

# Dictionnaire des attributs du lot : **Plans de prévention des risques naturels**

## 1-ZONAGE REGLEMENTAIRE

Fichier : **L\_CODE\_REGLEMENT\_PPR\_971.TAB**

Définition : table des attributs liés au code règlement

Type : alphanumérique

Attributs :

nom	type	longueur	définition	valeurs possibles
<b>code_reg</b>	entier		Codification du type de zone	0 - non coloré (contraintes courantes) 1 - bleu clair (contraintes faibles) 2 - bleu (contraintes moyennes) 3 - bleu foncé (contraintes fortes) 4 - rouge saumon (mouvement de terrain-contraintes très fortes) 5 - rouge rayé (inondation-contraintes très fortes) 6 - rouge (houle cyclonique-contraintes très fortes) 7 - vert (parc national) 8 - voir document codes couleur (failles) 9 - beige clair (grands fonds)
<b>contraintes</b>	caractère	25	Niveau de contraintes	-contraintes courantes (associé à code_reg = 0) -contraintes faibles (associé à code_reg = 1 et 8) -contraintes moyennes (associé à code_reg = 2) -contraintes fortes (associé à code_reg = 3) -contraintes très fortes (associé à code_reg = 4, 5 et 6) -parc national (associé à code_reg = 7) -contraintes spécifiques au secteur des grands fonds (associé à code_reg = 9)
<b>prescriptions</b>	caractère	70	Prescriptions applicables	-dispositions applicables à l'ensemble du territoire (associé à code_reg = 0) -prescriptions individuelles (associé à code_reg = 1 et 8) -prescriptions individuelles et collectives (associé à code_reg = 2) -opération d'aménagement préalable (associé à code_reg = 3) -zone inconstructible (associé à code_reg = 4, 5 et 6) -parc national (associé à code_reg = 7) -dispositions particulières au secteur des grands fonds (associé à code_reg = 9)
<b>titre_reglement</b>	caractère	20	Titre du règlement applicable	-I et II (associé à code_reg = 0) -I, II et VI (associé à code_reg = 1 et 8) -I, II et V (associé à code_reg = 2) -I, II et IV (associé à code_reg = 3) -I, II et III (associé à code_reg = 4, 5 et 6) -parc national (associé à code_reg = 7) -VII (associé à code_reg = 9)
<b>observations</b>	caractère	100		Observations éventuelles

Fichier :L\_CODE\_REGLEMENT\_PPR\_[code insee].TAB

Définition : zonage réglementaire du PPR

Type : polygone

Attributs :

nom	type	longueur	définition	valeurs possibles
source_geometrique	caractère	65	Référentiel géographique utilisé	
code_reg	entier		Codification du type de zone (champ obligatoire dans la base postgres)	0 à 9
code_insee	caractère	5	code insee de la commune	
contraintes	caractère	25	Niveau de contraintes	Issu de L_CODE_REGLEMENT_PPR_971.TAB
prescriptions	caractère	70	Prescriptions applicables	Issu de L_CODE_REGLEMENT_PPR_971.TAB
titre_reglement	caractère	20	Titre du règlement applicable	Issu de L_CODE_REGLEMENT_PPR_971.TAB
prestataire_ppr	caractère	20	Nom du prestataire d'études ppr	
date_arrete	date		Date de l'arrêté d'approbation initial	
observations	caractère	100		Observations éventuelles

Fichier :L\_REGLEMENT\_FAILLE\_[code insee].TAB

Définition : failles avec styles en dur telles qu'elles apparaissent sur le plan de zonage approuvé (table identique à l'aléa faille), permettant la superposition directe sans analyse thématique sous mapinfo

Type : polygone

Attributs : voir L\_ZONAGE\_FAILLE\_[code insee].TAB

## 2-ZONAGES REGLEMENTAIRES SPECIFIQUES

- DESHAIES

Fichier :L\_REGLEMENT\_PPR\_BOURG\_97111.TAB

Définition : zonage spécifique concernant les prescriptions applicables au centre bourg

Type : polygone

Attributs :

nom	type	longueur	définition	valeurs possibles
source_geometrique	caractère	65	Référentiel géographique utilisé	
code_insee	caractère	5	code insee de la commune	
attribut_1	caractère	30	Dispositions applicables (champ obligatoire dans la base postgres)	Dispositions particulières
attribut_2	caractère	50	Titre du règlement applicable (champ obligatoire dans la base postgres)	Bourg de Deshaies (article 1.3 du titre III)
prestataire_ppr	caractère	20	Nom du prestataire d'études ppr	

<b>date_arrete</b>	date		Date de l'arrêté d'approbation initial	
<b>observations</b>	caractère	100		Observations éventuelles

- **GOSIER**

**Fichier :** L\_REGLEMENT\_RHI\_97113.TAB

**Définition :** zonage spécifique concernant les prescriptions applicables dans le périmètre de la RHI de Grand-Baie

**Type :** polygone

**Attributs :**

nom	type	longueur	définition	valeurs possibles
<b>source_geometrique</b>	caractère	65	Référentiel géographique utilisé	
<b>code_insee</b>	caractère	5	code insee de la commune	
<b>attribut_1</b>	caractère	30	Dispositions applicables (champ obligatoire dans la base postgres)	Dispositions particulières
<b>attribut_2</b>	caractère	50	Titre du règlement (champ obligatoire dans la base postgres) applicable	RHI de Grand Baie (article 1.4 du titre III)
<b>prestataire_ppr</b>	caractère	20	Nom du prestataire d'études ppr	
<b>date_arrete</b>	date		Date de l'arrêté d'approbation initial	
<b>observations</b>	caractère	100		polygone issu du fichier rhi DDE version 2007

### 3- ALEAS

**Fichiers :** L\_CYCLONIQUE\_[code insee].TAB, L\_INONDATION\_[code insee].TAB, L\_LIQUEFACTION\_[code insee].TAB, L\_MVTDETERRAIN\_[code insee].TAB, L\_SISMIQUE\_[code insee].TAB, L\_ZONAGE\_FAILLE\_[code insee].TAB

**Définition :** fichiers des aléas

**Type :** polygone

**Attributs :**

nom	type	longueur	définition	valeurs possibles
<b>source_geometrique</b>	caractère	65	Référentiel géographique utilisé	
<b>code_alea</b>	entier		Codification du niveau d'aléa (champ obligatoire dans la base postgres)	0 – nul ou négligeable 1 - faible 2 - moyen 3 - fort 9 – aléa mouvement de terrain spécifique Grands Fonds
<b>code_insee</b>	caractère	5	code insee de la commune	
<b>info_alea</b>	caractère	254	Informations complémentaires éventuelles sur l'aléa.	Variables selon les BET
<b>observations</b>	caractère	100		Observations complémentaires éventuelles