêt collectif ou général déjà implantés dans la zone, les infrastructures (notamment les infrastructures de transports routiers, ferroviaires, de fluides, les ouvrages de dépollution), les équipements et ouvrages techniques qui s'y rattachent, sous réserve que le maître d'ouvrage prenne des dispositions appropriées aux risques, y compris ceux créés par les travaux ;
- f) tous travaux et aménagements de nature à réduite les risques, notamment ceux autorisés au titre de la Loi sur l'Eau et ceux réalisés dans le cadre d'un projet global d'aménagement et de protection contre les inondations ;
- g) les hangars non clos, assurant une parfaite transparence hydraulique, dès lors qu'ils sont destinés à protéger une activité existante et sous réserve que les piliers de support soient conçus pour résister aux affouillements, terrassements, érosions et chocs d'embâcles éventuels :
  - h) les installations, structures provisoires, démontables en moins de 2 heures.

#### Article 5 - Disposition spécifiques relatives aux établissements recevant du public

Lorsque le règlement de la zone le prévoit, certains ERP (établissement recevant du public) sont soumis aux prescriptions suivantes, s'ajoutant à celles s'appliquant déjà aux constructions, ouvrages, aménagements ou exploitations situées dans la zone correspondante :

- réalisation préalable d'une étude de danger (voir fiches conseils n°8, n°12 et n°13) définissant les conditions de mise en sécurité des occupants et usagers tant dans les bâtiments qu'à leurs abords ou annexes et, s'il s'agit d'un service public lié à la sécurité, les modalités de continuité de celui-ci.
- mise en oeuvre des mesures de protection nécessaires (conditions de réalisation, d'utilisation ou d'exploitation de l'établissement) pour assurer la sécurité des personnes sur le site ou/et leur évacuation.

Il est rappelé que, s'agissant de règles de construction et d'autres règles, l'application de ces mesures est à la charge entière du maître d'ouvrage, le propriétaire et l'exploitant étant responsables vis-à-vis des occupants et des usagers.

## <u>Article 6</u> - <u>Modalités d'ouverture à l'urbanisation des zones violettes, constructibles avec prescriptions détaillées des travaux à réaliser</u>

Lorsque les travaux définis au présent règlement ont été réalisés et que le maître d'ouvrage responsable en a avisé le Préfet, celui-ci s'assure de leur conformité avec le projet et avise le Maire du changement de qualification de la zone, tel que défini dans le présent règlement.

### Article 7 - Documents opposables

Les documents opposables aux tiers sont constitués par :

- le présent règlement,
- la carte de zonage réglementaire (Orthophotographies IGN© au 1/10.000, accompagnées d'extraits au 1/5.000 pour la plupart des secteurs urbanisés).
- pour un même secteur, la carte de zonage au 1/5.000 prévaut réglementairement sur la carte au 1/10.000.

L'arrêté préfectoral d'approbation du PPR se substitue aux dispositions de l'article R111-3 approuvé par l'arrêté préfectoral du 19/11/1992, pour les zones inondables de la BOURBRE et du canal MOUTURIER sur la commune de LA TOUR DU PIN.

## Article 8 - Dispositions concernant les fossés, canaux et chantournes en toutes zones

D'une manière générale, les fossés existants doivent être maintenus ouverts (sauf bien sûr couverture rendue nécessaire pour franchissement d'infrastructures...) et en état de fonctionnement afin de conserver l'écoulement des eaux dans de bonnes conditions.

Pour tout projet autorisé en bordure de fossé ou chantourne, les marges de recul à respecter sont :

- Marge de recul des canaux primaires (superficiels et busés), y compris le bief d'Aillat : **10 m** par rapport à l'axe du lit
  - . sans que, dans ce cas, la marge de recul comptée à partir du sommet des berges ne puisse descendre en dessous de 4 m,
  - . et avec respect d'une bande de 4 m (comptée à partir du sommet des berges) sans clôture fixe pour permettre l'entretien.
- Marge de recul des fossés et canaux secondaires (superficiels et busés) : **5 m** par rapport à l'axe du lit
  - . sans que, dans ce cas, la marge de recul comptée à partir du sommet des berges ne puisse descendre en-dessous de 4 m.
  - . et avec respect d'une bande de 4 m (comptée à partir du sommet des berges) sans clôture fixe pour permettre l'entretien.

Le plan du zonage réglementaire peut fixer des reculs plus importants,

## TITRE II - REGLEMENTATION DES PROJETS NOUVEAUX

## Rappel:

Est considéré comme projet nouveau :

- tout ouvrage neuf (construction, aménagement, camping, aire de stationnement, installation, clôture...)
- toute extension de bâtiment existant.
- toute modification ou changement de destination d'un bâtiment existant, conduisant à augmenter l'exposition des personnes et/ou la vulnérabilité des biens.
- tous travaux.

Les quatre premières colonnes des tableaux des pages suivantes indiquent si les règles édictées sont :

- des prescriptions d'urbanisme
- des prescriptions de construction
- des prescriptions de gestion de l'espace ou d'autres prescriptions
- des recommandations

### Dispositions générales :

## 1. définition de la hauteur de surélévation du plancher habitable, dénommée "hauteur de référence "C", et du RESI applicables :

de reference o , et du mest approaches :							
Zones	Hauteur de référence "C"	RESI					
Bi <sub>1</sub> , Bi' <sub>1</sub>	0,6 m	0,30 à 0,50 (détails et précisions dans les pages suivantes)					
Bi <sub>2</sub>	1,2 m	0,30 à 0,50 (détails et précisions dans les pages suivantes)					
Bi'2	1,0 m	0,30 à 0,50 (détails et précisions dans les pages suivantes)					
Bi <sub>3</sub>	0,6 m	0.50 (BIEF D'AILLAT)					
Bc <sub>1</sub>	0,6 m	0,50 (Bourgoin-Jallieu)					
Bc <sub>2</sub>	0,6 m	0,30 à 0,50 (St Clair de la Tour, St Jean de Soudain, Cessieu, Bourgoin-Jallieu, La Verpillere, Villefontaine)					
Bc <sub>3</sub>	0,6 m	0,30 (Bourgoin-Jallieu)					
Bc <sub>4</sub>	0,6 m	0,40 (Ruisseaux du BION, D'AILLAT, D'ENFER)					
Bc <sub>5</sub>	1,0 m	0,30 (CESSIEU, MAUBEC)					
Bc <sub>6</sub>	0,6 m	Aucun (centres urbains denses)					
Bi <sub>0</sub>	0,6 m	Aucun (secteurs en arrière de digues ou d'ouvrages de protection pérennes et efficaces)					
Bc <sub>0</sub>	0,6 m	0,70 (secteurs en arrière de digues ou d'ouvrages de protection pérennes et efficaces)					

## 2. zonage particulier en arrière des digues de protection (secteurs urbanisés uniquement) :

Digues jugées fiables et pérennes	Digues jugées non fiables et/ou non pérennes
Aléa faible résiduel transcrit en zones bleues $\mathrm{Bi}_0$ ou $\mathrm{Bc}_0$	Aléa de départ aggravé, transcrit en zones violettes Bl ou BC

Pres	scriptions		v	PROJETS NOUVEAUX
isme	uction	Se	dation	Chapitre 1
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	– Inondations de plaine
Rè	Règl			Service spécialiste du risque : DDAF
				RI (zone rouge)
				Et
				RIS (zone rouge vierge de toute construction, réservée à d'éventuels ouvrages de protection de type casiers d'inondation) : marais de la Tour du Pin, canal et bassins de rétention de Coiranne, canal de dérivation vers la Vieille Bourbre.
				Les zones RI correspondent :
				<ul> <li>pour les terrains naturels et agricoles : aux zones d'aléa fort, d'aléa moyen et d'aléa faible,</li> </ul>
				<ul> <li>pour les terrains urbanisés : aux zones d'aléa fort.</li> </ul>
				<ul> <li>aux secteurs très exposés derrière les ouvrages de protection, caractérisées par une inconstructibilité quasi-totale, dans une bande de largeur variable à compter du pied extérieur des digues (cf documents graphiques),</li> </ul>
				aux plans d'eau.
				Définition de la hauteur de référence « c » : 0.6 m en zone d'aléa faible et 1.20 m en zone d'aléa moyen et en zone d'aléa fort.
				En fonction des projets ou aménagements, une procédure Loi sur l'Eau ou valant Loi sur l'Eau peut par ailleurs être nécessaire
				1 Sont interdits, à l'exception de ceux admis à l'article 2 ci-après,
Х				- tous les projets nouveaux, ainsi que :
		X		- tous travaux de terrassement , d'excavation ou de dessouchage ayant pour effet d'affouiller les berges naturelles, de mettre en danger la stablilité des talus de rive ou de faire obstacle au libre écoulement des eaux ;
Х		Х		<ul> <li>les remblais autres que ceux strictement nécessaires à la mise en oeuvre d'aménagements autorisés à l'article 2 ci-après,</li> </ul>
				2 Sont admis :

Pres	script	ions	S	PROJETS NOUVEAUX
anisme	struction	səlf	ndation	Chapitre 1
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	Inondations de plaine
Rè	Règl			Service spécialiste du risque : DDAF
х				• les dispositions des a), f) et g) de l'article 4 des dispositions générales du titre I, reproduites ci-après, sous réserve de ne pas aggraver les risques et de ne pas en provoquer de nouveaux :
				« a) sous réserve qu'ils ne conduisent pas à une augmentation de la population exposée, ni à créer, aménager ou agrandir des locaux en sous-sol : les travaux courants d'entretien et de gestion des constructions et installations existantes, notamment les aménagements internes, les traitements de façades, la réfection des toitures ; »
				« f) tous travaux et aménagements de nature à réduite les risques, notamment ceux autorisés au titre de la Loi sur l'Eau et ceux réalisés dans le cadre d'un projet global d'aménagement et de protection contre les inondations ; »
				« <b>g</b> ) les hangars non clos, assurant une parfaite transparence hydraulique, dès lors qu'ils sont destinés à protéger une activité existante et sous réserve que les piliers de support soient conçus pour résister aux affouillements, terrassements, érosions et chocs d'embâcles éventuels ».
х				<ul> <li>l'extension des installations existantes visées au e) de l'article 4 des dispositions du titre I, à savoir :</li> <li>« e) les constructions, les installations nécessaires au fonctionnement des services d'intérêt collectif ou général déjà implantés dans la zone, les infrastructures (notamment les infrastructures de transports routiers, ferroviaires, de fluides, les ouvrages de dépollution), les équipements et ouvrages techniques qui s'y rattachent, sous réserve que le maître d'ouvrage prenne des dispositions appropriées aux risques, y compris ceux créés par les travaux ».</li> </ul>
x	x	x		<ul> <li>Sans préjudice des articles L214-1 à 6 du Code de l'Environnement, pourront également être autorisés tous les travaux prévus aux articles L211- 7 et suivants du Code de l'Environnement :</li> </ul>
				<ul> <li>aménagement d'un bassin ou d'une fraction de bassin hydrographique</li> <li>entretien et aménagement d'un cours d'eau non domanial, y compris les accès à ce cours d'eau,</li> </ul>
				- approvisionnement en eau,
				- maîtrise des eaux pluviales et de ruissellement,
				- défense contre les inondations,
				<ul><li>lutte contre la pollution,</li><li>protection et conservation des eaux souterraines,</li></ul>
				- protection et conservation des eaux soutenaines, - protection et de restauration des sites, des écosystèmes aquatiques et des zones humides ainsi que les formations boisées riveraines,
				- aménagements hydrauliques concourant à la sécurité civile.
				Sont admis également :

Pres	Prescriptions		Ø	PROJETS NOUVEAUX
anisme	struction	selbe	Recommandations	Chapitre 1
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles		Inondations de plaine
4	æ			Service spécialiste du risque : DDAF
Х				<ul> <li>les clôtures à fils superposés avec poteaux sans fondation faisant saillie sur le sol naturel, sans remblaiement,</li> </ul>
Х				<ul> <li>les espaces verts, les aires de jeux et de sport et, dans la limite d'une emprise au sol totale de 20m², les installations sanitaires nécessaires à ces équipements, sans remblaiement,</li> </ul>
Х				- les installations ou implantations directement liées aux exploitations agricoles, de type hangar ouvert, ne servant qu'à stocker des récoltes ou du matériel, susceptibles d'être évacués dès les premiers débordements et conçus de manière à ne subir ni occasionner de dommages lors des crues jusqu'aux hauteurs des crues de référence « c », sans remblaiement,
х		х		- les structures agricoles légères sans équipement de chauffage fixe telles qu'abris-tunnels bas ou serres-tunnels sans soubassement.
		Х		Les aménagements et exploitations temporaires sont autorisés avec un premier niveau utilisable inférieur à la hauteur de référence « c », à condition que toutes les dispositions techniques soient prises pour que ces installations soient démontées en cas de crue ou, lorsque cela ne sera pas possible, qu'ils ne soient pas entraînés et qu'ils ne subissent et n'occasionnent aucun dommage jusqu'au niveau de cette crue.
				3 - Prescriptions à respecter pour les biens et activités futurs, permanents et temporaires
Х				- Marge de recul par rapport aux fossés, canaux et chantournes : voir article 8 du Titre I des dispositions générales,
X				- En cas de reconstruction totale d'un bâtiment, le RESI, tel que défini à l'article 3 du titre I, ne devra pas dépasser celui de la construction existante à la date d'opposabilité du présent plan et le premier plancher utilisable devra être situé à un niveau supérieur à la hauteur de référence « c ».
X				<ul> <li>L'extension limitée de logement existant dans un bâtiment devra obligatoirement s'accompagner de la création dans le même temps d'une zone refuge, si elle n'existe pas et de mesures permettant l'évacuation des personnes.</li> </ul>
			х	(cf mesures techniques 1, 2, 3, 4 et 5)
	Х			- les réseaux et équipements électriques, électroniques, micro-mécaniques et les installations de chauffage, à l'exception de ceux conçus pour être immergés, doivent être placés au-dessus de la hauteur de référence « c ». Dans tous les cas, leurs dispositifs de coupure doivent être placés au-dessus de cette cote.
			Х	(cf. mesures techniques 12, 19, 20, 21, 22),

Pres	Prescriptions			PROJETS NOUVEAUX
	······		ndations	Chapitre 1
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	Inondations de plaine
				Service spécialiste du risque : DDAF - les installations d'assainissement doivent être réalisées de telle sorte que leur
	Х			fonctionnement ne soit pas perturbé et qu'elles n'occasionnent et ne subissent de dommages lors des crues,
			Х	(cf. mesure technique n°15)
	Х		x	- les constructions doivent être fondées à une profondeur suffisante pour être préservées des conséquences d'affouillements, tassements ou érosions localisées, (cf. mesures techniques 6)
	X			- les constructeurs prendront toutes les mesures nécessaires pour que les constructions et ouvrages résistent aux forces dynamiques et statiques engendrées par la crue de référence et que tous les matériaux employés sous la cote de référence soient de nature à résister aux dégradations par immersion,
			х	(cf. mesure technique 6)
	Х			- les matériaux employés sous la hauteur de référence seront choisis de préférence pour résister aux dégradations par immersion et éviter que l'eau ne remonte dans les murs des bâtiments par capillarité,
			Х	(cf. mesures techniques 16,17et 18)
		X	x	Tous les produits, matériels, matériaux, récoltes, mobilier et équipements extérieurs des espaces publics ou privés, doivent être: - soit placés au-dessus de la hauteur de référence « c », - soit déplacés hors de portée des eaux lors des crues, - soit arrimés de manière à ne pas être entraînés par les crues et stockés de manière à ne pas polluer les eaux ni subir de dégradations. (cf. mesure technique 7 et 9)
				<b>BI</b> (zone violette, inconstructible en l'état, nécessitant une révision du PPRI) :
				- BI1 : Secteur des BUISSIERES (Bourgoin-Jallieu),
				- BI3 : Confluence BOURBRE / GALOUBIER (Isle d'Abeau)
				Construction :
		<u> </u>		
				- En l'état, application du règlement de la zone RI: nécessité d'une étude hydraulique d'ensemble et/ou de travaux de protection dépassant le cadre de la parcelle, relevant d'un maître d'ouvrage collectif (public ou privé), puis d'une révision du PPR.
				Les détails sur la nature des études et travaux, pour chaque zone BI, sont donnés dans le rapport de présentation (§ 5.3.2) et dans le § 2.3 du titre IV du présent règlement.
				En fonction des projets et des aménagements, une procédure loi sur l'eau ou valant loi sur l'eau peut par ailleurs être nécessaire.

r -				page 19
Pres	script	ions	တ္	PROJETS NOUVEAUX
banisme	nstruction	ègles	Recommandations	Chapitre 1
Règles d'urbanisme	Règles de constructior	Autres règles	Recomn	Inondations de plaine
	Rě			Service spécialiste du risque : DDAF
X	х		x	Affouillement et exhaussement : - Interdit, sauf dans le cadre de travaux et aménagement de nature à réduire les risques ou d'infrastructures de desserte et réalisation d'une étude d'incidence (cf. fiche-conseils n° 10)
х		х		Camping caravanage - Interdit
				BI2 (zone violette constructible avec prescriptions) :
				- zone d'activité des SAYES.
				Construction - Affouillement et exhaussement - Camping-caravanage
Х	Х	Χ		- en l'état, application du règlement de la zone RI
				La zone violette a été délimitée suite à l'Arrêté Préfectoral (n° 2002-13620 ; daté du 20/12/2002) et sur la base d'études hydrauliques et d'études d'incidences relevant d'une procédure Loi sur l'eau pour les travaux futurs.
				Les travaux autorisés consistent à remblayer une zone inondable de 7 ha afin de la mettre hors d'eau pour une crue centennale (côte maximum des remblais fixée à 218,50 m NGF). Une fois les travaux réalisés sous le contrôle d'un bureau d'études spécialisé et validés selon les modalités de l'article 6 du titre I, il sera fait application du règlement de la zone Bi0.
				Si les travaux réalisés ont subi des modifications par rapport aux travaux autorisés dans le cadre de la procédure Loi sur l'eau, et que ceux-ci s'étendent au delà de la délimitation de la zone violette BI2 :
				<ul> <li>dans la partie zone violette non modifiée, il sera fait application du règlement de la zone Bi0 comme ci-dessus,</li> <li>en dehors de la partie de zone violette, une mise en révision du PPR sera nécessaire.</li> </ul>
				Bi (zone bleue) :
				■ <b>Bi</b> <sub>1</sub> et <b>Bi</b> <sub>2</sub> : respectivement risque faible d'inondation et risque moyen d'inondation par la BOURBRE et certains affluents,
				■ Bi₃ : risque faible d'inondation par le BIEF D'AILLAT sur VILLEFONTAINE et LA VERPILLIERE

				page 20
Pres	script	ions	Si	PROJETS NOUVEAUX
banisme	Règles de construction	ègles	Recommandations	Chapitre 1
Règles d'urbanisme	les de cor	Autres règles	Recomn	Inondations de plaine
Rè	Règ			Service spécialiste du risque : DDAF
				Définition de la hauteur de référence (côte « C ») :  Bi1 : 0.6 m  Bi2 : 1,2 m  Bi3 : 0,6 m  Se reporter également aux dispositions générales du titre II, page 14 du présent règlement.
				Une fois les travaux de la zone violette <b>BC6</b> réalisés et validés selon les modalités de l'article 6 du titre I, la zone <b>Bi</b> <sub>3</sub> deviendra <b>Bi</b> <sub>0</sub> .
				En fonction des caractéristiques du projet, une procédure Loi sur l'eau peut par ailleurs être nécessaire.
				1 Sont interdits :
Х				<ul> <li>les remblais autres que ceux strictement nécessaires à la mise en oeuvre d'aménagements autorisés à l'article 2 ci-après,</li> </ul>
Х				<ul> <li>tous travaux de terrassement, d'excavation ou de dessouchage ayant pour effet d'affouiller les berges naturelles, de mettre en danger la stabilité des talus de rive ou de faire obstacle au libre écoulement des eaux,</li> </ul>
Х				- la création de sous-sols au-dessous de la hauteur de référence « c ».
X				<ul> <li>les changements de destination des locaux existants situés sous la hauteur de référence « c » conduisant à augmenter la vulnérabilité des biens et/ou des personnes.</li> </ul>
		Х		<ul> <li>le stationnement temporaire ou permanent des véhicules, engins, caravanes, ou mobil-homes, sur des terrains de camping existants, des parkings, dans des garages dès que les crues débordent des berges de la Bourbre et de ses affluents.</li> </ul>
Х				2 Sont admis les projets nouveaux, à l'exception des dispositions de l'article 1 et sous réserve du respect des prescriptions définies à l'article 3 ci-après, notamment
Х				- La création de sous-sols étanches en zone <b>Bi</b> <sub>3</sub> .
				- Le camping caravanage :
X	X	X		- Autorisé si mise hors d'eau - Etude détaillée de faisabilité pour mise hors risque
		х		- Prescriptions d'information, d'alerte et d'évacuation

Pres	script	ions	v	PROJETS NOUVEAUX
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	Chapitre 1  - Inondations de plaine  Service spécialiste du risque : DDAF
		х		Les aménagements et exploitations temporaires sont autorisés avec un premier niveau utilisable inférieur à la cote de référence « c », à condition que toutes les dispositions techniques soient prises pour que ces installations soient évacuées en cas de crue ou, lorsque cela ne sera pas possible, qu'ils ne soient pas entraînés et qu'ils ne subissent et n'occasionnent aucun dommage jusqu'au niveau de la crue de référence.
				3 Prescriptions à respecter pour les projets autorisés :
	Х	Х		- si ERP : appliquer les dispositions réglementaires du Titre I - Article 5 pour les établissements du 1er groupe, de types O (hôtels), R (enseigement), U (hospitaliers, sanitaires), J (accueil des personnes âgées ou handicapées) ;
			X	- pour les établissements du 1 <sup>er</sup> groupe, de type M (commerces) et W (bureaux), les dispositions de l'article 5 du Titre I sont recommandées.
		Х		- si ICPE soumis à autorisation, l'étude de danger du dossier ICPE devra traiter du volet risque d'inondation et des mesures d'accompagnement.
х				<ul> <li>zones Bi<sub>1</sub> et Bi<sub>2</sub>: le premier plancher utilisable, édifié sur remblai, sur pilotis ou sur vide sanitaire ouvert, devra être situé à un niveau supérieur à la hauteur de référence « c » (sauf aménagements de type hangar agricole ouvert), cf. Titre I, article 3: « définitions ».</li> </ul>
				- zone ${\bf Bi_3}$ : La création de sous-sols étanches est autorisé. Toutes les ouvertures devront néanmoins se situer au dessus de la hauteur de référence "C".
				Pour les bâtiments existants, dans le cas où les niveaux actuels ne peuvent pas être modifiés, la surélévation n'est imposée que pour l'installation des équipements et matériels vulnérables.
				Cette solution pourra également être appliquée à des extensions dans le cadre de l'amélioration de l'habitation.

Pres	Prescriptions		v	PROJETS NOUVEAUX
banisme	nstruction	ègles	Recommandations	Chapitre 1
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recomn	Inondations de plaine
Ш	Rè			Service spécialiste du risque : DDAF
Х				<ul> <li>le RESI, tel que défini à l'article 3 du Titre 1, applicable en zones bleues Bi<sub>1</sub>, et Bi<sub>2</sub>, devra être :</li></ul>
				(globalement pour infrastructures et bâtiments) ;
				inférieur ou égal à 0,30
				*pour les bâtiments d'activités agricoles, artisanales, industrielles ou commerciales ;
				*pour les zones d'activités ou d'aménagement existantes (globalement pour infrastructures et bâtiments);
				inférieur ou égal à 0,50
X				- le RESI, tel que défini à l'article 3 du Titre 1, applicable en zone bleue <b>Bi</b> <sub>3</sub> , devra être :  *pour les constructions individuelles et leurs annexes, ou les permis groupés R 421-7-1;  .*pour les lotissements (globalement pour infrastructures et bâtiments);  *pour les opérations d'aménagement d'ensemble nouvelles (globalement pour infrastructures et bâtiments);  *pour les bâtiments d'activités agricoles, artisanales, industrielles ou commerciales;  *pour les zones d'activités ou d'aménagement existantes (globalement pour infrastructures et bâtiments);  inférieur ou égal à 0,50
				Pour les lotissements et les opérations d'aménagement d'ensemble nouvelles, c'est le règlement du lotissement ou de la zone qui fixe, par lot, la surface occupée par le remblaiement et la construction.  En cas de reconstruction d'un bâtiment ou de changement d'affectation, le RESI pourra être dépassé à concurrence du RESI de la construction existante à la date d'opposabilité du présent plan; les autres prescriptions cidessous sont toutefois applicables.  Pour les opérations soumises à une procédure d'autorisation (ou de déclaration), au titre de la Loi sur l'eau, des prescriptions complémentaires plus restrictives, ou des mesures compensatoires, pourront être fixées.
Х				<ul> <li>pour les constructions nouvelles édifiées sur remblai, le calcul du RESI portera sur la totalité des bâtiments et remblais, et sera calculé tel que défini précédemment,</li> </ul>

				page 23
Pres	script	ions	su	PROJETS NOUVEAUX
rbanisme	Règles de construction	règles	Recommandations	Chapitre 1
Règles d'urbanisme	gles de cc	Autres règles	Recom	Inondations de plaine
ш	Rè			Service spécialiste du risque : DDAF
X				<ul> <li>toutes les ouvertures des bâtiments doivent être placées au-dessus de la hauteur de référence « c » (sauf aménagements de type hangar agricole ouvert),</li> </ul>
	Х		X	<ul> <li>les constructions doivent être fondées à une profondeur suffisante pour être préservées des conséquences d'affouillements, tassements ou érosions localisées, (cf. mesures techniques 6, 24)</li> </ul>
	Х			<ul> <li>les constructeurs prendront toutes les mesures nécessaires pour que les constructions et ouvrages résistent aux forces dynamiques et statiques engendrées par la crue de référence et que tous les matériaux employés sous la hauteur de référence « c » soient de nature à résister aux dégradations par immersion,</li> </ul>
			Х	(cf. mesure technique 18)
	X		x	- toutes les dispositions doivent être prises pour éviter que l'eau ne remonte dans les murs des bâtiments par capillarité, (cf. mesures techniques 17 et 18)
	X		x	- les réseaux et équipements électriques, électroniques, micro-mécaniques et les installations de chauffage, à l'exception de ceux conçus pour être immergés, doivent être placés au-dessus de la hauteur de référence « c ». Dans tous les cas, leurs dispositifs de coupure doivent être placés au-dessus de la cote de référence, (cf. mesures techniques 12, 19, 20, 21, 22)
	X			- les installations d'assainissement doivent être réalisées de telle sorte que leur fonctionnement ne soit pas perturbé et qu'elles n'occasionnent et ne subissent de dommages lors des crues de la BOURBRE (cf. mesure technique n°15)
Х				- les clôtures, cultures, plantations, et espaces verts et de jeux s'effectueront sans remblaiement.
Х				- les hangars agricoles ouverts seront réalisés sans remblaiement.
			x	Tous les produits, matériels, matériaux, récoltes, mobilier et équipements extérieurs des espaces publics ou privés, doivent être :     - soit placés au-dessus de la hauteur de référence "C",     - soit déplacés hors de portée des eaux lors des crues,     - soit arrimés de manière à ne pas être entraînés par les crues et stockés de manière à ne pas polluer les eaux ni subir de dégradations.  (cf. mesures techniques 7 et 9)
	X		x	Prévoir la création d'une ouverture sur le toit (cf. fiche conseil n°0 et mesures techniques 2 et 3)

Pres	Prescriptions			PROJETS NOUVEAUX
nisme	construction	es S	ndations	Chapitre 1
Règles d'urbanisme	g	Autres règles	Recommandations	- Inondations de plaine
Rè	Règles (			Service spécialiste du risque : DDAF
				<b>Bi</b> <sub>0</sub> (risque résiduel de débordement) :
				- BIEF D'AILLAT
		х		Maintien en état des ouvrages de protection existants contre les débordement des cours d'eau suivants - Ruisseau D'AILLAT, ruisseau du CLOU, BIEF D'AILLAT et CANAL D'AILLAT : Maître d'ouvrage EPIDA.  Définition de la hauteur de référence (côte « C ») : 0,6 m  Se reporter également aux dispositions générales du titre II, page 14 du présent règlement.
				1 Sont interdits
Х				- les remblais autres que ceux strictement nécessaires à la mise en oeuvre d'aménagement autorisé à l'article 2 ci-après,
х				<ul> <li>tous travaux de terrassement, d'excavation ou de dessouchage ayant pour effet d'affouiller les berges naturelles, de mettre en danger la stabilité des talus de rive ou de faire obstacle au libre écoulement des eaux,</li> </ul>
Х				- la création de sous-sol non étanches.
				2 Sont admis les projets nouveaux, à l'exception des dispositions de l'article 1 et sous réserve du respect des prescriptions définies à l'article 3 ci-après, notamment :
Х				- l'implantation de nouveaux ouvrages, constructions et activités (ainsi que l'aménagement des constructions et ouvrages existants avant la date d'opposabilité du PPR),
Х				- la création de sous-sols étanches,
		Х		- le camping-caravanage, avec prescriptions d'information, d'alerte et d'évacuation.
				3 Prescriptions à respecter pour les projets autorisés
	Х	Х		- si ERP : appliquer les dispositions réglementaires du Titre I - Article 5 pour les établissements du 1er groupe, de types O (hôtels), R (enseigement), U (hospitaliers, sanitaires), J (accueil des personnes âgées ou handicapées) ;
			X	<ul> <li>pour les établissements du 1<sup>er</sup> groupe, de type M (commerces) et W (bureaux), les dispositions de l'article 5 du Titre I sont recommandées.</li> </ul>

				page 25				
Pres	·····		escriptions		<u> </u>		SL	PROJETS NOUVEAUX
anisme	struction	s règles	andation	Chapitre 1				
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	Inondations de plaine				
æ	Règ			Service spécialiste du risque : DDAF				
		Х		- si ICPE soumis à autorisation, l'étude de danger du dossier ICPE devra traiter du volet risque d'inondation et des mesures d'accompagnement.				
Х				<ul> <li>le premier plancher utilisable, édifié sur remblai, sur pilotis ou sur vide sanitaire ouvert, devra être situé à un niveau égal ou supérieur à la hauteur de référence "C" (sauf aménagements de type hangar agricole ouvert).</li> </ul>				
				- La création de sous-sols étanches est autorisé. Toutes les ouvertures devront néanmoins se situer au dessus de la hauteur de référence "C".				
				<ul> <li>Pour les bâtiments existants, dans le cas où les niveaux actuels ne peuvent pas être modifiés, la surélévation n'est imposée que pour l'installation des équipements et matériels vulnérables.</li> <li>Cette solution pourra également être appliquée à des extensions limitées dans le cadre de l'amélioration de l'habitation.</li> </ul>				
X				<ul> <li>Aucun RESI spécifique n'est à appliquer</li> <li>Toutefois, pour les opérations soumises à une procédure d'autorisation (ou de déclaration), au titre de la Loi sur l'eau, des prescriptions complémentaires plus restrictives ou des mesures compensatoires, pourront être fixées.</li> </ul>				
	X		×	- les constructions doivent être fondées à une profondeur suffisante pou être préservées des conséquences d'affouillements, tassements ou érosions localisées, (cf. mesures techniques 6 et 24).				
	X		x	- toutes les dispositions doivent être prises pour éviter que l'eau ne remonte dans les murs des bâtiments par capillarité, (cf. mesures techniques 17 et 18)				
x				- les clôtures, cultures, plantations et espaces verts et de jeux s'effectueront sans remblaiement,				
Х				- les hangars agricoles seront réalisés sans remblaiement				
			Х	- Prévoir la création d'une ouverture sur le toit				
			X	Tous les produits, matériels, matériaux, récoltes, mobilier et équipements extérieurs des espaces publics ou privés, doivent être arrimés de manière à ne pas être entraînés par les crues et stockés de manière à ne pas polluer les eaux ni subir de dégradations.				
			Х	(cf. fiche conseil n° 0 et mesures techniques 7 et 9)				

Pres	script	ions	S	PROJETS NOUVEAUX	
isme	uction	Autres règles	S	dation	Chapitre 2
Règles d'urbanisme	Règles de construction		Recommandations	– Crues rapides des rivières	
Rě	Règ			Service spécialiste du risque : DDAF	
				RC (zone rouge);	
				RCs (zone rouge, réservée à d'éventuels ouvrages de protection de type casiers d'inondation) : Zone d'expansion des crues de la BOURBRE, sites de COIRANNE et du VERNAY.	
				Les zones RC correspondent :	
				<ul> <li>pour les terrains naturels et agricoles : aux zones d'aléa fort, d'aléa moyen et d'aléa faible,</li> </ul>	
				<ul> <li>pour les terrains urbanisés : aux zones d'aléa fort.</li> </ul>	
				<ul> <li>aux secteurs très exposés derrière les ouvrages de protection, caractérisées par une inconstructibilité quasi-totale, dans une bande de largeur variable à compter du pied extérieur des digues (cf. documents graphiques),</li> </ul>	
				Définition de la hauteur de référence « c » : 0.6 m en zone d'aléa faible et 1.20 m en zone d'aléa moyen et en zone d'aléa fort.	
				En fonction des projets ou des aménagements, une procédure Loi sur l'eau ou valant Loi sur l'eau peut être par ailleurs nécessaire.	
				1 Sont interdits, à l'exception de ceux admis à l'article 2 ci-après,	
Х				- tous les projets nouveaux, ainsi que :	
Х		Х		<ul> <li>les remblais autres que ceux strictement nécessaires à la mise en oeuvre d'aménagements autorisés à l'article 2 ci-après,</li> </ul>	
		х		<ul> <li>tous travaux de terrassement, d'excavation ou de dessouchage ayant pour effet d'affouiller les berges naturelles, de mettre en danger la stabilité des talus de rive ou de faire obstacle au libre écoulement des eaux.</li> </ul>	
				2 Sont admises les dispositions de l'article 4 du titre I, ainsi que celles admises sous conditions à l'article 3 ci-après	

Pres	script	ions	v	PROJETS NOUVEAUX
nisme	truction	les	ndation	Chapitre 2
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	Crues rapides des rivières
Rè	Règ			Service spécialiste du risque : DDAF
х	X	х		Sans préjudice des articles L214-1 à 6 du Code de l'Environnement, pourront également être autorisés tous les travaux prévus aux articles L211-7 et suivants du Code de l'Environnement :
				<ul> <li>aménagement d'un bassin ou d'une fraction de bassin hydrographique</li> <li>entretien et aménagement d'un cours d'eau non domanial, y compris les accès à ce cours d'eau,</li> </ul>
				- approvisionnement en eau,
				- maîtrise des eaux pluviales et de ruissellement,
				- défense contre les inondations,
				- lutte contre la pollution,
				<ul> <li>protection et conservation des eaux souterraines,</li> <li>protection et de restauration des sites, des écosystèmes aquatiques et des zones humides ainsi que les formations boisées riveraines,</li> </ul>
				- aménagements hydrauliques concourant à la sécurité civile.
				Sont admis également :
Х				- les clôtures à fils superposés avec poteaux sans fondation faisant saillie sur le sol naturel, sans remblaiement,
х				<ul> <li>les espaces verts, les aires de jeux et de sport et, dans la limite d'une emprise au sol totale de 20m², les installations sanitaires nécessaires à ces équipements, sans remblaiement,</li> </ul>
				3 Prescriptions à respecter pour les projets autorisés :
				3.1 Dispositions concernant les axes d'écoulement accessoires

Pre	script	ions	s	PROJETS NOUVEAUX
nisme	truction	les	ndation	Chapitre 2
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	Crues rapides des rivières
Règ	Règle		ш	Service spécialiste du risque : DDAF
Х				- Marge de recul des cours d'eau ou canaux pour l'implantation des projets :
				La Bourbre :
				- La Bourbre de ST CLAIR DE LA TOUR à la TOUR DU PIN (200 m en amont du passage couvert) = <b>40 m</b> (20 m de part et d'autre de l'axe du lit).
				- La Bourbre dans la TOUR DU PIN (200 m en amont à 470 m en aval du passage couvert) = <b>20 m</b> (10 m de part et d'autre de l'axe du lit).
				- La Bourbre de la TOUR DU PIN (470 m en aval du passage couvert) à CESSIEU (320 m en aval du pont de la Madeleine) = <b>40 m</b> (20 m de part et d'autre de l'axe du lit).
				- La Bourbre à CESSIEU (320 m en aval du pont de la Madeleine jusqu'à la RN6) = <b>30 m</b> (10 m en rive droite, 20 m en rive gauche).
				- La Bourbre en centre-ville de CESSIEU = <b>20 m</b> (10 m de part et d'autre de l'axe du lit).
				- La Bourbre 70 m en aval du pont de la RD51a (CESSIEU) au "Pont de RUY" (BOURGOIN-JALLIEU) = <b>40 m</b> (20 m de part et d'autre de l'axe du lit).
				- La Bourbre du "Pont de Ruy" à JALLIEU (pont de l'A43) = <b>20 m</b> (10 m de part et d'autre de l'axe du lit).
				- La Bourbre de Jallieu à "Pont du Chaffard" = <b>50 m</b> (25 m de part et d'autre de l'axe du lit).
				<u>L' Hien</u> = 40 m (20 m de part et d'autre de l'axe du lit).
				Le ruisseau d'Enfer sur Ruy-Montceau :
				- En amont de LAVAIZIN = <b>20 m</b> (10 m de part et d'autre de l'axe du lit).
				- Dans LAVAIZIN = <b>10 m</b> (5 m de part et d'autre de l'axe du lit).
				- En aval de LAVAIZIN jusqu'à 230 m en amont du rond-point de la RN6 = <b>30 m</b> (15 m de part et d'autre de l'axe du lit).
				<ul> <li>- 230 m en amont du rond-point de la RN6 jusqu'à la Bourbre = 20 m (10 m de part et d'autre de l'axe du lit).</li> </ul>
				<u>Le Bion</u> :
				- En aval du pont SNCF = <b>40 m</b> (20 m de part et d'autre de l'axe du lit)
				- Entre le pont SNCF et les services techniques de BOURGOIN-JALLIEU (portion de 340 m) = <b>10 m</b> (5 m de part et d'autre de l'axe du lit)
				- Entre les services techniques de BOURGOIN-JALLIEU et la Bourbre = <b>20 m</b> (10 m de part et d'autre de l'axe du lit)
				- Portion de 110 m en aval du palais des sports de BOURGOIN-JALLIEU = <b>40 m</b> (20 m de part et d'autre de l'axe du lit)
				Le Canal de Catelan = 40 m (20 m de part et d'autre de l'axe du lit).
				<u>Le canal de St Savin</u> = <b>40 m</b> (20 m de part et d'autre de l'axe du lit).
				<u>Le ruisseau de Galoubier</u> = <b>40 m</b> (20 m de part et d'autre de l'axe du lit).

Pres	escriptions		<b>(</b> 0	PROJETS NOUVEAUX
anisme	struction	gles	Recommandations	Chapitre 2
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recomm	Crues rapides des rivières
Rè	Règ			Service spécialiste du risque : DDAF
				<u>Le ruisseau d'Aillat</u> = 20 m (10 m de part et d'autre de l'axe du lit).
				Le canal d'Aillat = 40 m (20 m de part et d'autre de l'axe du lit).
				La Saigne d'Enfer = 40 m (20 m de part et d'autre de l'axe du lit).
				. sans que, dans ce cas, la marge de recul comptée à partir du sommet des berges ne puisse descendre en-dessous de 4 m, . et avec respect d'une bande de 4 m (comptée à partir du sommet des berges) sans clôture fixe pour permettre l'entretien.
X				- Marge de recul des fossés : 5 m par rapport à l'axe du lit.  . sans que, dans ce cas, la marge de recul comptée à partir du sommet des berges ne puisse descendre en-dessous de 4 m,  . et avec respect d'une bande de 4 m (comptée à partir du sommet des berges) sans clôture fixe pour permettre l'entretien.
				3.2 Prescriptions à respecter pour les biens et activités futurs, permanents et temporaires :
х				<ul> <li>En cas de reconstruction d'un bâtiment ou de changement de destination, le RESI, tel que défini à l'article 3 du titre I, ne devra pas dépasser celui de la construction existante à la date d'opposabilité du présent plan et le premier plancher utilisable devra être situé à un niveau supérieur à la hauteur de référence.</li> </ul>
			Х	- les extensions autorisées de bâtiment et d'installations s'effectueront de préférence à l'opposé de la façade exposée ;
	X		X	- l'extension de logement existant dans un bâtiment devra obligatoirement s'accompagner de la création dans le même temps d'une zone refuge, si elle n'existe pas, et de mesures permettant l'évacuation des personnes (cf Mesures techniques 1, 2, 3, 4 et 5)
	X		x	<ul> <li>les réseaux et équipements électriques, électroniques, micro-mécaniques et les installations de chauffage, à l'exception de ceux conçus pour être immergés, doivent être placés au-dessus de la hauteur de référence. Dans tous les cas, leurs dispositifs de coupure doivent être placés au-dessus de cette hauteur.</li> <li>(cf. mesures techniques 12, 19, 20, 21, 22)</li> </ul>
	Х		x	- les installations d'assainissement doivent être réalisées de telle sorte que leur fonctionnement ne soit pas perturbé et qu'elles n'occasionnent et ne subissent de dommages lors des crues, (cf. mesure technique 15)
	Х		x	- les constructions doivent être fondées dans le sol de manière à résister aux affouillements, tassements ou érosions localisées, (cf. mesures techniques 6, 24)

Pres	script	ions	Ø	PROJETS NOUVEAUX
anisme	struction	gles	Recommandations	Chapitre 2
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recomm	Crues rapides des rivières
2	Règ			Service spécialiste du risque : DDAF
	Х		х	<ul> <li>les constructeurs prendront toutes les mesures nécessaires pour que les constructions et ouvrages résistent aux forces dynamiques et statiques engendrées par la crue de référence et que tous les matériaux employés sous la hauteur de référence soient de nature à résister aux dégradations par immersion, (cf. mesure technique 18)</li> </ul>
	Х		x	- toutes les dispositions doivent être prises pour éviter que l'eau ne remonte dans les murs des bâtiments par capillarité, (cf. mesures techniques 17 et 18)
		х	x	Tous les produits, matériels, matériaux, récoltes, mobilier et équipements extérieurs des espaces publics ou privés, doivent être : - soit placés au-dessus de la hauteur de référence, - soit arrimés de manière à ne pas être entraînés par les crues et stockés de manière à ne pas polluer les eaux ni subir de dégradations. (cf. mesures techniques 7 et 9)
				BC (zone violette inconstructible en l'état) :
				→ BC2 : Le BION dans la traversée de BOURGOIN,
				→ BC3 : Digues de la BOURBRE à BOURGOIN-JALLIEU, au niveau des anciens établissements MERMOZ (rive gauche), et à RUY MONTCEAU, en rive droite, en face des anciens établissements MERMOZ.
				→ BC4 : Ruisseau de L'Enfer à Lavaizin (Ruy-Montceau),
				→ BC5 : La Bourbre dans le centre ville de Cessieu.
				Construction :
х				<ul> <li>en l'état, application du règlement de la zone RC : nécessité d'une étude hydraulique d'ensemble et/ou de travaux de protection dépassant le cadre de la parcelle, relevant d'un maître d'ouvrage collectif (public ou privé), puis d'une révision du PPRI (exceptions : voir dispositions réglementaires - titre I)</li> </ul>
				Les détails sur la nature des études et travaux, pour chaque zone BC, sont donnés dans le rapport de présentation (§ 5.3.2) et dans l'article 2-1 du titre IV du présent règlement.
				Affouillement et exhaussement :
х				<ul> <li>Interdit sauf dans le cadre de travaux et aménagement de nature à réduire les risques ou d'infrastructures de desserte.</li> </ul>
	Х			- Etude d'incidence (cf fiche-conseils n° 10)
х		х		Camping caravanage interdit

Pres	script	criptions		PROJETS NOUVEAUX
anisme	struction	gles	Recommandations	Chapitre 2
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles		Crues rapides des rivières
Règ	Règle	Ĺ	ш.	Service spécialiste du risque : DDAF
				BC (zone violette constructible avec prescriptions) :
				BC1: La BOURBRE, prolongation de la ZAC de CHANTEREINE & CHAMPFLEURI (BOURGOIN-JALLIEU);
				BC6: Ruisseau d'Aillat et vallon du Clou (Villefontaine).
				Construction - Affouillement et exhaussement - Camping-caravanage
Х	х	Х		- en l'état, application du règlement de la zone RC
x	х	Х		La zone violette BC1 a été délimitée sur la base d'une étude visée à l'article 2-1 du titre IV. Les détails sur la nature des travaux est donné dans le rapport de présentation (§ 5.3.2 et annexe 4) et dans l'article 2-1 du titre IV du présent règlement.
				La définition de la zone violette BC1 ne vaut pas pour autant procédure Loi sur l'eau pour les travaux envisagés ;
X	X	X		A l'issue de la procédure Loi sur l'eau, si les travaux autorisés n'entraînent pas de modification du périmètre initial de la zone violette, et dès qu'ils seront réalisés sous le contrôle d'un bureau d'études spécialisé et validés selon les modalités de l'article 6 du titre I, il sera fait application d'un nouveau règlement comme suit :
				<ul> <li>au sud de la vieille Bourbre, affichage de zones de prescriptions (risque faible Bc2)</li> </ul>
				- au nord de la vieille Bourbre, affichage d'un risque résiduel Bc0 ;
				<ul> <li>sur l'ensemble du secteur (zone BC1), les zones de stockages naturelles ou remodelées (dossier loi sur l'eau : mesures compensatoires) sont affichées en zones d'interdictions RI'</li> </ul>
				Ce règlement rappelle que la constructibilité et la sécurité de la zone restent liées à la surveillance et à l'entretien des ouvrages autorisés.
X	X	X		Si à l'issue de la procédure Loi sur l'eau, les travaux autorisés et réalisés ont subi des modifications par rapport aux travaux visés à l'article 2-1 du titre IV et modifient la délimitation de la zone violette :
				<ul> <li>dans la partie non modifiée de la zone BC6, il sera fait application du règlement de la zone bleue Bc<sub>0</sub> comme ci-dessus,</li> </ul>
				<ul> <li>en dehors de la partie des zone violette BC6 non modifiée, une mise en révision du PPRI sera nécessaire.</li> </ul>

Pres	script	criptions		PROJETS NOUVEAUX
anisme	struction	gles	andation	Chapitre 2
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	Crues rapides des rivières
Rè	Règl			Service spécialiste du risque : DDAF
х	х	х		La zone violette BC6 a été délimitée sur la base d'une étude visée à l'article 2-1 du titre IV. Les détails sur la nature des travaux est donné dans le rapport de présentation (§ 5.3.2) et dans l'article 2-1 du titre IV du présent règlement.
				La définition de la zone violette BC6 ne vaut pas pour autant procédure Loi sur l'eau pour les travaux envisagés ;
х	Х	Х		A l'issue de la procédure Loi sur l'eau, si les travaux autorisés n'entraînent pas de modification du périmètre initial de la zone violette, et <b>dès qu'ils seront réalisés</b> sous le contrôle d'un bureau d'études spécialisé et validés selon les modalités de l'article 6 du titre I, il sera fait application du règlement de la <b>zone bleue Bc</b> <sub>0</sub> .
				Ce règlement rappelle que la constructibilité et la sécurité de la zone restent liées à la surveillance et à l'entretien des ouvrages autorisés.
				Dans la mesure ou les travaux envisagés modifient les écoulements sur d'autres zones inondables attenantes, la <b>zone bleue Bc</b> <sub>4</sub> sera reclassée <b>en zone bleue Bc</b> <sub>0</sub> et la <b>zone bleue Bi</b> <sub>3</sub> (BIEF D'AILLAT) sera reclassée en <b>zone bleue Bi</b> <sub>0</sub> .
				Les emprises de tous les ouvrages hydrauliques créés seront classés en zone rouge RCs, y compris les pistes et chemins d'accès aux dits ouvrages.
X	Х	Х		Si à l'issue de la procédure Loi sur l'eau, les travaux autorisés et réalisés ont subi des modifications par rapport aux travaux visés à l'article 2-1 du titre IV et modifient la délimitation de la zone violette :
				<ul> <li>dans la partie non modifiée de la zone BC6, il sera fait application du règlement de la zone bleue Bc<sub>0</sub> comme ci-dessus,</li> </ul>
				<ul> <li>en dehors de la partie des zone violette BC6 non modifiée, une mise en révision du PPRI sera nécessaire.</li> </ul>
				Bc <sub>1</sub> , Bc <sub>2</sub> , Bc <sub>3</sub> , Bc <sub>4</sub> , Bc <sub>5</sub> , Bc <sub>6</sub> (zones bleues)
				Définition de la hauteur de référence (côte «C» - cf. Titre I, article 3 : «définitions») :  Bc1 : 0.6 m Bc2 : 0,6 m Bc3 : 0,6 m Bc4 : 0,6 m Bc5 : 1,0 m Bc6 : 0,6 m Se reporter également aux dispositions générales du titre II, page 14 du présent règlement.  En fonction des caractéristiques du projet, une procédure Loi sur l'eau peut, par ailleurs, être nécessaire.

				DDO IETO NOLIVEALIV
Pres	cript	ions	SL	PROJETS NOUVEAUX
anisme	struction	gles	andatior	Chapitre 2 –
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	Crues rapides des rivières
æ	Règ			Service spécialiste du risque : DDAF
				1 Sont interdits :
Х				<ul> <li>les remblais autres que ceux strictement nécessaires à la mise en oeuvre d'aménagements autorisés à l'article 2 ci-après,</li> </ul>
Х				<ul> <li>tous travaux de terrassement, d'excavation ou de dessouchage ayant pour effet d'affouiller les berges naturelles, de mettre en danger la stabilité des talus de rive ou de faire obstacle au libre écoulement des eaux,</li> </ul>
Х				- les changements de destination des locaux existants situés sous la cote de référence conduisant à augmenter la vulnérabilité des biens et/ou des personnes.
Х				- uniquement sur les zones indicées $\mathbf{Bc_2}$ , $\mathbf{Bc_3}$ et $\mathbf{Bc_5}$ , la création de soussols.
Х				<ul> <li>uniquement sur les zones indicées Bc2, Bc3, Bc4, Bc5 et Bc6, le camping caravanage.</li> </ul>
				2 Sont admis :
Х				- Les projets nouveaux, à l'exception des dispositions de l'article 1 et sous réserve du respect des prescriptions définies à l'article 3 ci-après.
Х				- Sur les zones <b>Bc<sub>1</sub>, Bc<sub>4</sub>, et Bc<sub>6</sub>,</b> .la création de sous-sols <b>étanches</b> .
		Х		<ul> <li>Sur les zones Bc<sub>1</sub>, le camping caravanage, avec prescriptions d'information, d'alerte et d'évacuation.</li> </ul>
				3 Prescriptions à respecter pour les projets autorisés :
	Х	Х		- si ERP : appliquer les dispositions réglementaires du Titre I - Article 5 pour les établissements du 1er groupe, de types O (hôtels), R (enseigement), U (hospitaliers, sanitaires), J (accueil des personnes âgées ou handicapées) ;
			X	- pour les établissements du 1 <sup>er</sup> groupe, de type M (commerces) et W (bureaux), les dispositions de l'article 5 du Titre I sont recommandées.
		Х		- si ICPE soumis à autorisation, l'étude de danger du dossier ICPE devra traiter du volet risque d'inondation et des mesures d'accompagnement.

Pres	script	ions	v	PROJETS NOUVEAUX	
anisme	struction	règles	les	andation	Chapitre 2
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	Crues rapides des rivières	
<b>~</b>	Rè			Service spécialiste du risque : DDAF	
X				<ul> <li>le premier plancher utilisable, édifié sur remblai, sur pilotis, sur vide sanitaire ouvert ou sur sous-sol étanche (cas spécifique des zones Bc<sub>1</sub>,Bc<sub>4</sub>, et Bc<sub>6</sub>) devra être situé à un niveau supérieur à la hauteur de référence "C".</li> </ul>	
				Pour les bâtiments existants, dans le cas où les niveaux actuels ne peuvent pas être modifiés, le surélévation n'est imposée que pour l'installation des équipements et matériels vulnérables.	
				Cette solution pourra également être appliquée à des extensions limitées dans le cadre de l'amélioration de l'habitation.	
x				<ul> <li>Sur les zones bleues Bc<sub>1</sub>, Bc<sub>3</sub>, Bc<sub>4</sub>, Bc<sub>5</sub>, Bc<sub>6</sub>, le RESI, tel que défini à l'article 3 du Titre 1, est applicable pour : <ul> <li>les constructions individuelles et leurs annexes,</li> <li>les permis groupés R 421-7-1,</li> <li>les lotissements (globalement pour infrastructures et bâtiments),</li> <li>les opérations d'aménagement d'ensemble nouvelles (globalement pour infrastructures et bâtiments),</li> <li>les bâtiments d'activités agricoles, artisanales, industrielles ou commerciales,</li> <li>les zones d'activités ou d'aménagement existantes (globalement pour infrastructures et bâtiments).</li> </ul> </li> <li>Valeur du RESI (se reporter également au tableau synthétique des dispositions générales du titre II, page 14 du présent règlement): <ul> <li>Bc1 = 0,50 (BOURGOIN-JALLIEU)</li> <li>Bc3 = 0,30 (BOURGOIN-JALLIEU)</li> </ul> </li> <li>Bc4 = 0,40 (Ruisseaux du BION, D'AILLAT, D'ENFER)</li> <li>Bc5 = 0,30 (CESSIEU, MAUBEC)</li> <li>Bc6 = Aucun (centres urbains denses)</li> </ul>	

Pres	script	ions	(0	PROJETS NOUVEAUX	
nisme	truction	es règles	les	Indations	Chapitre 2
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	Crues rapides des rivières	
Rèç	Règle			Service spécialiste du risque : DDAF	
х				- Sur la <b>zone bleue Bc<sub>2</sub>,</b> le RESI, tel que défini à l'article 3 du Titre 1, applicable en zone bleue, devra être :	
				<ul> <li>pour les constructions individuelles et leurs annexes</li> <li>pour les permis groupés R 421-7-1;</li> </ul>	
				inférieur ou égal à 0,30	
				<ul> <li>pour les bâtiments d'activités agricoles, artisanales, industrielles ou commerciales;</li> </ul>	
				<ul> <li>pour les zones d'activités ou d'aménagement existantes (globalement pour infrastructures et bâtiments);</li> </ul>	
				<ul> <li>pour les lotissements (globalement pour infrastructures et bâtiments);</li> </ul>	
				<ul> <li>pour les opérations d'aménagement d'ensemble nouvelles (globalement pour infrastructures et bâtiments);</li> </ul>	
				inférieur ou égal à 0,50	
				Pour les lotissements et les opérations d'aménagement d'ensemble nouvelles, c'est le règlement du lotissement ou de la zone qui fixe, par lot, la surface occupée par le remblaiement et la construction.  En cas de reconstruction d'un bâtiment ou de changement d'affectation, le RESI pourra être dépassé à concurrence du RESI de la construction existante à la date d'opposabilité du présent plan; les autres prescriptions cidessous sont toutefois applicables.  Pour les opérations soumises à une procédure d'autorisation (ou de déclaration), au titre de la Loi sur l'eau, des prescriptions complémentaires plus restrictives, ou des mesures compensatoires, pourront être fixées.	
X				- pour les constructions nouvelles édifiées sur remblai, le calcul du RESI portera sur la totalité des bâtiments et remblais, et sera calculé tel que défini précédemment,	
х				- toutes les ouvertures des bâtiments doivent être placées au-dessus de la hauteur de référence "C",	
	X		x	- les constructions doivent être fondées à une profondeur suffisante pour être préservées des conséquences d'affouillements, tassements ou érosions localisées, (cf. mesures techniques 6, 24)	
	Х			- les constructeurs prendront toutes les mesures nécessaires pour que les constructions et ouvrages résistent aux forces dynamiques et statiques engendrées par la crue de référence et que tous les matériaux employés sous la cote de référence soient de nature à résister aux dégradations par immersion,	
			Х	(cf. mesure technique 18)	

Prescriptions			Ø	PROJETS NOUVEAUX
oanisme	struction	sales	Recommandations	Chapitre 2
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recomm	Crues rapides des rivières
<u> </u>	Rè			Service spécialiste du risque : DDAF
	Х		х	<ul> <li>toutes les dispositions doivent être prises pour éviter que l'eau ne remonte dans les murs des bâtiments par capillarité, (cf. mesures techniques 17 et 18)</li> </ul>
	х		x	<ul> <li>les réseaux et équipements électriques, électroniques, micro-mécaniques et les installations de chauffage, à l'exception de ceux conçus pour être immergés, doivent être placés au-dessus de la hauteur de référence Dans tous les cas, leurs dispositifs de coupure doivent être placés au-dessus de la hauteur de référence, (cf. mesures techniques 12, 19, 20, 21, 22)</li> </ul>
	X		x	- les installations d'assainissement doivent être réalisées de telle sorte que leur fonctionnement ne soit pas perturbé et qu'elles n'occasionnent et ne subissent de dommages lors des crues. (cf. mesure technique 15)
X				- les clôtures, cultures, plantations, et espaces verts et de jeux s'effectueront sans remblaiement.
	X		X	- Prévoir la création d'une ouverture sur le toit.
		Х		Tous les produits, matériels, matériaux, récoltes, mobilier et équipements extérieurs des espaces publics ou privés, doivent être : - soit placés au-dessus de la cote de référence, - soit arrimés de manière à ne pas être entraînés par les crues et stockés de manière à ne pas polluer les eaux ni subir de dégradations.
			Х	(cf. fiches conseils n <sup>o</sup> et n <sup>o</sup> bis et mesures techniques 7 et 9)
				Bc <sub>0</sub> (zone bleue) : risque résiduel de débordement.
		х		Maintien en état des ouvrages de protection existants contre les débordement des cours d'eau suivants :
				<ul> <li>LE BION (digues et enrochements de berges, de l'impasse des FRERES LUMIERES au rond point du BION): entretien et suivi régulier par la commune de BOURGOIN-JALLIEU.</li> </ul>
				- LE RUISSEAU D'AILLAT (prise d'eau et ouvrages hydrauliques du canal D'AILLAT), <u>une fois les travaux de mise au norme décrits à l'article 2-1 du titre IV et réalisés selon les prescriptions de la zone violette BC6 : entretien et suivi régulier par la CAPI avec une assistance technique du SMABB (SYNDICAT MIXTE D'AMENAGEMENT DU BASSIN DE LA BOURBRE).</u>
Х				Définition de la hauteur de référence (côte « C ») : 0,6 m  Se reporter également aux dispositions générales du titre II, page 14 du présent règlement.

				page 37
Pres	scripti	ions	ns	PROJETS NOUVEAUX
anisme	struction	Autres règles	andatio	Chapitre 2
Règles d'urbanisme	Règles de construction		Recommandations	Crues rapides des rivières
Ä	Rèc			Service spécialiste du risque : DDAF
				1 Sont interdits :
Х				- les remblais autres que ceux strictement nécessaires à la mise en oeuvre d'aménagements autorisés à l'article 2 ci-après,
X				<ul> <li>tous travaux de terrassement, d'excavation ou de dessouchage ayant pour effet d'affouiller les berges naturelles, de mettre en danger la stabilité des talus de rive ou de faire obstacle au libre écoulement des eaux,</li> </ul>
Х				- la création de sous-sols non étanches,
				2 Sont admis :
				Les projets nouveaux, à l'exception des dispositions de l'article 1 et sous réserve du respect des prescriptions définies à l'article 3 ci-après, notamment :
Х				- l'implantation de nouveaux ouvrages, constructions et activités (ainsi que l'aménagement des constructions et ouvrages existants avant la date d'opposabilité du PPR),
Х				- la création de sous-sols étanches,
		х		- le camping-caravanage avec prescriptions d'information, d'alerte et d'évacuation.
				3 Prescriptions à respecter pour les projets autorisés
	х	х		- si ERP : appliquer les dispositions réglementaires du Titre I - Article 5 pour les établissements du 1er groupe, de types O (hôtels), R (enseigement), U (hospitaliers, sanitaires), J (accueil des personnes âgées ou handicapées) ;
			Χ	- pour les établissements du 1 <sup>er</sup> groupe, de type M (commerces) et W (bureaux), les dispositions de l'article 5 du Titre I sont recommandées.
		Х		- si ICPE soumis à autorisation, l'étude de danger du dossier ICPE devra traiter du volet risque d'inondation et des mesures d'accompagnement.

Pres	scriptions		v	PROJETS NOUVEAUX
anisme	truction	les	ndations	Chapitre 2
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	Crues rapides des rivières
Règ	Règle		<b>"</b>	Service spécialiste du risque : DDAF
х				<ul> <li>le premier plancher utilisable, édifié sur remblai, sur pilotis ou sur vide sanitaire ouvert, devra être situé à un niveau supérieur à la hauteur de référence "C" (sauf aménagements de type hangar agricole ouvert).</li> </ul>
				Pour les bâtiments existants, dans le cas où les niveaux actuels ne peuvent pas être modifiés, la surélévation n'est imposée que pour l'installation des équipements et matériels vulnérables.
				Cette solution pourra également être appliquée à des extensions limitées dans le cadre de l'amélioration de l'habitation.
X				- le RESI, tel que défini à l'article 3 du Titre 1, applicable en zone bleue Bc₀, devra être  *pour les constructions individuelles et leurs annexes, ou les permis groupés R 421-7-1;  .*pour les lotissements (globalement pour infrastructures et bâtiments);  *pour les opérations d'aménagement d'ensemble nouvelles (globalement pour infrastructures et bâtiments);  *pour les bâtiments d'activités agricoles, artisanales, industrielles ou commerciales;  *pour les zones d'activités ou d'aménagement existantes (globalement pour infrastructures et bâtiments);  → Inférieur ou égal à 0.70  Pour les lotissements et les opérations d'aménagement d'ensemble nouvelles, c'est le règlement du lotissement ou de la zone qui fixe, par lot, la surface occupée par le remblaiement et la construction.  En cas de reconstruction d'un bâtiment ou de changement d'affectation, le RESI pourra être dépassé à concurrence du RESI de la construction existante à la date d'opposabilité du présent plan; les autres prescriptions cidessous sont toutefois applicables.  Pour les opérations soumises à une procédure d'autorisation (ou de déclaration), au titre de la Loi sur l'eau, des prescriptions complémentaires plus restrictives, ou des mesures compensatoires, pourront être fixées.
	X		×	<ul> <li>les constructions doivent être fondées à une profondeur suffisante pour être préservées des conséquences d'affouillements, tassements ou érosions localisées (cf. mesure s techniques 6, 24)</li> </ul>
	X		x	<ul> <li>toutes les dispositions doivent être prises pour éviter que l'eau ne remonte dans les murs des bâtiments par capillarité, (cf. mesures techniques 17 et 18)</li> </ul>
Х	х			<ul> <li>les constructions en sous-sol (caves, parkings etc) ne seront autorisées que sous réserve de la justification des dispositions prises en fonction des sous- pressions dues à la remontée de la nappe phréatique,</li> </ul>

				PROJETS NOUVEAUX		
Pres	script	iptions				PHOULIS NOUVLAUX
nisme	construction	les	ndation	Chapitre 2		
Règles d'urbanisme	Règles de cons	Autres règles	Recommandations	Crues rapides des rivières		
ш	Rè			Service spécialiste du risque : DDAF		
х				<ul> <li>les clôtures, cultures, plantations et espaces verts et de jeux s'effectueront sans remblaiement,</li> </ul>		
Х				- les hangars agricoles seront réalisés sans remblaiement		
	Х		x	- Prévoir la création d'une ouverture sur le toit (cf. mesures techniques 2, 3)		
			x	<ul> <li>Tous les produits, matériels, matériaux, récoltes, mobilier et équipements extérieurs des espaces publics ou privés, doivent être arrimés de manière à ne pas être entraînés par les crues et stockés de manière à ne pas polluer les eaux ni subir de dégradations.</li> <li>(cf. mesure technique 7)</li> </ul>		
			Х	- Fiche conseil n° 0		

Pres	Prescriptions			PROJETS NOUVEAUX
Règles d'urbanisme	de ¤ion	gles	Recommandations	Chapitre 3
s d'urk	Règles de construction	Autres règles	omman	Inondations en pied de versant
Règle	ö	Ā	Reco	Service spécialiste du risque : DDAF
				RI's (zone rouge); RI's (zone rouge, réservée à d'éventuels ouvrages de protection de type casiers d'inondation): marais de la TOUR DU PIN, secteur isolé entre l'autoroute A43 et le coteau de CUNY-BAS CUIRIEU.
				Construction:
Х				- Interdit (exceptions : voir dispositions réglementaires - Titre I)
				Affouillement et exhaussement :
X				- Interdit sauf dans le cadre de travaux et aménagement de nature à réduire les risques ou d'infrastructures de desserte
	Х			- Etude d'incidence (cf. fiche-conseils n° 10)
				Camping caravanage :
Х		Х		- Interdit
				BI' (zone violette inconstructible en l'état) :
				- Bl'1 : collège et ensemble sportif de ST JEAN DE SOUDAIN ;
				- Bl'2 : Plaine de Ruy ;
				- Bl'3 : Secteur de la "CROIX BLANCHE" à BOURGOIN-JALLIEU. Secteur de la Gare à L'ISLE D'ABEAU.
				Construction:
x				<ul> <li>En l'état, application du règlement de la zone Rl': nécessité d'une étude hydraulique d'ensemble et/ou de travaux de protection dépassant le cadre de la parcelle, relevant d'un maître d'ouvrage collectif (public ou privé), puis d'une révision du PPR (exceptions : voir dispositions réglementaires - titre I)</li> </ul>
				Affouillement et exhaussement :
Х				<ul> <li>Interdit sauf dans le cadre de travaux et aménagement de nature à réduire les risques ou d'infrastructures de desserte.</li> </ul>
	Х			- Etude d'incidence (cf fiche-conseils n° 10)
				Camping caravanage :
х		х		- Interdit

				page 41				
Pres	Prescriptions			PROJETS NOUVEAUX				
Règles d'urbanisme	de tion	Autres règles	selbe	selbe	dations	Chapitre 3		
es d'urk	Règles de construction		Recommandations	Inondations en pied de versant				
Règl	8	A	Rec	Service spécialiste du risque : DDAF				
				Bl'4 (zone violette constructible avec prescriptions): - projet d'agrandissement du centre de stockage ONYX sur la commune de				
				CESSIEU.				
				Construction - Affouillement et exhaussement - Camping-caravanage :				
Х	х	Х		- en l'état, application du règlement de la zone RI'				
				La zone violette Bl'4 a été délimitée sur la base d'une étude visée à l'article 2-1 du titre IV. Les détails sur la nature des travaux est donné dans le rapport de présentation (§ 5.3.2) et dans l'article 2-1 du titre IV du présent règlement.  La définition de la zone violette Bl'4 ne vaut pas pour autant procédure Loi sur l'eau pour les travaux envisagés ;				
				A l'issue de la procédure Loi sur l'eau, si les travaux autorisés n'entraînent pas de modification du périmètre initial de la zone violette, et dès qu'ils seront réalisés sous le contrôle d'un bureau d'études spécialisé et validés selon les modalités de l'article 6 du titre I, il sera fait application du règlement de la zone bleue Bi' <sub>2</sub> .				
				Les emprises de tous les ouvrages hydrauliques créés (canaux, bassins de rétention) seront classés en zone rouge RI's, y compris les pistes et chemins d'accès aux dits ouvrages.				
				Si à l'issue de la procédure Loi sur l'eau, les travaux autorisés et réalisés ont subi des modifications par rapport aux travaux visés à l'article 2-1 du titre IV et modifient la délimitation de la zone violette :				
				<ul> <li>dans la partie non modifiée de la zone Bl'4, il sera fait application du règlement de la zone bleue Bi'2 comme ci-dessus,</li> </ul>				
				<ul> <li>en dehors de la partie de la zone violette Bl'4 non modifiée, une mise en révision du PPRI sera nécessaire.</li> </ul>				
				Bi' <sub>1</sub> et Bi' <sub>2</sub> (zones bleues)				
				Construction :				
х				- Autorisé,				

Pres	Prescriptions			PROJETS NOUVEAUX
Règles d'urbanisme	de tion	gles	Recommandations	Chapitre 3
s d'urb	Règles de construction	Autres règles	mmanc	Inondations en pied de versant
Règle	<b>4</b> 8	Au	Reco	Service spécialiste du risque : DDAF
х				- le RESI, tel que défini à l'article 3 du Titre 1, applicable en zone bleue, devra être
				<ul> <li>pour les constructions individuelles et leurs annexes, ou les permis groupés R 421-7-1;</li> </ul>
				→ inférieur ou égal à 0,30.
				<ul> <li>pour les bâtiments d'activités agricoles, artisanales, industrielles ou commerciales;</li> </ul>
				<ul> <li>pour les zones d'activités ou d'aménagement existantes (globalement pour infrastructures et bâtiments);</li> </ul>
				<ul> <li>pour les lotissements (globalement pour infrastructures et bâtiments);</li> </ul>
				<ul> <li>pour les opérations d'aménagement d'ensemble nouvelles (globalement pour infrastructures et bâtiments);</li> </ul>
				→ inférieur ou égal à 0,50.
х				<ul> <li>Pour les lotissements et les opérations d'aménagement d'ensemble nouvelles, c'est le règlement du lotissement ou de la zone qui fixe, par lot, la surface occupée par le remblaiement et la construction.</li> <li>En cas de reconstruction d'un bâtiment ou de changement d'affectation, le RESI pourra être dépassé à concurrence du RESI de la construction existante à la date d'opposabilité du présent plan; les autres prescriptions ci-dessous sont toutefois applicables.</li> <li>Pour les opérations soumises à une procédure d'autorisation (ou de déclaration), au titre de la Loi sur l'eau, des prescriptions complémentaires plus restrictives, ou des mesures compensatoires, pourront être fixées.</li> </ul>
X				- Surélévation du niveau habitable pour mise hors d'eau d'environ <b>0,60 m en zone Bi'</b> <sub>1</sub> et d'environ <b>1 m en zone Bi'</b> <sub>2</sub> (cf. Titre I, article 3 : « définitions ») Pour les bâtiments existants, dans le cas où les niveaux actuels ne peuvent pas être modifiés, la surélévation n'est imposée que pour l'installation des équipements et matériels vulnérables.  Cette solution pourra également être appliquée à des extensions limitées dans le cadre de l'amélioration de l'habitation.
Х				<ul> <li>Partie du bâtiment située sous ce niveau, ni aménagée (sauf protection par cuvelage étanche jusqu'à cette cote), ni habitée</li> </ul>
	Х		Х	<ul> <li>Prévention contre tout dommage dû à l'action des eaux</li> <li>cf Fiche-conseil n°0</li> </ul>
				Affouillement et exhaussement :
Х				<ul> <li>Interdit sauf dans le cadre de travaux et aménagement de nature à réduire les risques ou d'infrastructures de desserte.</li> </ul>

Pres	Prescriptions			PROJETS NOUVEAUX
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	Chapitre 3 - Inondations en pied de versant  Service spécialiste du risque : DDAF
	Х			- Etude d'incidence (cf fiche-conseils n° 10)
				Camping caravanage :
х		х		- <b>Autorisé</b> si mise hors d'eau
Х				<ul> <li>le RESI, tel que défini à l'article 3 du titre 1, applicable en zone bleue, devra être inférieur ou égal 0,30.</li> </ul>
				<ul> <li>En cas de reconstruction d'un bâtiment ou de changement de destination, le RESI pourra être dépassé à concurrence du RESI de la construction existante à la date d'opposabilité du présent plan.</li> </ul>
				<ul> <li>Pour les opérations soumises à une procédure d'autorisation (ou de déclaration), au titre de la Loi sur l'Eau, des prescriptions complémentaires plus restrictives, ou des mesures compensatoires, pourront être fixées.</li> </ul>
	Х			- Etude détaillée de faisabilité pour mise hors risque
		Х		- Prescriptions d'information, d'alerte et d'évacuation

# TITRE III - MESURES SUR LES BIENS ET ACTIVITES EXISTANTS

Les quatre premières colonnes des tableaux des pages suivantes indiquent si les travaux ou les dispositifs demandés sont :

- des prescriptions d'urbanisme
- des prescriptions de construction
- des prescriptions de gestion de l'espace ou d'autres prescriptions
- des recommandations

Pre	scriptions			EXISTANT
sme	ıction		ations	Chapitre 1
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	Inondations de plaine Zones inondables de la Bourbre et de ses affluents Service spécialiste du risque : DDAF
				RI – zones rouges (RI, RIs)
	Х			1 – MESURES OBLIGATOIRES A METTRE EN ŒUVRE, DANS UN DELAI DE 5 ANS suivant l'approbation du PPR
				1-1 Règles visant à assurer la protection des personnes, l'approche du bâtiment et l'évacuation
x	x x		x	<ul> <li>- permettre le regroupement des occupants, dans un lieu sécurisé en créant une zone refuge (cf. mesure technique 1):</li> <li>* dans les ICPE soumises à autorisation, les ERP du 1<sup>er</sup> et 2° groupes, de type O (hôtels), R (enseignement), U (hospitaliers, sanitaires), J (accueil de personnes âgées ou handicapées):</li> <li>10 % de la surface exposée et occupée en permanence</li> <li>* dans les immeubles collectifs d'habitation: 10 % de la surface des logements exposés.</li> </ul>
X	X		x x	- permettre l'évacuation, au-dessus de la hauteur de référence:  * dans les ICPE soumises à autorisation, les ERP du 1° et 2° groupe, de types O,R,U,J, dans les immeubles collectifs d'habitation et dans les maisons d'habitation individuelle:  - aménagement d'une sortie en toiture, balcon ou terrasse, escalier extérieur (cf. mesures techniques 2 et 3)  - installation de systèmes d'accroche au bâtiment (cf. mesure technique 4)
	x		x	- assurer la sécurité des personnes non évacuées  * dans les ICPE soumises à autorisation, tous les ERP visés à l'article 1.1 et les constructions d'habitation : les produits, matériels, matériaux, cheptels, récoltes, mobilier et équipements extérieurs des espaces publics ou privés doivent être :  - soit placés au-dessus de la hauteur de référence, - soit déplacés hors de portée des eaux lors des crues, - soit arrimés de manière à ne pas être entraînés par les crues et stockés de manière à ne pas polluer les eaux, ni subir de dégradations. Il en est ainsi de toutes cuves, réservoirs, citernes (cf. mesures techniques 7 et 9)  * les emprises de piscines et excavations importantes doivent être matérialisées (cf. mesure technique 8)

Pres	Prescriptions			EXISTANT
	-		ations	Chapitre 1
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	Inondations de plaine Zones inondables de la Bourbre et de ses affluents  Service spécialiste du risque : DDAF
	Rè			
				1-2- Règles visant à réduire la vulnérabilité des biens
	X		х	<ul> <li>dans les ICPE soumises à autorisation, tous les ERP visés à l'article 1.1 et les constructions à usage d'habitation ou d'activités : installation au-dessus de la cote de la hauteur de référence de tous les appareillages fixes sensibles à l'eau, et de tous les dispositifs de commande des réseaux électriques et techniques (cf. mesures techniques 19 à 22)</li> </ul>
	х		х	- dans les ICPE soumises à autorisation, tous les ERP visés à l'article 1.1 et les constructions d'habitation : les matériels et matériaux employés pour les locaux et installations situés sous la hauteur de référence devront être de nature à résister aux dégradations par l'action de l'eau (cf. mesures techniques 16, 17 et 18)
	X		x	- dans les ICPE soumises à autorisation, tous les ERP visés à l'article 1.1 et les constructions d'habitation : protection des entrées d'eau possibles, avec des dispositifs d'étanchéité ou à défaut de filtration qui diminuent sensiblement les dommages par des ouvertures de bâtiments telles que portes, baies, soupiraux, orifices, conduits situés sous la hauteur de référence (cf. mesures techniques 10,11 et 12)
		Х	x	et y compris par les réseaux EU et EP (cf. mesure technique 15)
		X		- pour tous les établissements industriels, artisanaux et commerciaux de plus de 20 salariés et dans les ERP renfermant des biens de valeur (bibliothèque, musée,), réalisation d'un <b>diagnostic de vulnérabilité sous un délai de 5 ans</b> . Il est de la responsabilité des chefs d'établissement de définir le niveau de vulnérabilité de ses ouvrages, matériels, matériaux, équipements, produitsexposés en regard des différents niveaux d'exposition au risque d'inondation et de mettre en œuvre les mesures adaptées.
				1-3 – Règles visant à faciliter le retour à la normale
	X		X	- dans les ICPE soumises à autorisation, tous les ERP visés à l'article 1.1 et les constructions d'habitation : à l'occasion de travaux d'entretien, prévoir les aménagements permettant l'évacuation de l'eau le plus rapidement possible et l'assèchement rapide des murs (cf. mesures techniques 23 et 24)
				2 – MESURES RECOMMANDEES
			Х	<ul> <li>dans les ICPE soumises à autorisation, les ERP du 1<sup>er</sup> et 2° groupe, visés à l'article 1.1 et dans les immeuble collectifs d'habitation : aménagement des abords du bâtiment – (cf. mesure technique 5)</li> </ul>

Pres	Prescriptions			EXISTANT
sme	ıction	(0	ations	Chapitre 1
Règles d'urbanisme	les de construction	Autres règles	Recommandations	Inondations de plaine Zones inondables de la Bourbre et de ses affluents
Rè	Règles o			Service spécialiste du risque : DDAF
			Х	- dans les constructions d'habitation individuelle : aménagement d'un local refuge, mise en place des mesures permettant l'évacuation des personnes et celles assurant la sécurité des personnes non évacuées (cf. mesure technique 1)
			Х	<ul> <li>en complément des mesures obligatoires visant à protéger les entrées d'eau possibles, et chaque fois que cela s'avère nécessaire mise en place de pompes d'épuisement d'un débit suffisant permettant l'évacuation des eaux d'infiltration (cf. mesure technique 14)</li> </ul>
				3 - DISPOSITIONS PARTICULIERES
	Х			- l'exercice des activités autorisées avant la date d'opposabilité du présent Plan de Prévention reste autorisé
		Х		- le stationnement temporaire ou permanent des véhicules, engins, caravanes ou mobil-homes, sur des terrains de camping existants, des parkings, dans des garages <b>est interdit</b> dès que les crues débordent des berges de la BOURBRE.
		х		<ul> <li>le choix des travaux relève de la responsabilité du maître d'ouvrage, qui peut prendre conseil auprès du maître d'œuvre et des professionnels compétents.</li> <li>Cependant, chaque fois que le maître d'ouvrage décidera de procéder à des travaux se rapportant aux locaux, installations, réseaux et dispositifs de commande et de protection situés sous la hauteur de référence, y compris ceux qui ne sont pas motivés par le risque inondation, il devra se conformer aux mesures ci-dessus.</li> </ul>
		X		<ul> <li>pour les ERP existants, visés à l'article 1.1, une étude de danger sera obligatoirement réalisée, si elle n'est pas déjà faite, sous un délai de 5 ans suivant l'approbation du PPR (cf. article 5 du Titre I)</li> </ul>
			Х	- pour les autres ERP existants, de type M (commerces) et W (bureaux), l'étude de danger est recommandée (cf. fiches techniques 8 et 12).
				BI – zones violettes (BI1, BI2, BI3)
				1 – MESURES OBLIGATOIRES A METTRE EN ŒUVRE DANS UN DELAI DE 5 ANS, suivant l'approbation du PPR : (après réalisation des travaux de protection prescrits dans le présent règlement - cf. Titre IV - ces mesures deviennent des recommandations)
				<ul> <li>1-1 – Règles visant à assurer la protection des personnes, l'approche du bâtiment et l'évacuation</li> </ul>
				<ul> <li>permettre le regroupement des occupants, au-dessus de la hauteur de référence, dans un lieu sécurisé : en créant une zone refuge</li> </ul>

Pres	Prescriptions		escription			EXISTANT
sme	ıction	S	lations	Chapitre 1		
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	Inondations de plaine Zones inondables de la Bourbre et de ses affluents  Service spécialiste du risque : DDAF		
			Х	(cf. mesure technique 1)		
х	х			* dans les ICPE soumises à autorisation, les ERP de type O (hôtels), R (enseignement), U (hospitaliers, sanitaires), J (accueil de personnes âgées ou handicapées) : 10 % de la surface exposée et occupée en permanence		
				<ul> <li>permettre l'évacuation, au-dessus de la hauteur de référence :</li> <li>* dans les ICPE soumises à autorisation, les ERP de types M,O,R,U,J, dans les immeubles collectifs d'habitation et dans les maisons d'habitations individuelles :</li> </ul>		
х	x x		x	<ul> <li>par aménagement d'une sortie en toiture, balcon ou terrasse, escalier extérieur,</li> <li>(cf. mesures techniques 2 et 3)</li> <li>par installation de systèmes d'accroche au bâtiment</li> </ul>		
	^		Х	(cf. mesure technique 4)		
	х			<ul> <li>- assurer la sécurité des personnes non évacuées</li> <li>* dans les ICPE soumises à autorisation, tous les ERP visés à l'article 1.1 et les constructions d'habitation: les produits, matériels, matériaux, cheptels, récoltes, mobilier et équipements extérieurs des espaces publics ou privés doivent être:</li> <li>- soit placés au-dessus de la hauteur de référence,</li> </ul>		
			X	<ul> <li>soit déplacés hors de portée des eaux lors des crues,</li> <li>soit arrimés de manière à ne pas être entraînés par les crues et stockés de manière à ne pas polluer les eaux, ni subir de dégradations. Il en est ainsi de toutes cuves, réservoirs, citernes (cf. mesures techniques 7 et 9)</li> </ul>		
	Х		х	* les emprises de piscines et excavations importantes doivent être matérialisées (cf. mesure technique 8)		
				1-2 – Règles visant à réduire la vulnérabilité des biens		
		Х		<ul> <li>le stationnement temporaire ou permanent des véhicules, engins, caravanes ou mobil-homes, sur des terrains de camping existants, des parkings, dans des garages est interdit dès que les crues débordent des berges de la BOURBRE.</li> </ul>		
		x		- pour tous les établissements industriels, artisanaux et commerciaux de plus de 20 salariés et les ERP renfermant des biens de valeur (bibliothèque, musée,), réalisation d'un <b>diagnostic de vulnérabilité sous un délai de 5 ans</b> . Il est de la responsabilité des chefs d'établissement de définir le niveau de vulnérabilité de ses ouvrages, matériels, matériaux, produitsexposés, en regard des différents niveaux d'exposition au risque d'inondation et de mettre en œuvre les mesures adaptées.		

Pres	Prescriptions			EXISTANT
	-		ations	Chapitre 1
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	Inondations de plaine Zones inondables de la Bourbre et de ses affluents Service spécialiste du risque : DDAF
	<b>E</b>			2- MESURES RECOMMANDEES
				2-1 – Règles visant à assurer la protection des personnes, l'approche du bâtiment et l'évacuation
				- permettre le regroupement des occupants, au-dessus de la hauteur de référence, dans un lieu sécurisé : en créant une zone refuge (cf .mesure technique 1) :
			Х	* dans les immeubles collectifs d'habitation : 10% de la surface des logements exposés
				2-2 – Règles visant à réduire la vulnérabilité des biens
			Х	<ul> <li>dans les ICPE soumises à autorisation, tous les ERP visés à l'article 1.1 et les constructions à usage d'habitation ou d'activités : installation au-dessus de la cote de la hauteur de référence de tous les appareillages fixes sensibles à l'eau, et de tous les dispositifs de commande des réseaux électriques et techniques (cf. mesures techniques 19,20,21 et 22)</li> </ul>
			X	<ul> <li>dans les ICPE soumises à autorisation, tous les ERP visés à l'article 1.1 et les constructions d'habitation: les matériels et matériaux employés pour les locaux et installations situés sous la hauteur de référence devront être de nature à résister aux dégradations par l'action de l'eau (cf. mesures techniques 16, 17 et 18)</li> </ul>
			х	- dans les ICPE soumises à autorisation, tous les ERP visés à l'article 1.1 et les constructions d'habitation : protection des entrées d'eau possibles, avec des dispositifs d'étanchéité ou à défaut de filtration qui diminuent sensiblement les dommages par des ouvertures de bâtiments telles que portes, baies, soupiraux, orifices, conduits situés sous la hauteur de référence(cf. mesures techniques 10,11 et 12),
			х	- et y compris par les réseaux EU et EP (cf. mesure technique 15)
	***************************************			2-3 – Règles visant à faciliter le retour à la normale
	х		х	- dans les ICPE soumises à autorisation, tous les ERP visés à l'article 1.1 et les constructions d'habitation : à l'occasion de travaux d'entretien, prévoir les aménagements permettant l'évacuation de l'eau le plus rapidement possible et l'assèchement rapide des murs (cf. mesures techniques 23 et 24)
			х	- dans les ICPE soumises à autorisation, les ERP visés à l'article 1.1 et dans les immeubles collectifs d'habitation, l'aménagement des abords du bâtiment (cf. mesure technique 5)

Pres	Prescriptions			EXISTANT EXISTANT				
sme	ıction	40	ations	Chapitre 1				
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	Inondations de plaine Zones inondables de la Bourbre et de ses affluents				
Règle	Règles	Aı	Re	Service spécialiste du risque : DDAF				
			Х	- dans les constructions d'habitation individuelle, l'aménagement d'un local refuge, des mesures permettant l'évacuation des personnes et ceux assurant la sécurité des personnes non évacuées (cf. mesure technique 1)				
			Х	<ul> <li>en complément des mesures obligatoires visant à protéger les entrées d'eau possibles, et chaque fois que cela s'avère nécessaire mise en place de pompes d'épuisement d'un débit suffisant permettant l'évacuation des eaux d'infiltration cf. mesure technique 14)</li> </ul>				
				3- DISPOSITIONS PARTICULIERES				
	Х			<ul> <li>l'exercice des activités autorisées avant la date d'opposabilité du présent Plan de Prévention reste autorisé</li> </ul>				
		X		- le stationnement temporaire ou permanent des véhicules, engins, caravanes ou mobil-homes, sur des terrains de camping existants, des parkings, dans des garages <b>est interdit</b> dès que les crues débordent des berges de la BOURBRE.				
		х		<ul> <li>le choix des travaux relève de la responsabilité du maître d'ouvrage, qui peut prendre conseil auprès du maître d'œuvre et des professionnels compétents.</li> <li>Cependant, chaque fois que le maître d'ouvrage décidera de procéder à des travaux se rapportant aux locaux, installations, réseaux et dispositifs de commande et de protection situés sous la hauteur de référence, y compris ceux qui ne sont pas motivés par le risque inondation, il devra se conformer aux mesures ci-dessus.</li> </ul>				
		х		<ul> <li>pour les ERP existants, visés à l'article 1.1, une étude de danger sera obligatoirement réalisée, si elle n'est pas déjà faite, sous un délai de 5 ans suivant l'approbation du PPR (cf. article 5 du Titre I)</li> </ul>				
			Х	- pour les autres ERP existants, de type M (commerces) et W (bureaux), l'étude de danger est recommandée (cf. fiches techniques 8 et 12).				
				Bi – zones bleues (Bi0, Bi1, Bi2, Bi3)				
				1 – Mesures obligatoires, sous un délai de 5 ans suivant l'approbation du PPR				
	х			* dans les ICPE soumises à autorisation, tous les ERP et les constructions d'habitation : les produits, matériels, matériaux, cheptels, récoltes, mobilier et équipements extérieurs des espaces publics ou privés doivent être : - soit placés au-dessus de la hauteur de référence, - soit déplacés hors de portée des eaux lors des crues, - soit arrimés de manière à ne pas être entraînés par les crues et stockés de manière à ne pas polluer les eaux, ni subir de dégradations. Il en est ainsi de toutes cuves, réservoirs, citernes				

Prescriptions			EXISTANT					
me	ction		ations	Chapitre 1				
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Autres règles	Autres règles	Autres règles	Autres règles	Recommandations	Inondations de plaine Zones inondables de la Bourbre et de ses affluents Service spécialiste du risque : DDAF
		х	x x	(cf. mesures techniques 7 et 9)  * les emprises de piscines et excavations importantes doivent être matérialisées (cf. mesure technique 8)				
				2 - Sont recommandées :				
			Х	toutes les mesures visées en zone violette BI				
				3 – Dispositions particulières :				
		Х		- l'exercice des activités autorisées avant la date d'opposabilité du présent Plan de Prévention reste autorisé				
		Х		- le stationnement temporaire ou permanent des véhicules, engins, caravanes ou mobil-homes, sur des terrains de camping existants, des parkings, dans des garages <b>est interdit</b> dès que les crues débordent des berges de la BOURBRE.				
		х		<ul> <li>le choix des travaux relève de la responsabilité du maître d'ouvrage, qui prendre conseil auprès du maître d'œuvre et des professionnels compétents.</li> <li>Cependant, chaque fois que le maître d'ouvrage décidera de procéder à travaux se rapportant aux locaux, installations, réseaux et dispositifs commande et de protection situés sous la hauteur de référence, y compris qui ne sont pas motivés par le risque inondation, il devra se conformer mesures ci-dessus.</li> </ul>				
		Х		- pour les ERP existants de type O (hôtels), R (enseignement), U (hospitaliers, sanitaires), J (accueil de personnes âgées ou handicapées), une <b>étude de danger</b> sera obligatoirement réalisée, si elle n'est pas déjà faite, <b>sous un délai de 5 ans</b> suivant l'approbation du PPR (cf. article 5 du Titre I)				

Pre	script	ions	ns	EXISTANT							
Règles d'urbanisme	tion ction	ègles	Recommandations	Chapitre 2							
les d'ur	Règles de construction	Autres règles	ecomm	Crues rapides des rivières							
Règ			<u> </u>	Service spécialiste du risque : DDAF							
				RC – zones rouges (RC, RCs)							
				1 – MESURES OBLIGATOIRES A METTRE EN ŒUVRE, DANS UN DELAI DE 5 ANS suivant l'approbation du PPR							
				1.1 Règles visant à assurer la protection des personnes, l'approche du bâtiment et l'évacuation							
			х	- permettre le regroupement des occupants, dans un lieu sécurisé hors d'eau en créant une zone refuge (cf. mesure technique 1):							
Х	X			<ul> <li>* dans les ICPE soumises à autorisation, les ERP du 1<sup>er</sup> et 2° groupes, de type O (hôtels), R (enseignement), U (hospitaliers, sanitaires), J (accueil de personnes âgées ou handicapées) :</li> <li>10 % de la surface exposée et occupée en permanence</li> </ul>							
				* dans les immeubles collectifs d'habitation : 10 % de la surface des logements exposés.							
				- permettre l'évacuation, au-dessus de la hauteur de référence :							
x		X		* dans les ICPE soumises à autorisation, les ERP de types O,R,U,J, dans les immeubles collectifs d'habitation et dans les maisons d'habitations individuelles :							
x		х	Х	- aménagement d'une sortie en toiture, balcon ou terrasse, escalier extérieur							
^		^	Х	(cf. mesures techniques 2 et 3) - installation de systèmes d'accroche au bâtiment (cf. mesure technique 4)							
	х		X	<ul> <li>- assurer la sécurité des personnes non évacuées</li> <li>* dans les ICPE soumises à autorisation, les ERP visés en 1.1 et les constructions d'habitation: les produits, matériels, matériaux, cheptels, récoltes, mobilier et équipements extérieurs des espaces publics ou privés doivent être:</li> <li>- soit placés au-dessus de la hauteur de référence,</li> <li>- soit déplacés hors de portée des eaux lors des crues,</li> <li>- soit arrimés de manière à ne pas être entraînés par les crues et stockés de manière à ne pas polluer les eaux, ni subir de dégradations. Il en est ainsi de toutes cuves, réservoirs, citernes (cf. mesures techniques 7 et 9)</li> </ul>							
	X		x	* les emprises de piscines et excavations importantes doivent être matérialisées (cf. mesure technique 8)							
				1-2- Règles visant à réduire la vulnérabilité des biens							
	х			- dans les ICPE soumises à autorisation, tous les ERP visés en 1.1 et les constructions à usage d'habitation ou d'activités : installation au-dessus de la cote de la hauteur de référence de tous les appareillages fixes sensibles à l'eau, et de tous les dispositifs de commande des réseaux électriques et techniques							

				EXISTANT
	script	ions	suc	EXISTANT
Règles d'urbanisme	s de uction	règles	Recommandations	Chapitre 2 -
n'b səlç	gles d'urbanis Règles de construction Autres règles			Crues rapides des rivières
Rèć			ш.	Service spécialiste du risque : DDAF
			Х	(cf. mesures techniques 19,20,21 et 22)
	Х		X	- dans les ICPE, tous les ERP visés en 1.1 et les constructions d'habitation : les matériels et matériaux employés pour les locaux et installations situés sous la hauteur de référence devront être de nature à résister aux dégradations par l'action de l'eau (cf. mesures techniques 16, 17 et 18)
			,	
	X			- dans les ICPE, tous les ERP visés en 1.1 et les constructions d'habitation : protection des entrées d'eau possibles, avec des dispositifs d'étanchéité ou à défaut de filtration qui diminuent sensiblement les dommages par des ouvertures de bâtiments telles que portes, baies, soupiraux, orifices, conduits situés sous la hauteur de référence
			Х	(cf. mesures techniques 10,11 et 12)
		Х	х	et y compris par les réseaux EU et EP (cf. mesure technique 15)
		X	x	<ul> <li>pour tous les établissements industriels, artisanaux et commerciaux de plus de 20 salariés et les ERP renfermant des biens de valeur (bibliothèque, musée,), réalisation d'un diagnostic de vulnérabilité sous un délai de 5 ans. Il est de la responsabilité des chefs d'établissement de définir le niveau de vulnérabilité de ses ouvrages, matériels, matériaux, équipements, produitsexposés en regard des différents niveaux d'exposition au risque d'inondation et de mettre en œuvre les mesures adaptées. (cf. fiche conseil 9)</li> </ul>
				1.3 Règles visant à faciliter le retour à la normale
	Х		x	- dans les ICPE soumises à autorisation, tous les ERP visés en 1.1 et les constructions d'habitation : à l'occasion de travaux d'entretien, prévoir les aménagements permettant l'évacuation de l'eau le plus rapidement possible et l'assèchement rapide des murs (cf. mesures techniques 23 et 24)
				2 – MESURES RECOMMANDEES
			Х	<ul> <li>dans les ICPE soumises à autorisation, les ERP de types O,R,U,J et dans les immeuble collectifs d'habitation : aménagement des abords du bâtiment – (cf. mesure technique 5)</li> </ul>
			X	- dans les constructions d'habitation individuelle : aménagement d'un local refuge, mise en place des mesures permettant l'évacuation des personnes et celles assurant la sécurité des personnes non évacuées (cf. mesure technique 1)
			х	<ul> <li>en complément des mesures obligatoires visant à protéger les entrées d'eau possibles, et chaque fois que cela s'avère nécessaire mise en place de pompes d'épuisement d'un débit suffisant permettant l'évacuation des eaux d'infiltration (cf. mesure technique 14)</li> </ul>
			Х	possibles, et chaque fois que cela s'avère nécessaire mise en place de p d'épuisement d'un débit suffisant permettant l'évacuation des eaux d'infiltra

Prescriptions			SL	EXISTANT					
anisme	de tion	gles	Recommandations	Chapitre 2					
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	есошш	Crues rapides des rivières					
Règ		1	<b>~</b>	Service spécialiste du risque : DDAF					
				3 – DISPOSITIONS PARTICULIERES					
	х			- l'exercice des activités autorisées avant la date d'opposabilité du présent Plan de Prévention reste autorisé					
		Х		- le stationnement temporaire ou permanent des véhicules, engins, caravanes ou mobil-homes, sur des terrains de camping existants, des parkings, dans des garages <b>est interdit</b> dès que les crues débordent des berges de la BOURBRE.					
				<ul> <li>le choix des travaux relève de la responsabilité du maître d'ouvrage, qui peut prendre conseil auprès du maître d'œuvre et des professionnels compétents.*</li> <li>Cependant, chaque fois que le maître d'ouvrage décidera de procéder à des travaux se rapportant aux locaux, installations, réseaux et dispositifs de commande et de protection situés sous la hauteur de référence, y compris ceux qui ne sont pas motivés par le risque inondation, il devra se conformer aux mesures ci-dessus.</li> </ul>					
		X		- pour les ERP existants visés en 1.1 une étude de danger sera obligatoirem réalisée, si elle n'est pas déjà faite, sous un délai de 5 ans suivant l'approba du PPR (cf. article 5 du Titre I)					
			х	- pour les autres ERP existants, de type M (commerces) et W (bureaux), l'ét de danger est recommandée (cf. fiches techniques 8 et 12).					
				BC – zones violettes (BC1, BC2, BC3, BC4, BC5, BC6)					
				1 – MESURES OBLIGATOIRES A METTRE EN ŒUVRE DANS UN DELAI DE 5 ANS, suivant l'approbation du PPR : (après réalisation des travaux de protection prescrits dans le présent					
				règlement (cf. Titre IV), ces mesures deviennent des recommandations)					
				1-1 Règles visant à assurer la protection des personnes, l'approche du bâtiment et l'évacuation					
			X	<ul> <li>permettre le regroupement des occupants, au-dessus de la hauteur de référence, dans un lieu sécurisé : en créant une zone refuge (cf. mesure technique 1)</li> </ul>					
X	х			* dans les ICPE soumises à autorisation, les ERP du 1 <sup>er</sup> et 2° groupes, de type O (hôtels), R (enseignement), U (hospitaliers, sanitaires), J (accueil de personnes âgées ou handicapées): 10 % de la surface exposée et occupée en permanence					

				page 55					
	script	ions	suc	EXISTANT					
Règles d'urbanisme	s de ıction	règles	Recommandations	Chapitre 2 -					
gles d'urbanisi Règles de construction Autres règles				Crues rapides des rivières					
Rè				Service spécialiste du risque : DDAF					
				- permettre l'évacuation, au-dessus de la hauteur de référence :					
х		х		* dans les ICPE soumises à autorisation, les ERP de types O,R,U,J, dans les immeubles collectifs d'habitation et dans les maisons d'habitations individuelles :					
х		Х	Х	<ul> <li>aménagement d'une sortie en toiture, balcon ou terrasse, escalier extérieur</li> <li>(cf. mesures techniques 2 et 3)</li> </ul>					
			х	- installation de systèmes d'accroche au bâtiment (cf. mesure technique 4)					
				- assurer la sécurité des personnes non évacuées					
	X			* dans les ICPE soumises à autorisation, tous les ERP visés en 1.1 et les constructions d'habitation : les produits, matériels, matériaux, cheptels, récoltes, mobilier et équipements extérieurs des espaces publics ou privés doivent être :					
				<ul> <li>soit placés au-dessus de la hauteur de référence,</li> <li>soit déplacés hors de portée des eaux lors des crues,</li> </ul>					
				- soit deplaces nors de portée des éaux lors des crues, - soit arrimés de manière à ne pas être entraînés par les crues et stockés de					
				manière à ne pas polluer les eaux, ni subir de dégradations. Il en est ainsi de					
				toutes cuves, réservoirs, citernes					
			Х	(cf. mesures techniques 7 et 9)					
	Х			* les emprises de piscines et excavations importantes doivent être matérialisées					
			Х	(cf. mesure technique 8)					
				1-2 Règles visant à réduire la vulnérabilité des biens					
		Х		- pour tous les établissements industriels, artisanaux et commerciaux de plus					
				de 20 salariés et les ERP renfermant des biens de valeur (bibliothèque,					
				musée,), réalisation d'un diagnostic de vulnérabilité sous un délai de 5 ans. Il est de la responsabilité des chefs d'établissement de définir le niveau					
				de vulnérabilité de ses ouvrages, matériels, matériaux, produitsexposés, en					
				regard des différents niveaux d'exposition au risque d'inondation et de mettre					
				en œuvre les mesures adaptées.					
				2 MESURES RECOMMANDEES					
				2-1 – Règles visant à assurer la protection des personnes, l'approche du bâtiment et l'évacuation					
				- permettre le regroupement des occupants, au-dessus de la hauteur de référence, dans un lieu sécurisé hors d'eau :					
			Х	en créant une zone refuge (cf. mesure technique 1) :					
			x	* dans les immeubles collectifs d'habitation : 10% de la surface des logements exposés					

Pre	Prescriptions			EXISTANT Page 56							
Règles d'urbanisme	de	egles	Recommandations	Chapitre 2							
les d'urb	Règles de construction	Autres règles	ecomm	Crues rapides des rivières							
Règ			Œ	Service spécialiste du risque : DDAF							
				2-2 – Règles visant à réduire la vulnérabilité des biens							
			Х	- dans les ICPE soumises à autorisation, tous les ERP visés en 1.1 et les constructions à usage d'habitation ou d'activités : installation au-dessus de la cote de la hauteur de référence de tous les appareillages fixes sensibles à l'eau, et de tous les dispositifs de commande des réseaux électriques et techniques (cf. mesures techniques 19,20,21 et 22)							
			х	<ul> <li>dans les ICPE soumises à autorisation, tous les ERP visés en 1.1 et les constructions d'habitation: les matériels et matériaux employés pour les locaux et installations situés sous la hauteur de référence devront être de nature à résister aux dégradations par l'action de l'eau (cf. mesures techniques 16, 17 et 18)</li> </ul>							
			х	- dans les ICPE soumises à autorisation, tous les ERP visés en 1.1 et les constructions d'habitation : protection des entrées d'eau possibles, avec des dispositifs d'étanchéité ou à défaut de filtration qui diminuent sensiblement les dommages par des ouvertures de bâtiments telles que portes, baies, soupiraux, orifices, conduits situés sous la hauteur de référence(cf. mesures techniques 10,11 et 12).							
		Х	х	et y compris par les réseaux EU et EP (cf. mesure technique 15)							
				2-3 – Règles visant à faciliter le retour à la normale							
	Х		Х	- dans les ICPE soumises à autorisation, tous les ERP visés en 1.1 et les constructions d'habitation : à l'occasion de travaux d'entretien, prévoir les aménagements permettant l'évacuation de l'eau le plus rapidement possible et l'assèchement rapide des murs (cf. mesures techniques 23 et 24)							
			х	- dans les ICPE soumises à autorisation, les ERP visés en 1.1 et dans les immeubles collectifs d'habitation, l'aménagement des abords du bâtiment (cf. mesure technique 5)							
			х	<ul> <li>dans les constructions d'habitation individuelle, l'aménagement d'un local refuge, des mesures permettant l'évacuation des personnes et ceux assurant la sécurité des personnes non évacuées (cf. mesure technique 1)</li> </ul>							
			Х	<ul> <li>en complément des mesures obligatoires visant à protéger les entrées d'eau possibles, et chaque fois que cela s'avère nécessaire mise en place de pompes d'épuisement d'un débit suffisant permettant l'évacuation des eaux d'infiltration (cf. mesure technique 14)</li> </ul>							
				3- DISPOSITIONS PARTICULIERES							
	х			- l'exercice des activités autorisées avant la date d'opposabilité du présent Plan de Prévention reste autorisé							

Pre	scripti	ions	su	EXISTANT					
anisme	de tion	gles	andatio	Chapitre 2					
Règles d'urbanisme sa Règles de construction du Autres règles sa				Crues rapides des rivières					
} Sègle	ပ	Ā	Re	Service spécialiste du risque : DDAF					
<u> </u>		Х		- le stationnement temporaire ou permanent des véhicules, engins, caravanes ou mobil-homes, sur des terrains de camping existants, des parkings, dans des garages est interdit dès que les crues débordent des berges de la BOURBRE et des cours d'eau à crue rapide.					
				<ul> <li>le choix des travaux relève de la responsabilité du maître d'ouvrage, qui peut prendre conseil auprès du maître d'œuvre et des professionnels compétents.*</li> <li>Cependant, chaque fois que le maître d'ouvrage décidera de procéder à des travaux se rapportant aux locaux, installations, réseaux et dispositifs de commande et de protection situés sous la hauteur de référence, y compris ceux qui ne sont pas motivés par le risque inondation, il devra se conformer aux mesures ci-dessus.</li> </ul>					
		x		- pour les ERP existants visés en 1.1, une <b>étude de danger</b> sera obligatoiremen réalisée, si elle n'est pas déjà faite, <b>sous un délai de 5 ans</b> suivant l'approbation du PPR (cf article 5 du Titre I)					
			х	- pour les autres ERP existants, de type M (commerces) et W (bureaux), l'étude de danger est recommandée (cf. fiches techniques 8 et 12).					
				Bc – zones bleues (Bc1, Bc2, Bc3, Bc4, Bc5, Bc6)					
				1 – Mesures obligatoires, sous un délai de 5 ans suivant l'approbation du PPR					
	х		x	* dans les ICPE soumises à autorisation, les ERP de type O,R,U et J, et les constructions à usage d'habitation: les produits, matériels, matériaux, cheptels, récoltes, mobilier et équipements extérieurs des espaces publics ou privés doivent être:  - soit placés au-dessus de la hauteur de référence, - soit déplacés hors de portée des eaux lors des crues, - soit arrimés de manière à ne pas être entraînés par les crues et stockés de manière à ne pas polluer les eaux, ni subir de dégradations. Il en est ainsi de toutes cuves, réservoirs, citernes (cf. mesures techniques 7 et 9)					
		x	х	* les emprises de piscines et excavations importantes doivent être matérialisées (cf. mesure technique 8)					
				2 – Sont recommandées					
			X	toutes les mesures visées en <b>zone violette BC.</b>					
				3 - Dispositions particulières					

Pre	Prescriptions		scriptions ဖု		ns	EXISTANT			
Règles d'urbanisme	Règles de construction	Autres règles	Recommandations	Chapitre 2 - Crues rapides des rivières  Service spécialiste du risque : DDAF					
		Х		- l'exercice des activités autorisées avant la date d'opposabilité du présent Plan de Prévention reste autorisé					
		х		<ul> <li>le stationnement temporaire ou permanent des véhicules, engins, caravanes ou mobil-homes, sur des terrains de camping existants, des parkings, dans des garages est interdit dès que les crues débordent des berges de la BOURBRE et des cours d'eau à crue rapide.</li> </ul>					
				<ul> <li>le choix des travaux relève de la responsabilité du maître d'ouvrage, qui peut prendre conseil auprès du maître d'œuvre et des professionnels compétents.*</li> <li>Cependant, chaque fois que le maître d'ouvrage décidera de procéder à des travaux se rapportant aux locaux, installations, réseaux et dispositifs de commande et de protection situés sous la hauteur de référence, y compris ceux qui ne sont pas motivés par le risque inondation, il devra se conformer aux mesures ci-dessus.</li> </ul>					
		х		- pour les ERP existants visés à l'article 1, une <b>étude de danger</b> sera obligatoirement réalisée, si elle n'est pas déjà faite, <b>sous un délai de 5 ans</b> suivant l'approbation du PPR (cf. article 5 du Titre I)					

Pres	script	ions	ns	EXISTANT					
sme	de tions	salba	Recommandations	Chapitre 3					
Règles d'urbanisme	Règles de constructions Autres règles		comm	Inondations en pied de versant					
В	8	A	R	Service spécialiste du risque : DDAF					
				1 Sont obligatoires les mesures suivantes :					
				1.1 Dans les secteurs indicés rouges (Rl') et violets (Bl'):					
	х			- réalisation d'une <b>étude de danger</b> sous un délai de <b>5 ans</b> pour <b>tous les E.R.P</b> . Application de l'article 5 du titre I relatif à la sécurité des personnes					
	х			- sous un délai de <b>2 ans</b> , vérification et, si nécessaire modification, des conditions de stockage des produits dangereux ou polluants de façon à ce qu'ils ne puissent ni être entraînés ni polluer les eaux					
	х		x	Pour les bâtiments collectifs et petits collectifs, pour les lotissements sous un délai de 5 ans, - étude de danger (exposition des personnes) (cf. fiche-conseil n %)					
	x		x	<ul> <li>et étude de vulnérabilité des constructions</li> <li>(cf. fiche-conseil n°9)</li> <li>à remettre à la Préfecture et à la mairie</li> </ul>					
				1.2 Dans les secteurs indicés bleus (Bi') :					
	х			- réalisation d'une <b>étude de danger</b> sous un délai de <b>5 ans</b> pour <b>tous les E.R.P</b> . Application de l'article 5 du titre I relatif à la sécurité des personnes					
				2 Sont recommandées les mesures suivantes :					
				Dans les secteurs indicés bleus (Bi') :					
			Х	- <b>étude de vulnérabilité</b> des constructions (cf. fiches-conseils n° 0 et 9)					
			Х	- adaptation des constructions selon les préconisations des études de vulnérabilité (cf. fiche-conseil n° 9)					
			Х	Pour les bâtiments collectifs et petits collectifs, pour les lotisseme étude de danger (exposition des personnes) (cf. fiche-conseil n°8) et étude de vulnérabilité des constructions (cf. fiche-conseil n°9)					
				à remettre à la Préfecture et à la mairie					

# TITRE IV - MESURES DE PREVENTION, DE PROTECTION ET DE SAUVEGARDE

# **CHAPITRE 1 - MESURES DE PREVENTION**

### Article 1-1 - Information des citoyens

- **1.1.1.** Le décret 90-918 du 11 octobre 1990, modifié par le décret 2004-554 du 9 juin 2004, précise les modalités obligatoires d'information que le public est en droit d'attendre, dans le domaine des risques majeurs, en application de l'article L 125-2 du code de l'environnement.
- <u>le DDRM</u> : le dossier départemental des risques majeurs, visé à l'article 3 du décret, a été élaboré par le Préfet de l'Isère en mai 1995.
- Il a été adressé à toutes les communes qui sont tenues de le faire connaître et de le mettre à disposition du public. Il en sera de même de toutes les révisions éventuelles
- <u>le DCS</u> de la commune, lorsque il existe, doit être tenu à la disposition du public en mairie et en Préfecture.
- <u>le DICRIM</u>: les informations transmises par le Préfet doivent être reprises dans le document d'information communal sur les risques majeurs que le maire est chargé de mettre en œuvre dans un délai de 2 ans suivant l'approbation du présent PPR. Il doit informer le public de l'existence de ce document par avis affiché à mairie.

	DCS		DICRIM		
Commune	Réalisé (date de l'A.P.)	En cours	Réalisé	En cours	A réaliser
Bourgoin Jallieu	12/01/2004		Х		
Cessieu	12/01/2004				Х
Frontonas	09/03/2005				Х
la Tour du Pin	12/01/2004				Х
La Verpillière	12/01/2004				Х
l'Isle d'Abeau	12/01/2004				Х
Maubec		Х			Х
Meyrié		Х			Х
Rochetoirin	09/03/2005				Х
Ruy Montceau	12/01/2004				Х
Saint Clair de la Tour	12/01/2004				Х
Saint Jean de Soudain	09/03/2005				Х
Saint Marcel Bel Accueil		Х			Х
Saint Quentin Fallavier		Х			Х
Sérézin de la Tour		Х			Х
Vaulx Milieu	09/03/2005				Х
Villefontaine	12/01/2004		Χ		

**1.1.2.** L'article L125-2 du code de l'environnement, issu de la loi 2003-699 du 30 juillet 2003, fait obligation aux maires des communes, sur le territoire desquelles a été prescrit ou approuvé un PPR, d'informer la population au moins une fois tous les 2 ans, par tous moyens appropriés, sur les caractéristiques du ou des risques naturels connus dans la commune, les mesures de prévention et de sauvegarde possibles, les dispositions du plan, les modalités d'alerte, l'organisation des secours, les mesures prises par la commune pour gérer le risque, ainsi que sur les garanties prévues à l'article 125-1 du code des assurances.

#### Article 1-2 – Information des acquéreurs et locataires

Le décret 2005-134 du 15 février 2005 qui précise l'article L 125-5 du code de l'environnement fait obligation au Préfet de fournir aux maires des communes sur le territoire desquelles a été prescrit ou approuvé un PPR, la connaissance en matière de risques naturels et technologiques, afin que ceux-ci puissent tenir ces informations à disposition des vendeurs et bailleurs de biens immobiliers.

Ces informations ont été notifiées aux communes concernées début 2006. Elles seront régulièrement mises à jour par des arrêtés préfectoraux complémentaires.

# <u>Article 1-3</u> – <u>Actions visant à améliorer la connaissance du risque et en conserver la mémoire</u>

Le décret 2005-233 du 14 mars 2005 stipule que des repères de crues doivent être installés par les maires, notamment dans les espaces et édifices publics.

Le recensement des repères existants sera effectué dans chaque commune dans un délai de 2 ans suivant l'approbation du présent PPR.

A l'issue de nouvelles inondations, le maire doit mettre en place les repères de crues conformément au décret susvisé et procédera à l'information prévue à l'arrêté du 14 mars 2005. Ces informations doivent être retranscrites dans les DICRIM.

## Article 1-4 - Études, suivi, contrôles

Afin que la commune dispose de tous les éléments d'information nécessaires pour lui permettre d'intervenir préventivement à bon escient, en particulier pour l'entretien des ouvrages, lui sont préconisées les actions suivantes :

#### - études spécifiques suivantes :

Les collectivités devront obligatoirement mener avec les gestionnaires et les services concernés, dans un délai de 2 ans suivant l'approbation du PPR, une réflexion concernant :

- les voies de circulation et itinéraires permettant les déplacements des véhicules et engins d'intervention d'urgence et de secours, l'accessibilité aux différents centres névralgiques (centres téléphonique, de secours, de soins, hôpital, ateliers municipaux, centre d'exploitation de la route...),
- la protection des réseaux d'électricité, de gaz, de communication et les conditions de remise en service au plus tôt,
- le fonctionnement minimum admissible des autres services publics (cantines scolaires ou autres, livraison de repas à domicile, assistance aux victimes ou personnes handicapées ou isolées...,
- la protection des espaces ou sites à risques particuliers susceptibles de provoquer des pollutions ou des embâcles (aires de stationnement public, ateliers communaux, déchetteries, aires de stockage de matériaux...),

en regard des effets de la crue de référence.

Tous ces aspects devront être traités dans le PCS (cf. chapitre 3 ci-après).

- suivi régulier, périodique, au minimum annuel et après chaque évènement pluvieux important des équipements de protection (en particulier ceux relevant d'une maîtrise d'ouvrage communale), notamment :
  - ⇒ les digues de la Bourbre (La Tour du Pin, St Jean de Soudain, Rochetoirin, Ruy-Montceau, Bourgoin-Jallieu, l'Isle d'Abeau), les digues du Bion (Bourgoin, Maubec, Meyrie), le canal d'Aillat (après mises au normes pour la crue centennale).
  - ⇒ dans les secteurs concernés par des glissements de terrain, connus ou potentiels, du bon état des réseaux eau potable, eaux usées, eaux pluviales (étanchéité en

- particulier. Au cas où aurait été autorisée l'infiltration dans le sous-sol des eaux pluviales et/ou des eaux usées, contrôle de la réalisation puis du bon fonctionnement du dispositif de répartition des effluents),
- des torrents et ruisseaux, ainsi que des réseaux de fossés et de drainage, notamment : la Bourbre, le Catelan, le St Savin, le ruisseau de Gonas, le ruisseau de Fallavier, le Bief d'Aillat, le canal d'Aillat, le ruisseau d'Aillat, le Galoubier, la Maladiere, le Bion, le ruisseau de L'Enfer, le Loudon, les ruisseaux gérés par le Syndicat des Coteaux de la Tour, le canal Mouthurier, l'Hien, le ruisseau de Bas Cuirieu, le Ruijaillet

# Article 1-5 - Gestion des eaux

La plupart des aménagements, s'ils ne sont pas conçus et réalisés avec les précautions nécessaires, sont susceptibles d'entraîner des perturbations marquées dans le régime des écoulements, qu'ils soient superficiels ou souterrains, et donc de créer ou d'aggraver les risques pour l'aval Le but est donc de faire en sorte que, quels que soient les aménagements autorisés ou non, les modifications apportées aux écoulements tant de surface que souterrains soient supportables pour les activités, urbanisations, équipements, etc....existants non seulement sur la commune, mais encore sur les communes voisines, et ce pour le long terme.

Les actions suivantes sont préconisées à la commune dans le cadre de l'établissement de son zonage d'assainissement :

- délimitation des zones relevant de **l'assainissement non collectif** avec prise en compte des les études de filières, de la possibilité ou non d'infiltrer les effluents, sans provoquer de glissements, dans les secteur définis comme potentiellement sensibles,
- élaboration d'un volet spécifique à **l'assainissement pluvial** et au **ruissellement de surface urbain**, avec prise en compte
  - \* en cas de recours à l'infiltration, de l'impact de celle-ci sur la stabilité des sols, notamment dans les secteurs définis comme potentiellement sensibles aux glissements de terrain,
  - \* en cas de rejet dans un émissaire superficiel, de l'impact sur les pointes et volumes de crues (inondations et transport solide par érosion).

Par ailleurs, il est rappelé **l'obligation d'entretien faite aux riverains**, définie à l'article L 215-14 du Code de l'Environnement :

«Sans préjudice des articles 556 et 557 du code civil et des dispositions des chapitres ler, II, IV, VI et VII du présent titre (eaux et milieux aquatiques), le propriétaire riverain est tenu à un curage régulier pour rétablir le cours d'eau dans sa largeur et sa profondeur naturelles, à l'entretien de la rive par élagage et recépage de la végétation arborée et à l'enlèvement des embâcles et débris, flottants ou non, afin de maintenir l'écoulement naturel des eaux, d'assurer la bonne tenue des berges et de préserver la faune et la flore dans le respect du bon fonctionnement des écosystèmes aquatiques »

Enfin, sur certaines communes sont implantées des digues d'étangs qui sont susceptibles d'intéresser la sécurité publique. Le maire doit prendre toutes les dispositions auprès des propriétaires pour que ces ouvrages ne constituent pas un risque pour la population en cas de submersion. A cet effet, il demandera leur mise aux normes par le propriétaire au regard de la sécurité publique.

# **CHAPITRE 2 – MESURES DE PROTECTION COLLECTIVES**

Nota : Les mesures de protection individuelles sont traitées, pour les projets nouveaux et les biens existants, dans le corps du règlement, en fonction de la nature du risque et de la zone réglementaire.

## <u>Article 2-1</u> – <u>Mesures obligatoires de protection relatives aux zones violettes</u>:

### - ZONES VIOLETTES INCONSTRUCTIBLES EN L'ETAT :

- Zone BI 1 : Secteur des BUISSIERES (communes de BOURGOIN-JALLIEU). Nécessité d'une approche hydraulique globale prenant en compte les débordements du BION et de la BOURBRE. Il faudra notamment s'interroger sur la pertinence de réduire le champ d'inondation des deux cours d'eau en crue centennale, de l'impact plus en aval sur l'écrêtement des crues et, sur le plus long terme, des effets que pourront avoir, une fois construit, les bassins d'écrêtement prévus en amont de BOURGOIN-JALLIEU.
- Zone BI 3 : secteur de la confluence BOURBRE / GALOUBIER (commune de L'ISLE D'ABEAU). Nécessité d'une approche hydraulique globale prenant en compte les débordements du GALOUBIER et les débordements de la BOURBRE (par remontée des eaux sous l'autoroute). Il faudra notamment s'interroger sur la pertinence de réduire le champ d'inondation en crue centennale, de l'impact plus en aval sur l'écrêtement des crues, et sur le plus long terme des effets que pourront avoir, une fois construit, les bassins d'écrêtement prévus en amont de BOURGOIN-JALLIEU.
- Zone BC 2 : le BION dans la traversée de BOURGOIN-JALLIEU. Pour préciser le zonage inondation et tenter de réduire la zone bleue Bc4, une étude hydraulique globale sur l'ensemble du bassin, se basant sur les études existantes, devra déterminer les choix techniques les mieux adaptés pour minimiser les dommages dans BOURGOIN-JALLIEU et sur les secteurs plus en aval encore vierge de toute construction. Les pistes de réflexion pourront porter sur un parcours à dommage minimal en centre urbain, sur des bassin d'écrêtement en amont de BOURGOIN-JALLIEU, sur les zones d'écrêtement à préserver en aval sur le secteur des SÉTIVES (interactions probables avec des projets d'aménagement en cours, notamment "MEDIPÔLE -ZAC DE LA MALADIERE"). Le niveau d'aléa pris en compte sera au minimum la crue centennale. Pour faciliter le zonage des inondations en zone urbaine et sur les zones humides très planes, l'étude déterminera au mieux les volumes d'eau débordant du lit mineur, les hauteurs, les vitesses et la durée de l'inondation. Il sera en outre proposé dans l'étude deux zonages d'aléa, l'un avant et l'autre après travaux. Le maître d'ouvrage désigné pour conduire l'étude et assurer l'entretien des ouvrages sera obligatoirement un organisme public (collectivité, syndicat, etc.)
- Zone BC 3 : Diques de la BOURBRE, au niveau des anciens établissements MERMOZ (communes de BOURGOIN-JALLIEU et de RUY-MONTCEAU) : analyse détaillée des ouvrages de protection, mise en conformité (réfections, confortements, ...) afin d'assurer un haut degré de protection (au minimum pour la crue centennale, avec une revanche supérieure à 50 cm), gestion et entretien par un Maître d'Ouvrage publique pérenne clairement désigné à l'achèvement des travaux.
- Zone BC 4 : Ruisseau de L'ENFER à LAVAIZIN (commune de RUY-MONTCEAU). Afin d'assurer un bon niveau de protection, réflexion à mener rapidement sur les possibilités d'écrêtement des crues du ruisseau de l'Enfer en amont de la RD 54b (plages de dépôts et bassins écrêteurs) ainsi que sur un nouveau calibrage du ruisseau dans la traversée du hameau de LAVAIZIN. L'étude hydraulique d'HYDRÉTUDES de 2002 servira de support à une étude spécifique portant sur la définition et la réalisation d'ouvrages de protection (avec coûts indicatifs), basés sur la crue d'occurrence centennale retenue dans ce PPRI. Un nouveau zonage intégrant les protections sera réalisé. La gestion et l'entretien des ouvrages devront être assuré par un Maître d'Ouvrage publique pérenne clairement désigné à l'achèvement des travaux.
- **Zone BC 5 :** La BOURBRE, centre ville de CESSIEU : Nécessité d'ouvrages d'écrêtement de crue en amont du bourg, afin de diminuer les hauteurs d'eau en crue centennale dans le centre-village. Des mesures complémentaires se surélévation des ouvrages de protection en rive droite (digues, murs) peuvent aussi être mises à l'étude.

- Zone Bl' 1 : Stade et collège (pour partie) de ST JEAN DE SOUDAIN : Étude hydraulique de détail à mener sur l'amélioration des digues de la Bourbre en rive gauche, l'abaissement des niveaux d'eau via une meilleure évacuation vers l'aval, la protection in situ du C.E.S., ainsi que l'incidence des débordements du ruisseau de BAS CUIRIEU.
- **Zone Bl' 2 : Plaine de RUY.** Étude de détail précisant les mesures de protection contre les débordements du ruisseau de L'ENFER en rive droite et contre les inondations du ruisseau de FRANDON par le nord-est. La transparence hydraulique des voiries en remblais devra être recherchée pour diminuer significativement l'aléa.
- Zone Bl' 3 : secteur de la CROIX BLANCHE et de la Gare SNCF (communes de BOURGOIN-JALLIEU et L'ISLE D'ABEAU). Étude hydraulique de détail précisant le niveau de l'aléa d'inondation a prendre en compte sur ce secteur. L'ensemble du bassin versant de la MALADIÈRE sera traité pour des débits d'occurrence centennal, en tenant compte des apports d'eau en crue centennale provenant de bassins versants contigus tels ceux du BION (par l'amont) et de la BOURBRE (par l'amont d'une part et via une remontée des eaux par l'aval d'autre part)

#### - ZONES VIOLETTES CONSTRUCTIBLES AVEC PRESCRIPTIONS :

- Zone BI 2 : secteur des SAYES (commune de L'ISLE D'ABEAU). La zone violette a été délimitée suite à l'Arrêté Préfectoral (n° 2002-13620 ; daté du 20/12/2002) et sur la base d'études hydrauliques et d'études d'incidences relevant d'une procédure Loi sur l'eau pour les travaux futurs. Les travaux autorisés consistent à remblayer une zone inondable de 7 ha afin de la mettre hors d'eau pour une crue centennale (côte maximum des remblais fixée à 218,50 m NGF).
- Zone BC 1 : La BOURBRE, prolongation de la ZAC de CHANTEREINE CHAMPFLEURI (commune de BOURGOIN-JALLIEU) ; les travaux de protection sont définis dans l'étude SILENE-EPIDA n°D3371/R1359-B (ref. Ll. "EPIDA / SILENE ; Aménagement du secteur de Champfleuri ; expertise hydraulique ; Octobre 2007 »). Le scénario d'aménagement retenu est décrit en détail au paragraphe VI.2, page 21 de l'étude. Tous les débits de projets retenus reposent sur une crue centennale de la Bourbre et des crues décennales des affluents. Les grands principes reposent sur la construction d'un dalot de 6m² sous le giratoire RD 522/RD 208 et d'un réaménagement du passage de la Vieille Bourbre par un dalot de 4m² sous la RD 522 (cf. annexe 3 du rapport de présentation du PPRI). Au sud de la vieille Bourbre, cela conduit à afficher des zones de prescriptions (risque faible Bc2) et au nord de la vieille Bourbre, à afficher un risque résiduel Bc0 ; sur l'ensemble du secteur, les zones de stockages naturelles ou remodelées (dossier loi sur l'eau : mesures compensatoires) sont affichées en zones d'interdictions RI' (cf. annexe 4 du rapport de présentation du PPRI). La gestion et l'entretien des ouvrages (dalots, fossés et noues) devront être assuré par un Maître d'Ouvrage publique pérenne clairement désigné à l'achèvement des travaux.
- Zone BC 6: Ruisseau D'AILLAT à VILLEFONTAINE. les travaux de protection sont définis dans l'étude SOGREAH n°4.11.0797 "Étude hydraulique sur la bassin versant du ruisseau d'Aillat; pour le compte de l'EPIDA; juillet 2006". Le scénario d'aménagement retenu est le n°1. Tous les débits de projets retenus reposent sur la crue centennale. Les grands principes reposent sur un réaménagement de la prise d'eau du CANAL D'AILLAT (cf. annexe 2 du rapport de présentation), la création de deux bassins de rétention dans le vallon du CLOU et la création d'une Noue de 650 m de long sur 8 à 10 m de large, prolongée par une conduite de diamètre 1200 mm sur 250 m de long jusqu'au canal D'AILLAT existant. La gestion et l'entretien des ouvrages devront être assuré par un Maître d'Ouvrage publique pérenne clairement désigné à l'achèvement des travaux (CAPI ou EPIDA, selon évolutions administratives futures).
- Zone Bl' 4 : *Projet d'extension du centre de stockage des déchets à CESSIEU*: application des mesures compensatoires en zone inondable définies par l'étude d'incidence hydraulique [SILENE ; projet d'extension du centre d'enfouissement technique des déchets avis hydraulique ; pour le compte de ONYX AUVERGNE RHONE-ALPES ; décembre 2004] et le dossier d'autorisation au titre de la loi sur l'eau, vis à vis des crues de la BOURBRE, des remontées de nappe et des crues du ruisseau de BAS MORNAS.

## Article 2-2 - Sont recommandées les mesures suivantes

- Pour éviter d'accroître la vulnérabilité future du fond de vallée, le présent P.P.R.I a tenté de prendre en compte, le mieux possible, les aléas liés aux canaux et fossés de plaine, dans la mesure où ceux-ci collectent l'intégralité des eaux de ruissellements et de débordements de la Bourbre.

Aussi, afin de préciser l'aléa, des études du fonctionnement hydraulique des canaux de plaine dont les crues dépendent en grande partie des apports en eau des coteaux et des débordements de la Bourbre (principaux affluents inclus, hors phénomènes de remontée de nappe) apparaissent comme prioritaire. Ces études seront réalisées en coordination avec les études existantes, sous une maîtrise d'ouvrage restant à déterminer en fonctions des enjeux (Commune, Communauté de Communes, Syndicat Mixte, Établissement Public, etc.).

- Il est fortement conseillé de mettre en place des programmes de nettoyage des principaux ruisseaux L'aménagement et la restauration des cours d'eau doivent être accompagnés, année après année, d'un entretien régulier... faute de quoi, la protection ne saurait être assurée. Une attention particulière doit être portée aux ouvrages artificiels, tels que digue, canaux, murs anciens en bordure de ruisseaux torrentiels avec reprise systématique dès l'apparition d'affouillements importants. Les dispositifs de protection choisis devront fait l'objet d'opérations régulières de contrôle et de maintenance.

# CHAPITRE 3 — MESURES DE SAUVEGARDE

### Article 3-1 - L'affichage des consignes de sécurité

L'affichage des consignes de sécurité figurant dans le DICRIM devra être réalisé dans un délai de un an suivant la publication du DICRIM, dans les bâtiments visés à l'article 6 du décret 90-918 du 11 octobre 1990, modifié par le décret 2004-554 du 9 juin 2004 et situés dans la zone d'inondation de la BOURBRE et des ses affluents délimitée dans le présent PPR.

## Cet affichage concerne:

- les ERP recevant plus de 50 personnes,
- les bâtiments d'activités industrielles, commerciales agricoles ou de service dont l'occupation est supérieure à 50 personnes,
- les terrains de camping et de caravaning dont la capacité est supérieure à soit 50 campeurs sous tente, soit à 15 tentes ou caravanes à la fois,
- les locaux d'habitation de plus de 15 logements.

# Article 3-2 – Le plan communal de sauvegarde

La loi 2004-811 du 13 août 2004 de modernisation de la sécurité civile impose entre autres aux maires des communes dotées d'un PPR approuvé ou comprises dans le champ d'application d'un PPI, la réalisation d'un plan communal de sauvegarde(PCS) dans le délai de 2 ans. (voir fiche sur le PCS en annexe)

### Article 3-3 – Code d'alerte national et obligations d'information

En application de la loi 2004-811 du 13 août 2004 portant modernisation de la protection civile, le décret 2005-1269 du 12 octobre 2005 définit les mesures destinées à alerter et informer la population, en toutes circonstances, soit d'une menace d'une agression et détermine les obligations auxquelles sont assujettis les services de radio et de télévision.

Il impose aussi aux détenteurs de dispositifs d'alerte de s'assurer de leur bon fonctionnement, notamment par des inspections et essais périodiques.

#### Article 3-4 - Communes concernées par le Service de Prévision des Crues

Sans objet.