

- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12,00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

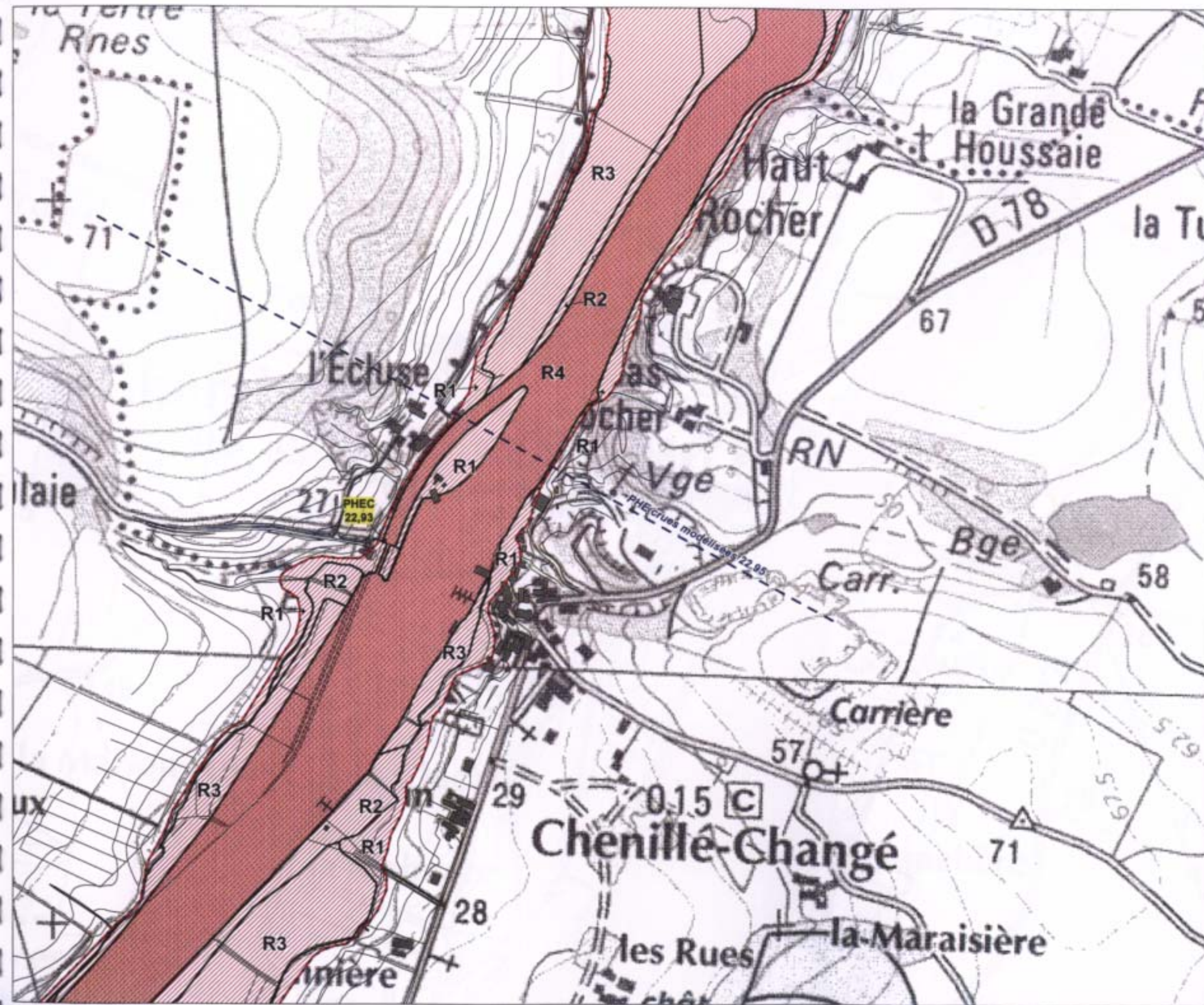
- ALÉA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
- ALÉA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
- ALÉA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
- ALÉA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

Echelle 1/10000

Liberté • Égalité • Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE

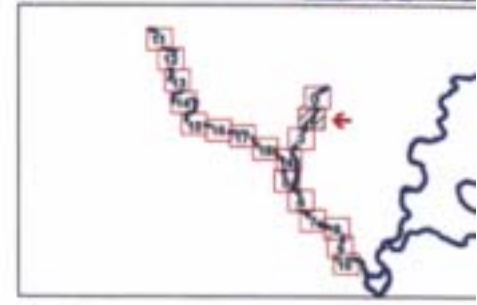
Direction Départementale de l'Équipement  
Loire-Atlantique

Service Environnement Risque Inondation  
Prévention des Risques Inondation



**CHENILLE-CHANGE**

**2bis**



- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12.00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

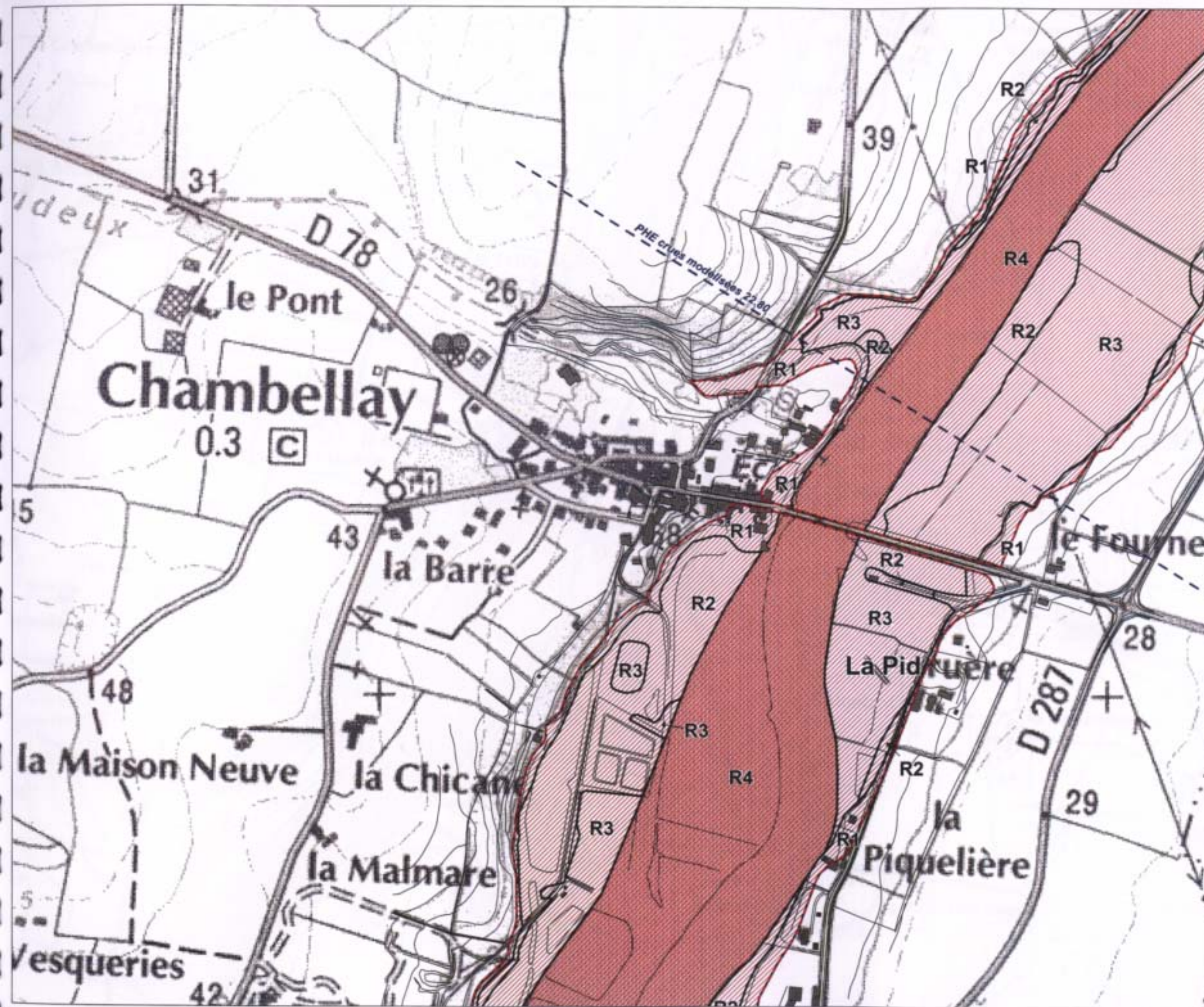
- NCEA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
- NCEA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
- NCEA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
- NCEA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

Echelle 1/5000

Liberté - Égalité - Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Départementale de l'Équipement, du Logement et des Travaux  
Service Urbanisme, Risque, Navigation  
Prévention des Risques Naturels

C:\\_Users\Vais Oudon Mayennet\PPR\Oudon\_Mayenne.WOR



**CHAMBELLAY**

# 2ter

- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 13.00 repères de crues
- - - - - altitude reconstruite des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN89
- ..... limite communale

- ALÉA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
- ALÉA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
- ALÉA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
- ALÉA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

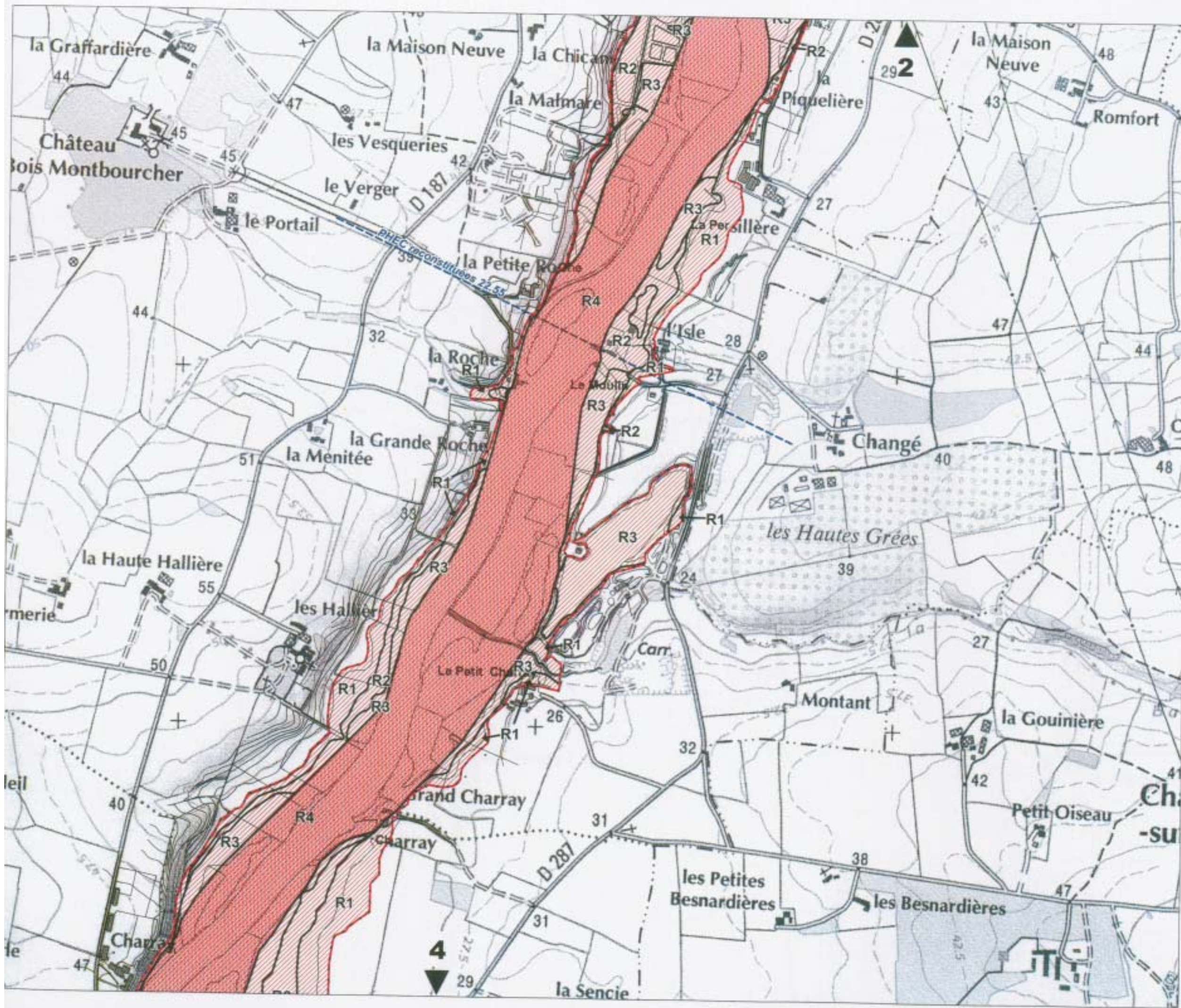
**Echelle 1/5000**

Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction départementale de l'Équipement  
Mayenne-et-Laire

Service Environnement Risque Inondation  
Prévention des Risques Naturels

C:\Users\Vais Oudon Mayenne\PPProudon\_Mayenne.WOR



CHAMBELLAY  
CHENILLE-CHANGE  
MONTREUIL-SUR-MAINE

3



- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aleas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12.00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

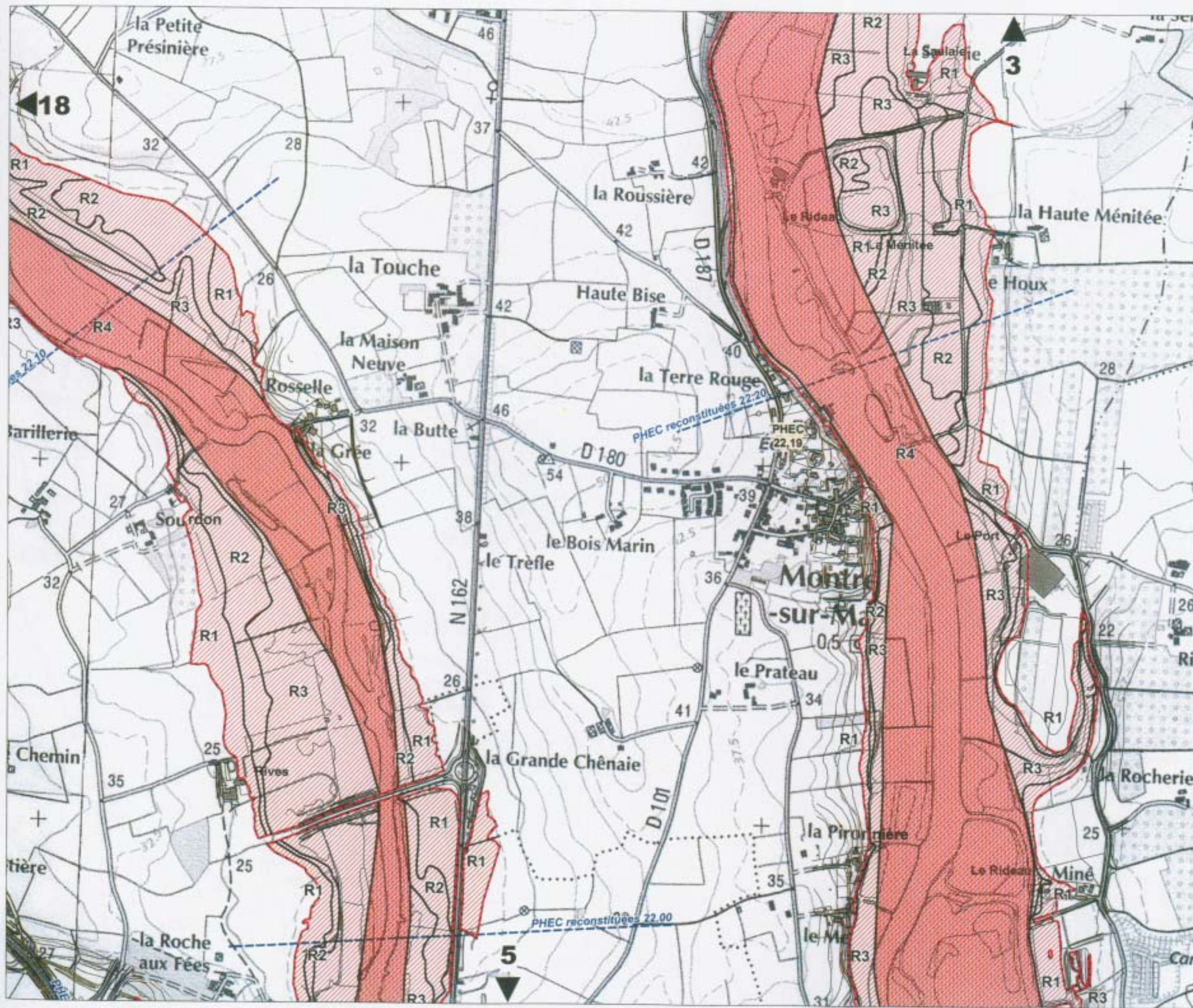
- NOTATION DES ALEAS**
- ALEA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
  - ALEA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
  - ALEA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
  - ALEA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

N  
Echelle 1/10000

Liberté - Égalité - Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction  
départementale  
de l'Équipement  
Maine-et-Loire

Service Environnement-Equipement  
Prévention des Risques Naturels



LE LION-D'ANGERS  
MONTREUIL-SUR-MAINE  
THORIGNE-D'ANJOU

4



- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'ales
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12.00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

- N** ALEA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
- O** ALEA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
- T** ALEA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
- I** ALEA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

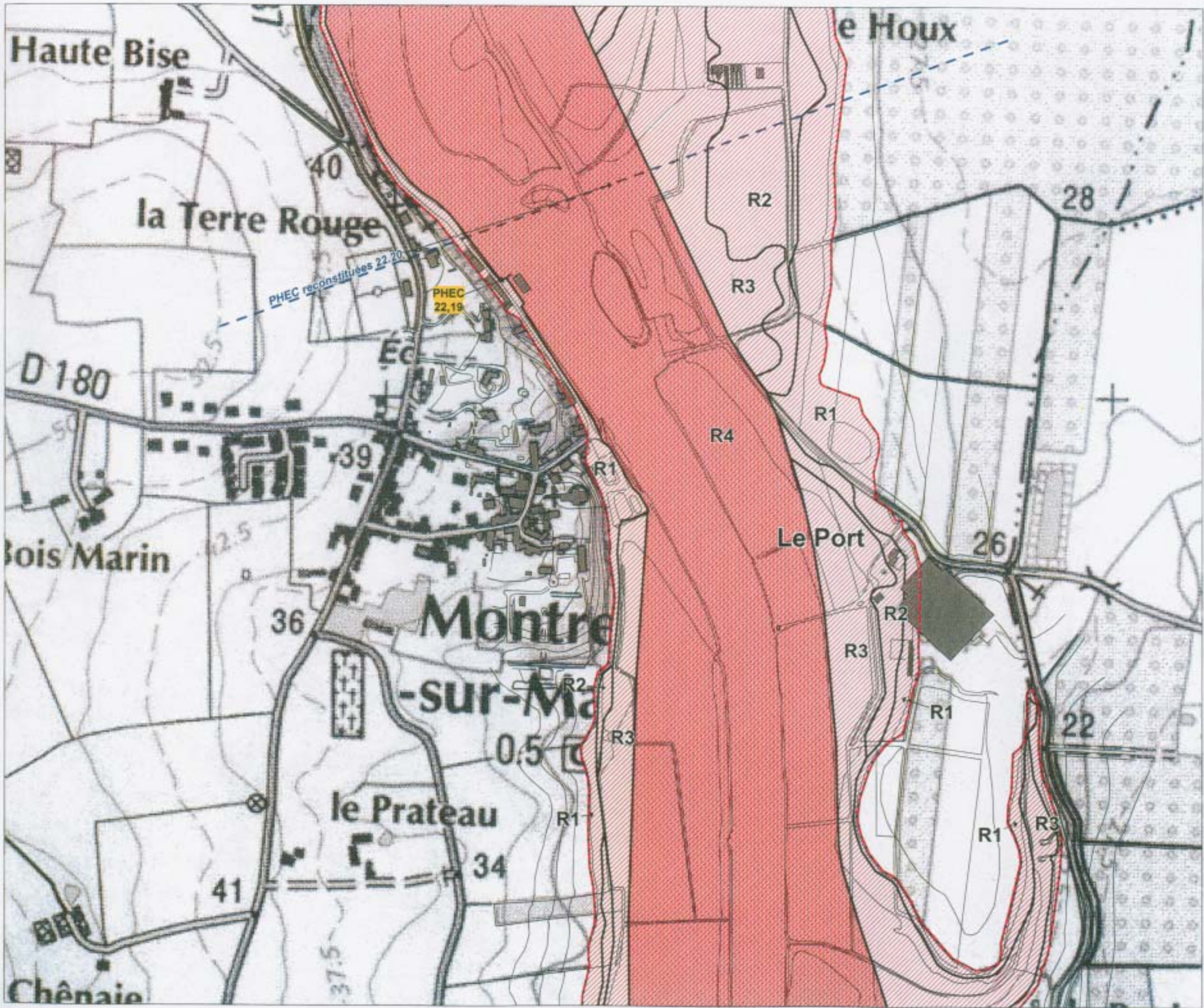
Echelle 1/10000

Liberté • Égalité • Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE

Loire-Normandie  
Région

direction  
départementale  
de l'Équipement  
Routes et Lignes

Service Environnement Risque Inondation  
Prévention des Risques Naturels



MONTREUIL-SUR-MAINE  
**4bis**



- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12,00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

- N O T I O N S**
- ALÉA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
  - ALÉA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
  - ALÉA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
  - ALÉA 4 - TRES FORT  
supérieurs à 1.50m avec vitesse significative

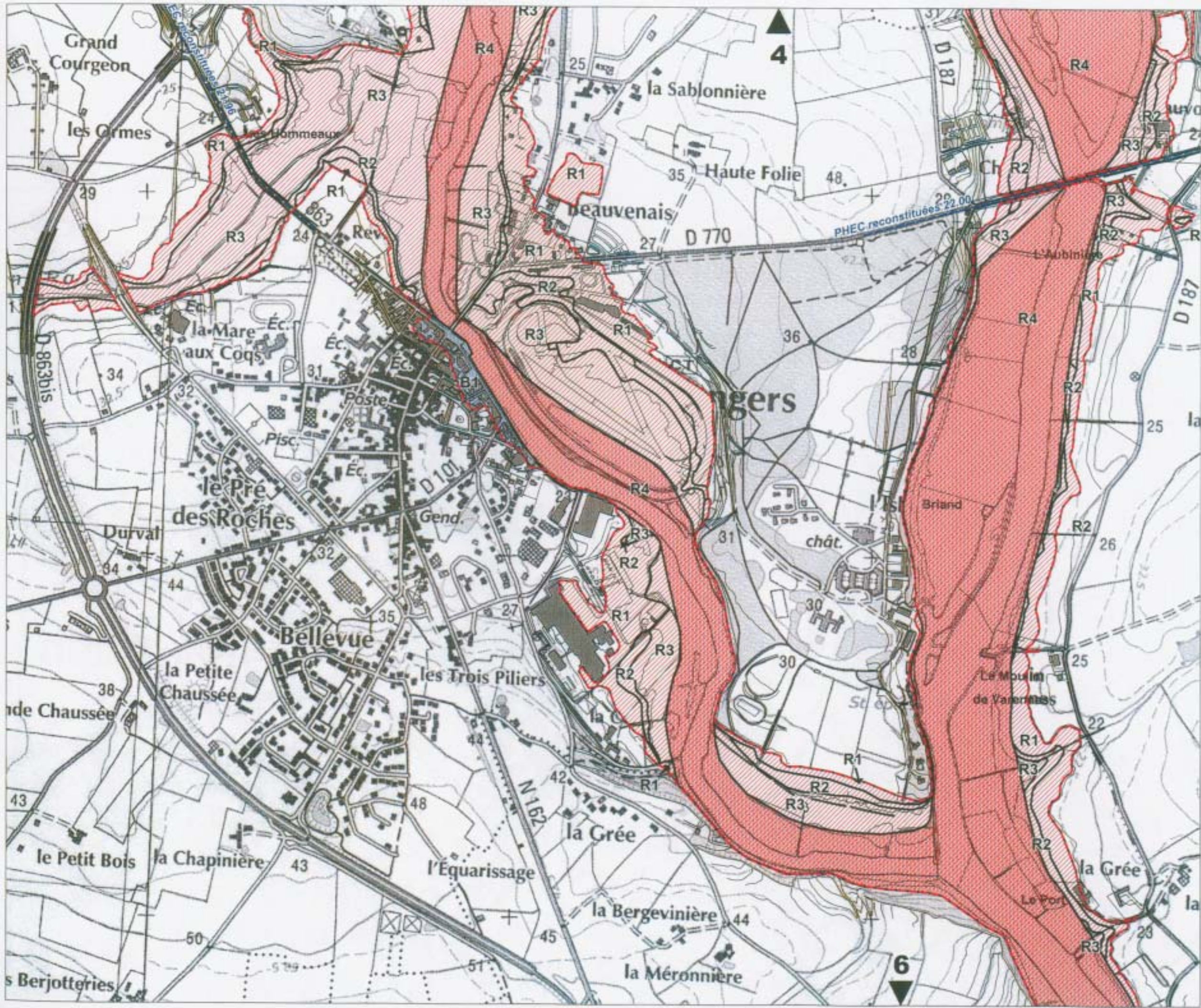
Echelle 1/5000

Liberté • Égalité • Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction  
Départementale  
de l'Équipement  
Voies et Latex

Service Environnement, Travaux Publics  
Prévention des Risques Naturels

C:\Users\Vals Oudon Mayenne\PPROudon\_Mayenne.WOR



**LE LION-D'ANGERS  
MONTREUIL-SUR-MAINE  
THORIGNE-D'ANJOU  
GREZ-NEUVILLE**

**5**



- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aleas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12.00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

- N O T I O N**
- ALÉA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
  - ALÉA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
  - ALÉA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
  - ALÉA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

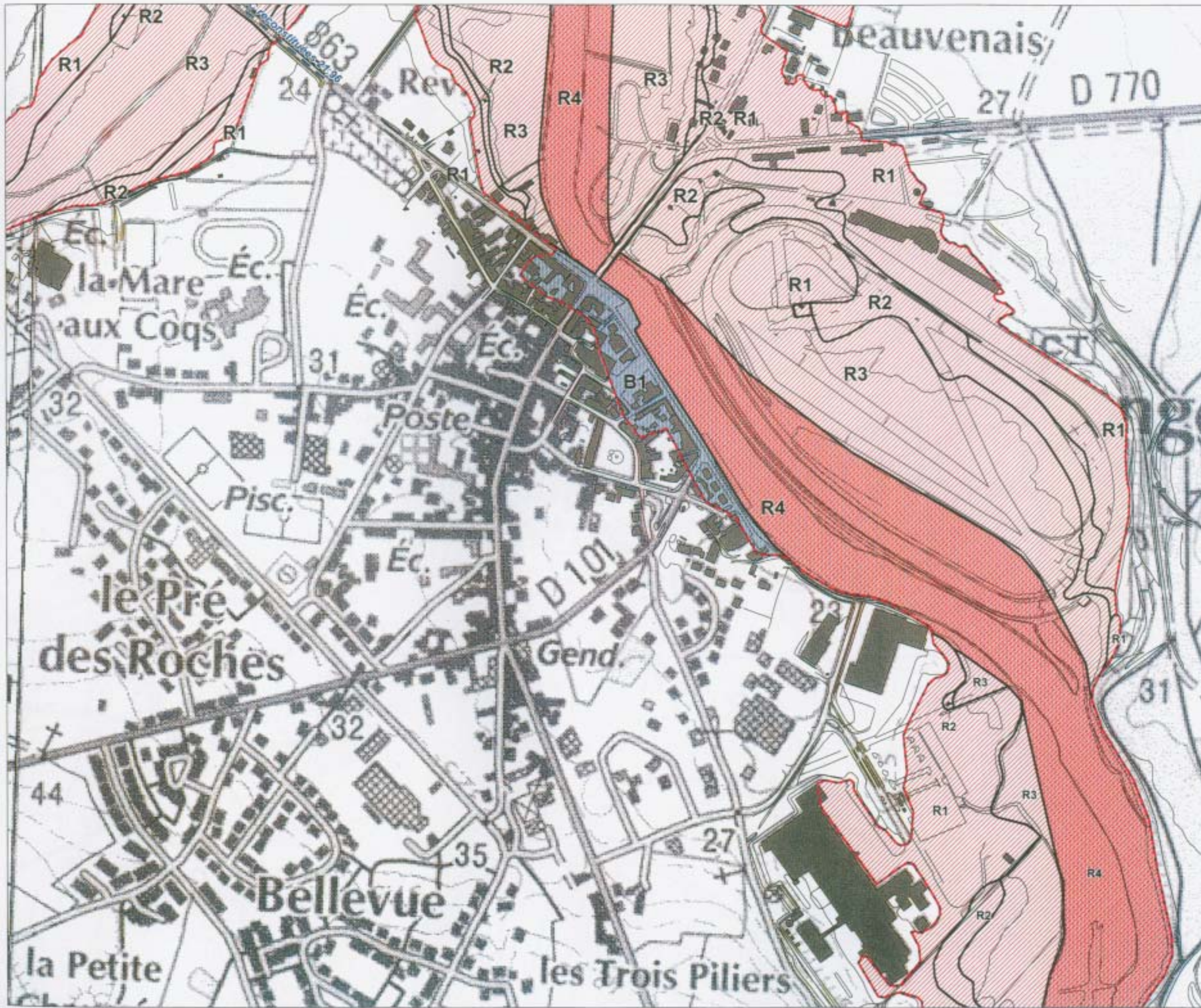
Echelle 1/10000

Ministère de l'Énergie, de l'Équipement et du Transport  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction départementale de l'Équipement  
Maine-et-Loire

Service Environnement, Sûreté, Navigation  
Prévention des Risques Naturels

C:\Users\Valis Oudon Mayenne\PPROudon\_Mayenne\_WOR



LE LION-D'ANGERS

5bis



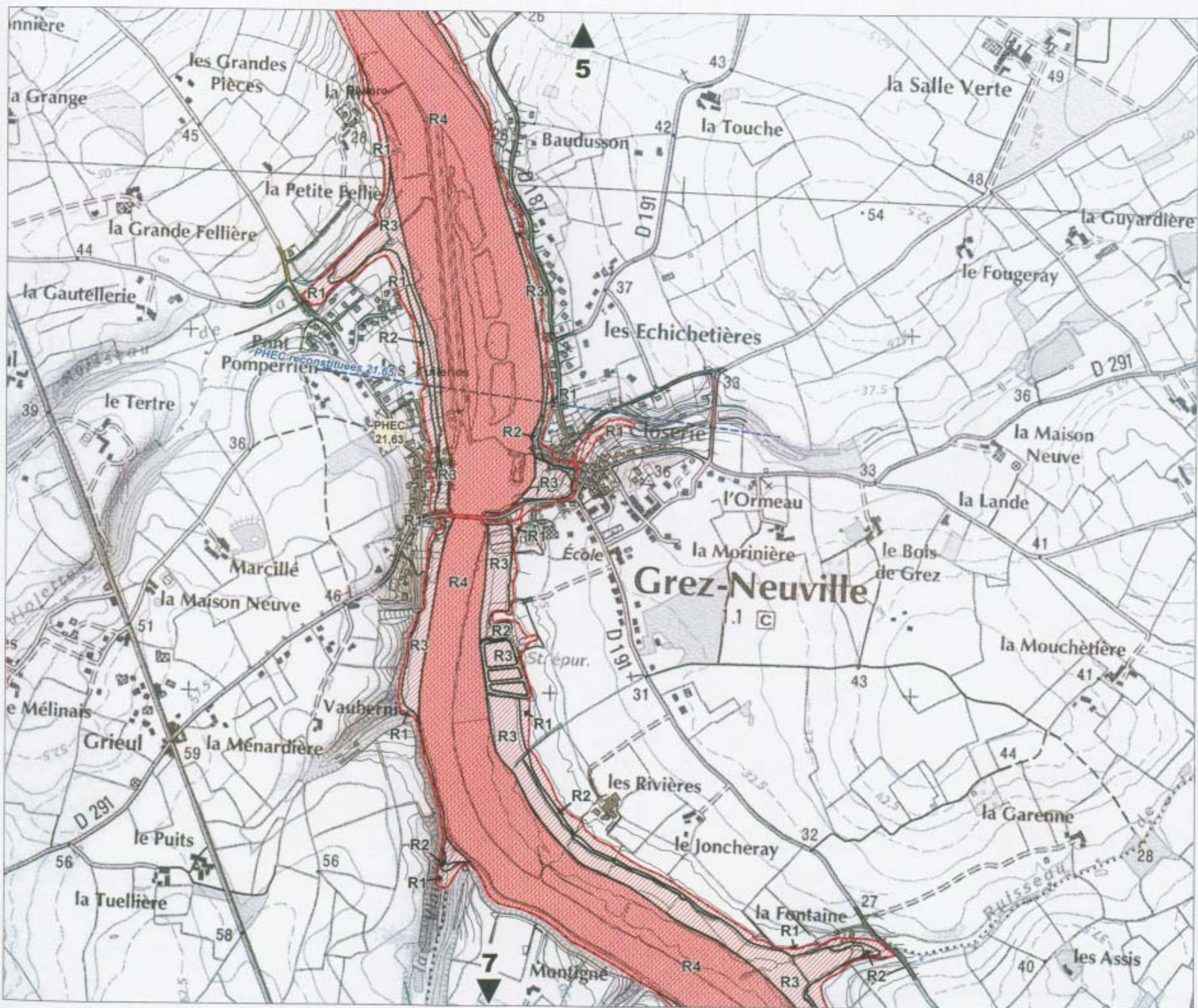
- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12.00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

- ALÉA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
- ALÉA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
- ALÉA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
- ALÉA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

Echelle 1/5000

République Française  
 Direction départementale de l'Équipement  
 Mayenne-et-Loire  
 Service Environnement Risque Navigation  
 Prévention des Risques Naturels

C:\Users\Valis Oudon Mayenne\PPROudon\_Mayenne.WOR



**GREZ-NEUVILLE  
PRUILLE**

**6**



- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12,00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

- N O T I O N S**
- ALÉA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
  - ALÉA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
  - ALÉA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
  - ALÉA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

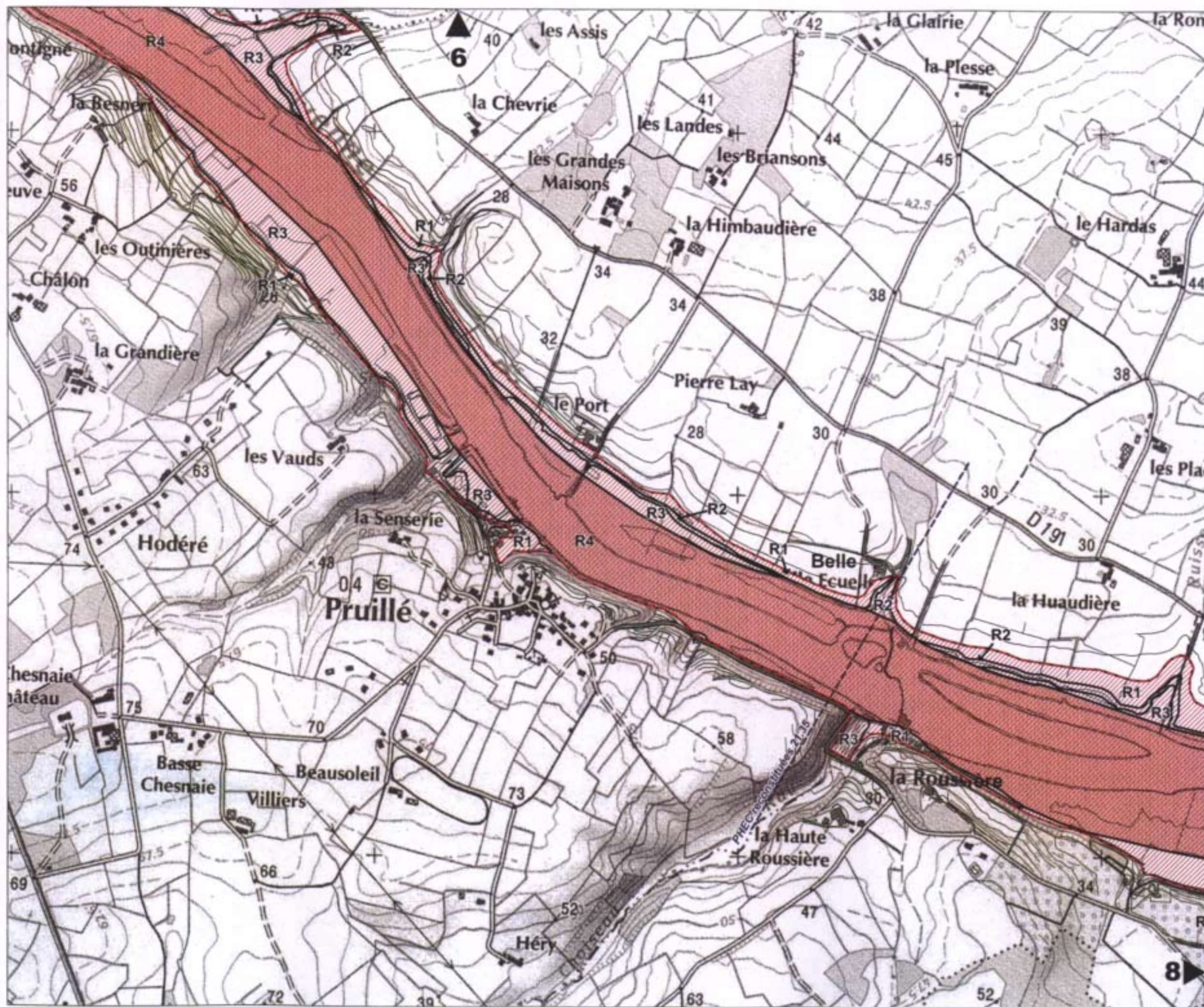
Echelle 1/10000

Liberté • Égalité • Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE

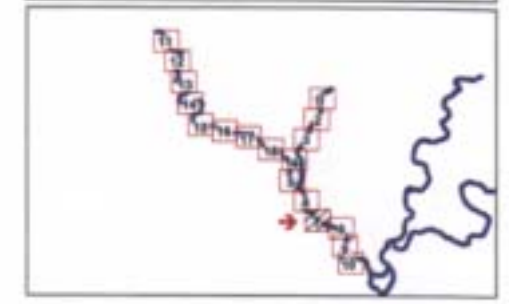
Direction Départementale de l'Équipement  
Mayenne-et-Laire

Service Environnement Risque Prévention  
Prévention des Risques Naturels

C:\Users\Vais Oudon Mayenne\PPR\Oudon\_Mayenne.WOR



**PRUILLE  
LA MEMBROLLE-SUR-LONGUENEE  
GREZ-NEUVILLE  
FENEU**



- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aéas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12.00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

- ALÉA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
- ALÉA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
- ALÉA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
- ALÉA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

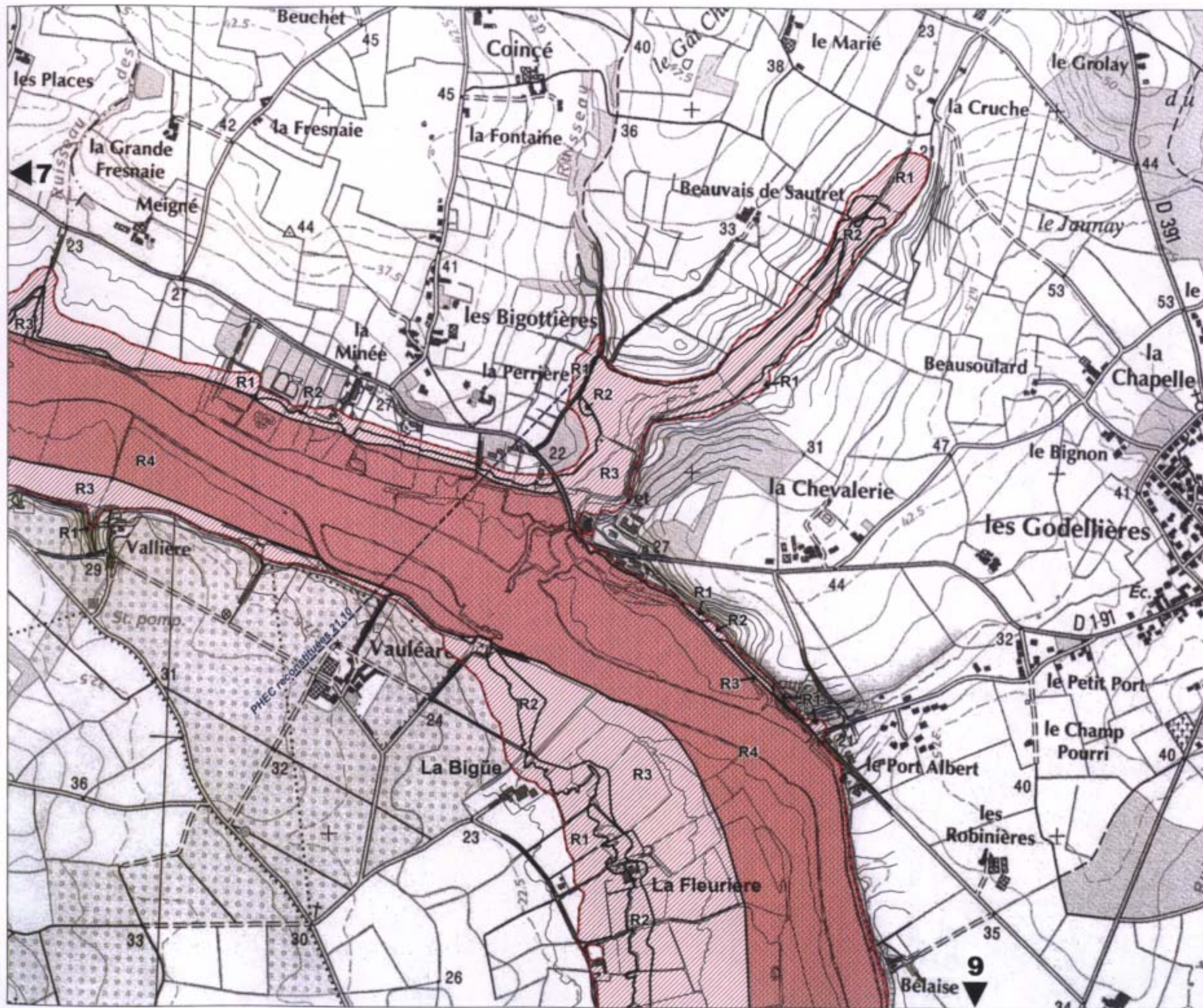
Echelle 1/10000

Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction  
départementale  
de l'Équipement  
Maire-et-Lois

Service Cartographie Risque Inondation  
Prévention des Risques Naturels

C:\Users\Vals Oudon Mayenne\PPR\Oudon\_Mayenne.WOR



**PRUILLE  
LA MEMBROLLE-SUR-LONGUEUEE  
FENEU  
MONTREUIL-JUIGNE**



- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12.00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

- ALÉA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
- ALÉA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
- ALÉA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
- ALÉA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

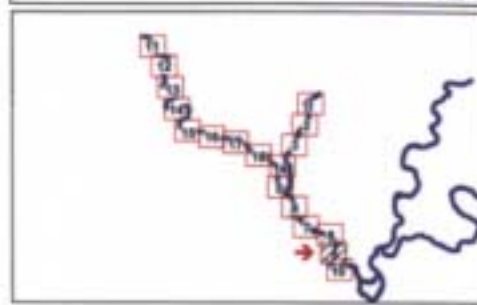
Echelle 1/10000

Liberté - Égalité - Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction  
Départementale  
de l'Équipement  
Maire-et-Laire

Service Environnement Risque Navigation  
Prévention des Risques Naturels

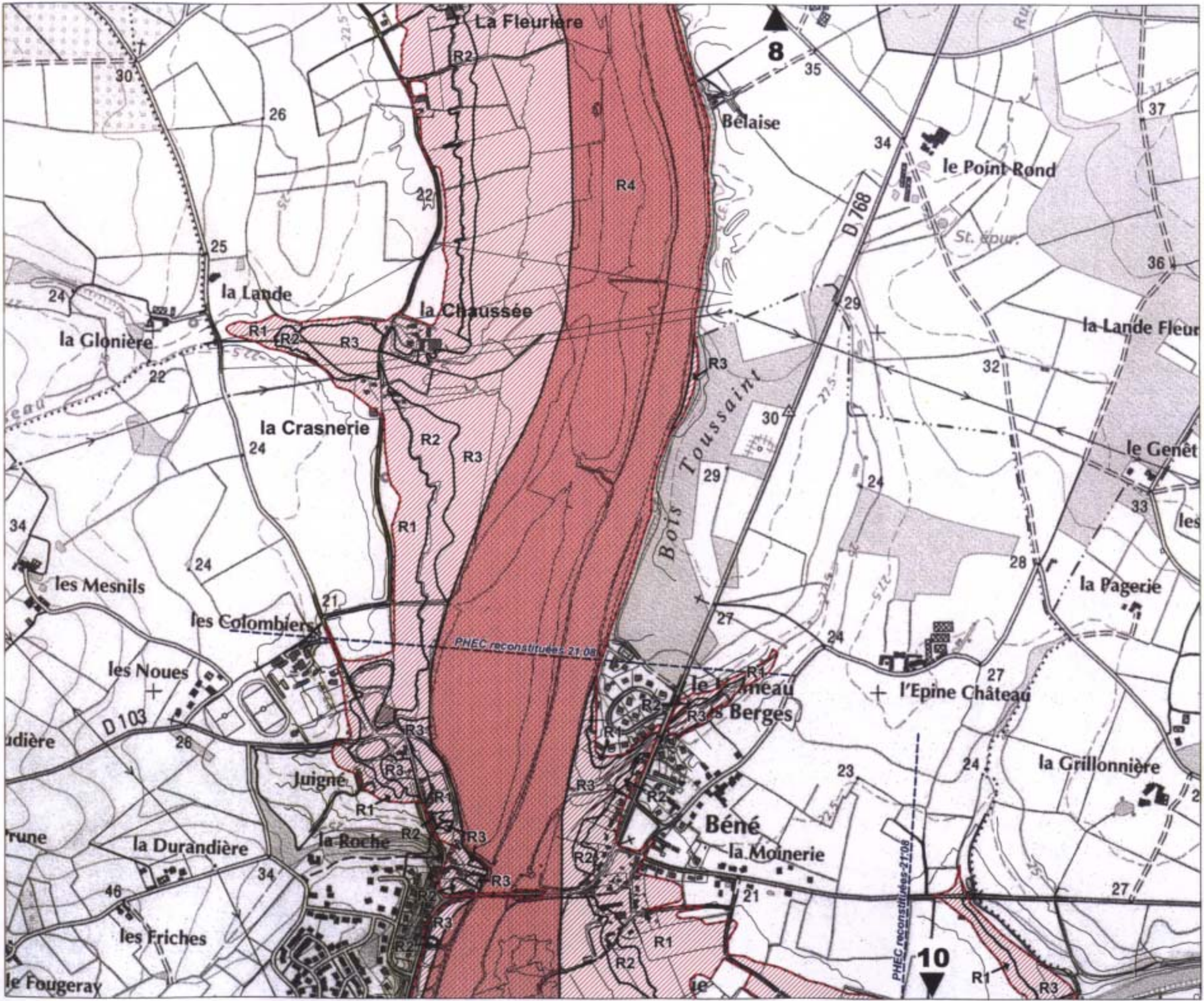
C:\Users\Valis Oudon Mayenne\PPROudon\_Mayenne.WOR



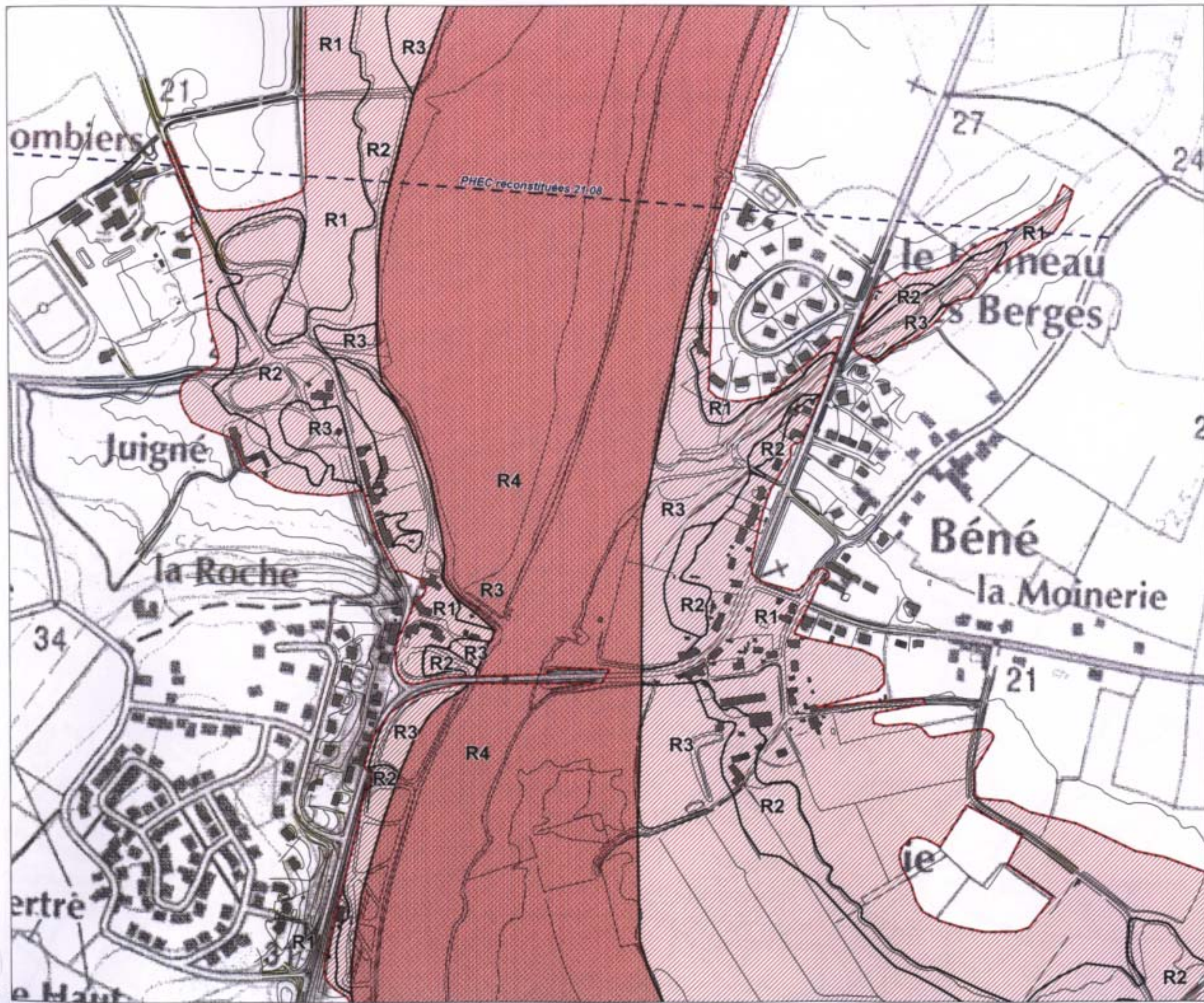
- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aïées
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aïée faible
  - R2- aïée moyen
  - R3- aïée fort
  - R4- aïée très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aïée faible
  - B2- aïée moyen
- PHEC 12.00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

- NCEA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1m sans vitesse significative
- NCEA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
- NCEA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
- NCEA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

N  
Echelle 1/10000

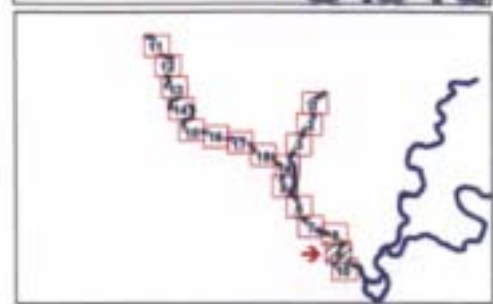


C:\Users\Vals Oudon\Mayenne\PPR\Oudon\_Mayenne.WOR



**MONTREUIL-JUIGNÉ**  
Juigné-Béné

# 9bis



- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12.00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN89
- limite communale

- NOTATION**
- ALÉA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
  - ALÉA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
  - ALÉA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
  - ALÉA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

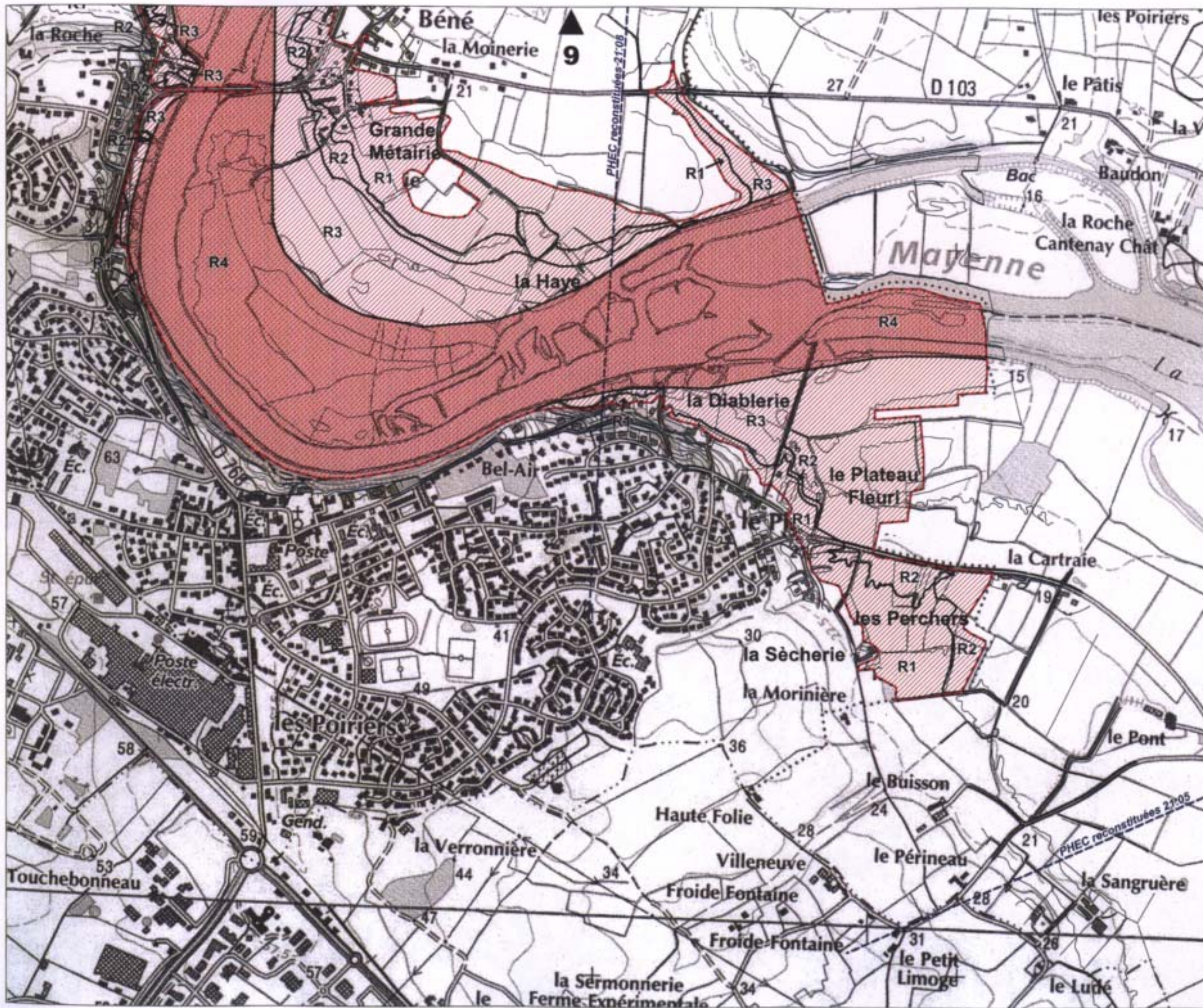
Echelle 1/5000

Liberté - Égalité - Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Départementale de l'Équipement  
Bâtiments et Logement

Service Environnement, Risque Inondation  
Prévention des Risques Naturels

C:\\_Users\Valis Oudon Mayenne\PPROudon\_Mayenne.WOR



**MONTREUIL-JUIGNE**

**10**

- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE** - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES** - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12.06** repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- ..... limite communale

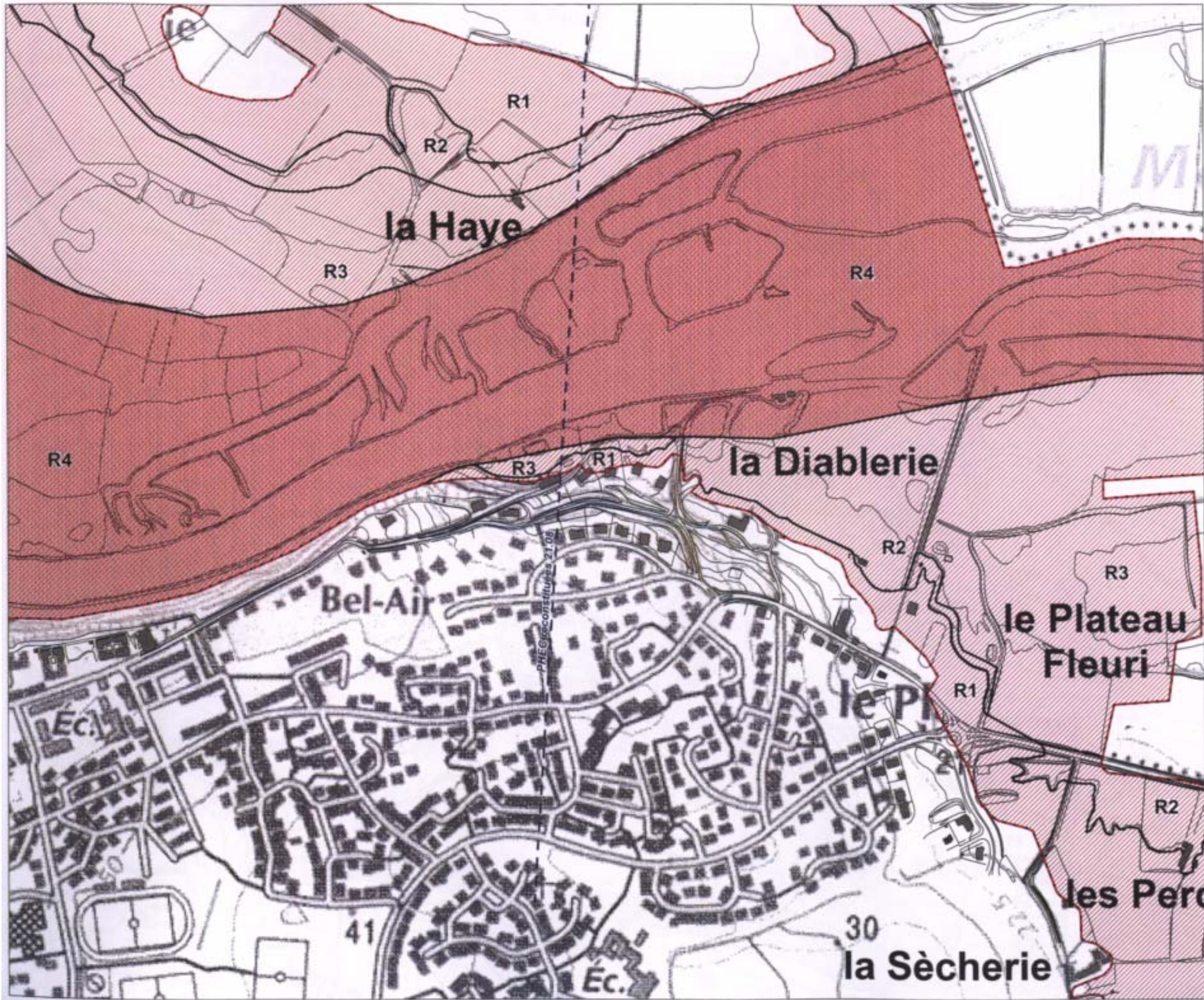
- N** NCEA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1m sans vitesse significative
- D** NCEA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
- F** NCEA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
- S** NCEA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

**Echelle 1/10000**

Liberté - Égalité - Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Départementale de l'Équipement, des Routes et des Travaux  
Service Environnement Risque Inondation  
Prévention des Risques Inondation

C:\Users\Wais Oudon\Mayenne\PPR\Oudon\_Mayenne.WOR



**MONTREUIL-JUIGNE**

# 10bis

- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle**
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés**
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12.90** repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- ..... limite communale

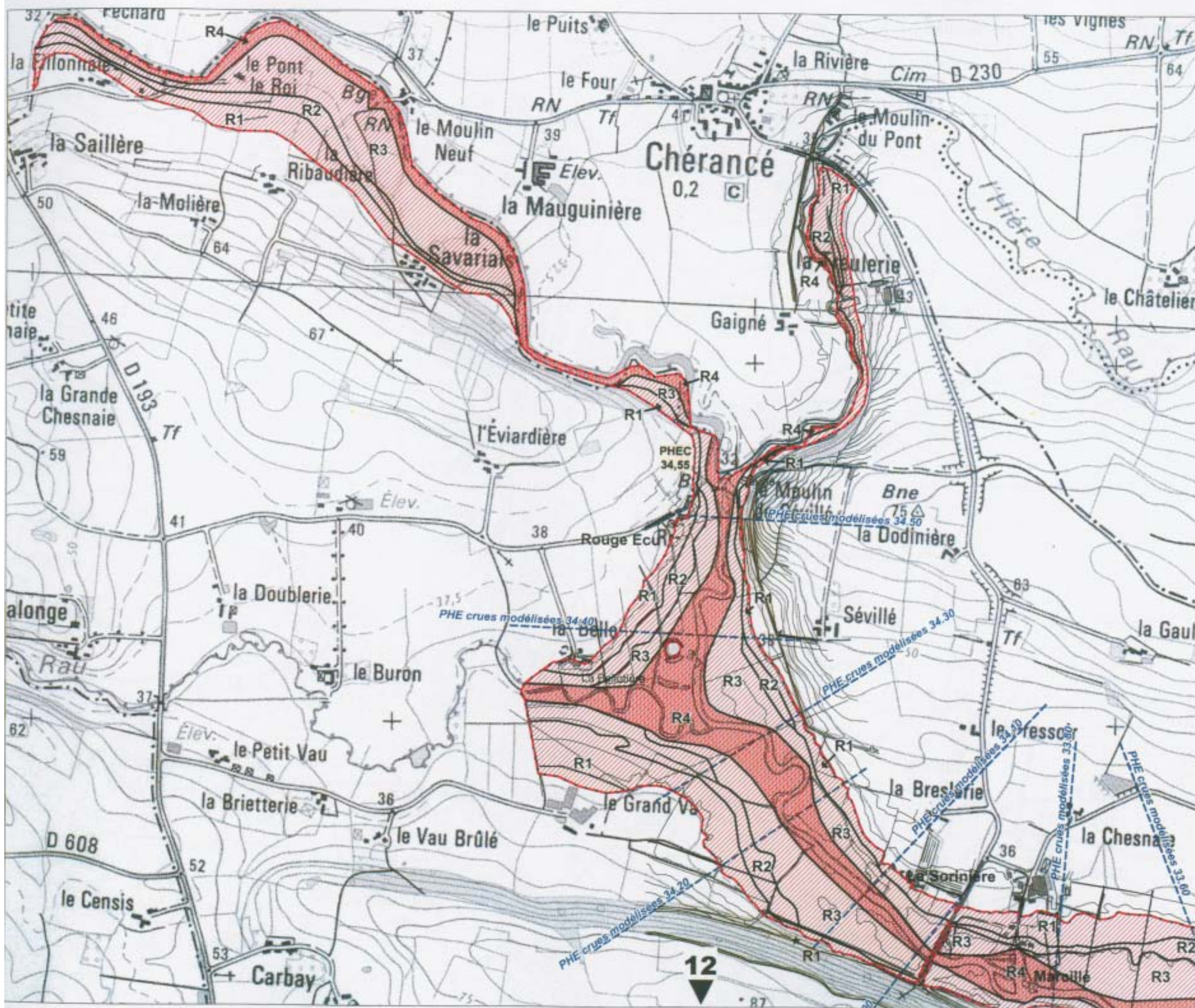
**ALÉAS**

- ALÉA 1 - FAIBLE**  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
- ALÉA 2 - MOYEN**  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
- ALÉA 3 - FORT**  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
- ALÉA 4 - TRES FORT**  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

N  
Echelle 1/5000

Liberté • Égalité • Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE  
Direction départementale de l'Équipement  
Mayenne-et-Laire  
Service Départemental Régions Inondées  
Prévention des Risques Naturels

C:\Users\Vals Oudon Mayenne\PPROudon\_Mayenne.WOR



- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12.00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

- ALEA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
- ALEA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
- ALEA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
- ALEA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

N

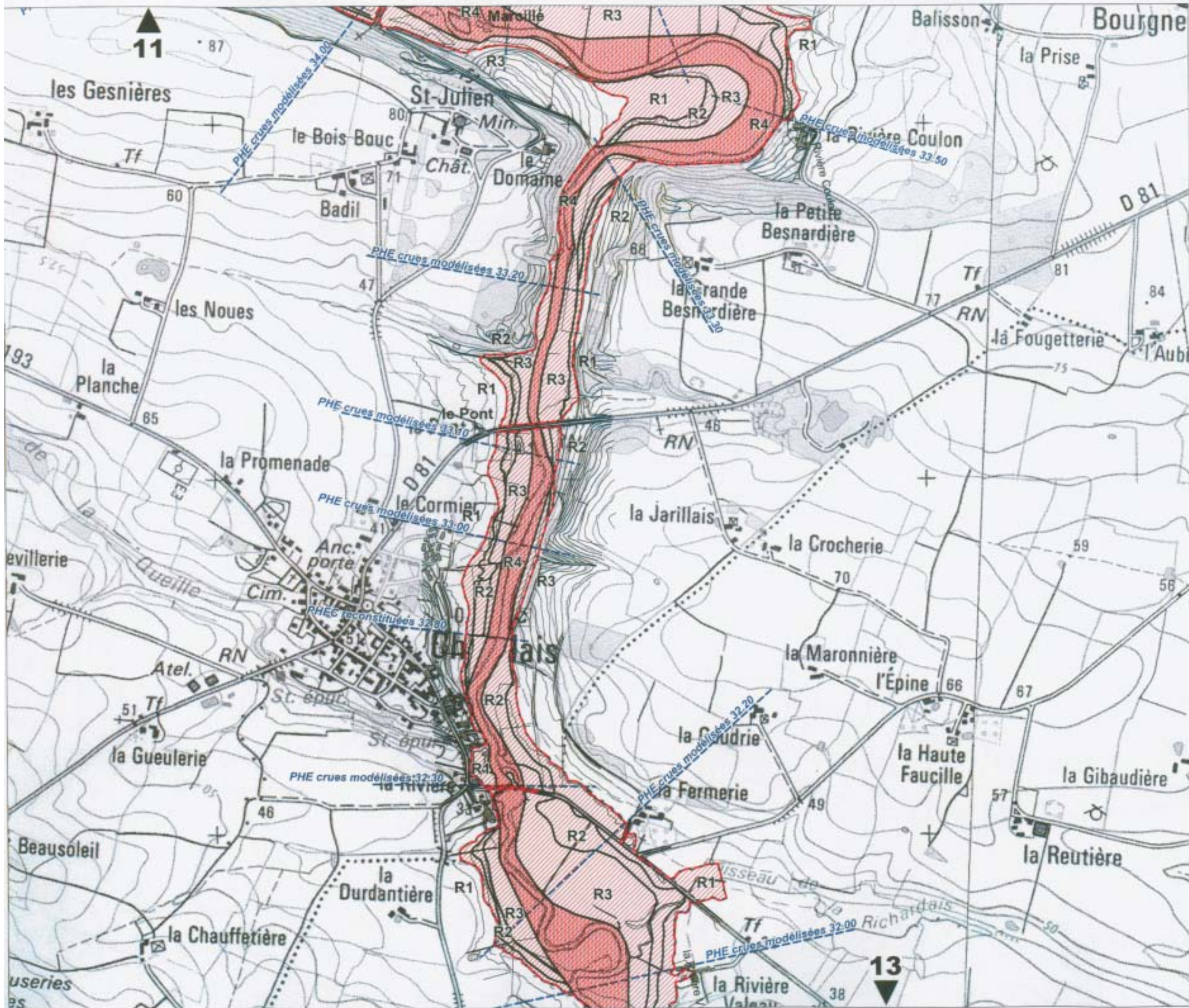
Echelle 1/10000

Liberté - Égalité - Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction  
Départementale  
de l'Équipement  
Région de Mayenne

Service Environnement Régional  
Protection des Espaces Naturels

C:\Users\Vais Oudon Mayenne\PPROudon\_Mayenne.WOR



- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12.00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

- ALEA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
- ALEA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
- ALEA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
- ALEA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

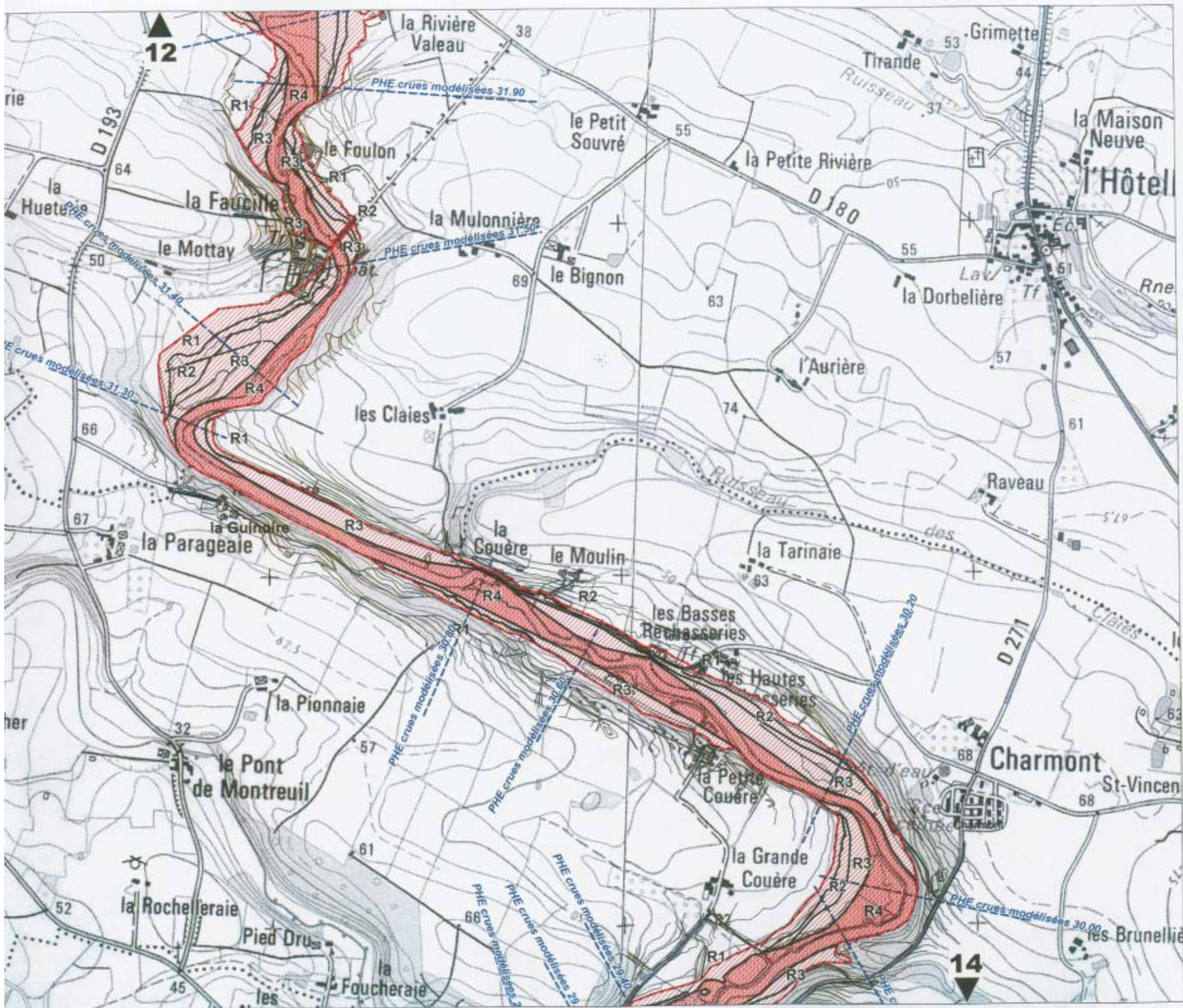
Echelle 1/10000

Liberté - Égalité - Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction départementale de l'Équipement  
Mayenne et Laine

Service Environnement Risque Naturation  
Prévention des Risques Naturels

C:\Users\Vais Oudon Mayenne\PPROudon\_Mayenne.WOR



- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12.00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

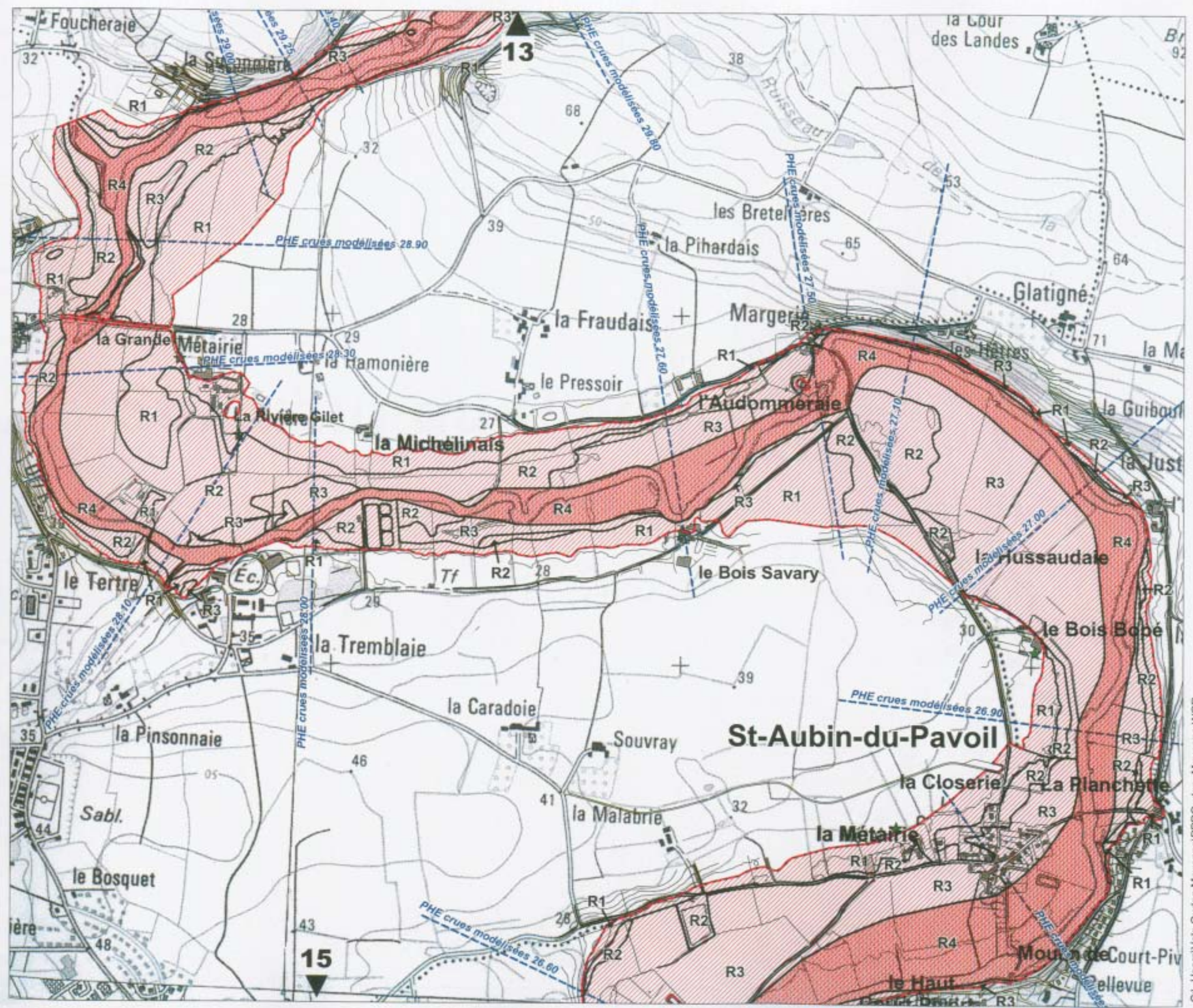
- ALEA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
- ALEA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
- ALEA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
- ALEA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

N  
↑  
Echelle 1/10000

Liberté • Égalité • Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Départementale de l'Équipement Rural et Loire  
Service Environnement, Réseaux, Navigation  
Préfecture des Saigres Noyeux

C:\Users\Vals Cudon Mayenne\PPProudon\_Mayenne.WOR



- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC  
12.00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

**N** ALEA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative

**O** ALEA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative

**T** ALEA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative

**D** ALEA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

**A**

**L**

**E**

**A**

**S**

Echelle 1/10000

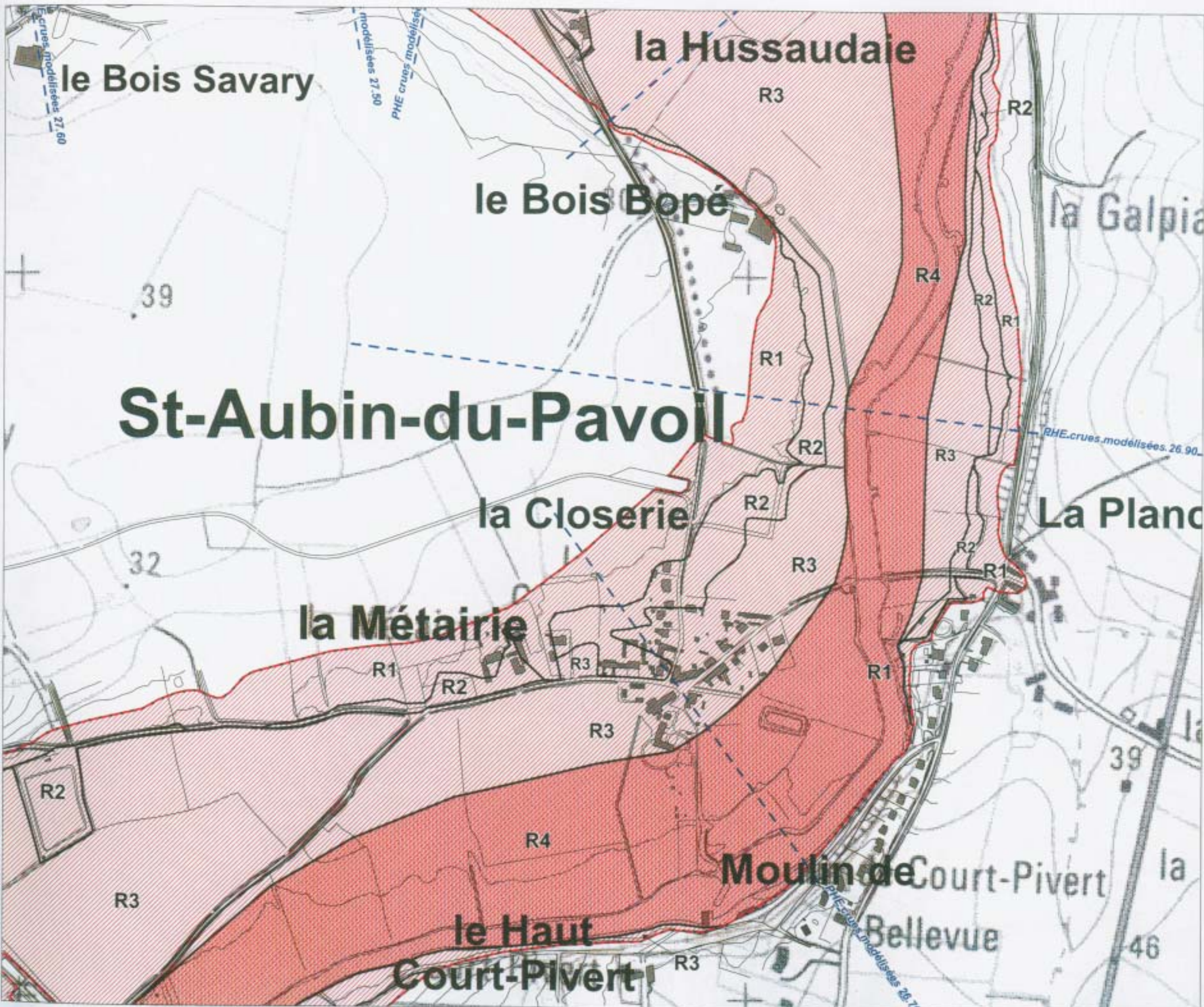
Logo of the French Republic: **REPUBLIQUE FRANÇAISE**

Logo of the Direction Départementale de l'Équipement, du Tourisme et de la Mer: **Direction Départementale de l'Équipement, du Tourisme et de la Mer**

Logo of the Service Départemental Régional de Navigation: **Service Départemental Régional de Navigation**

Logo of the Prévention des Risques Naturels: **Prévention des Risques Naturels**

C:\Users\Valis Oudon Mayenne\PPROudon\_Mayenne.WOR



ST-AUBIN DU PAVOIL  
**14bis**



- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12.00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

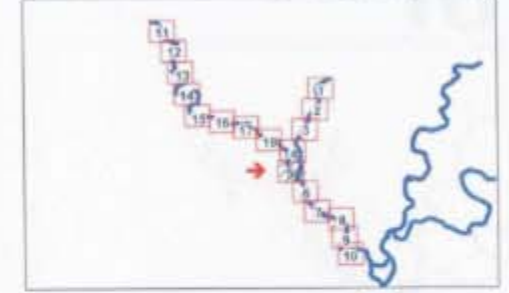
- N O T I O N S**
- ALÉA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
  - ALÉA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
  - ALÉA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
  - ALÉA 4 - TRÈS FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

Echelle 1/5000

République Française  
 Direction Départementale de l'Équipement, du Logement et des Infrastructures  
 Service Départemental d'Équipement Rural  
 Prévention des Risques Inondation

C:\Users\Vals Oudon Mayenne\PPR\Oudon\_Mayenne.WOR

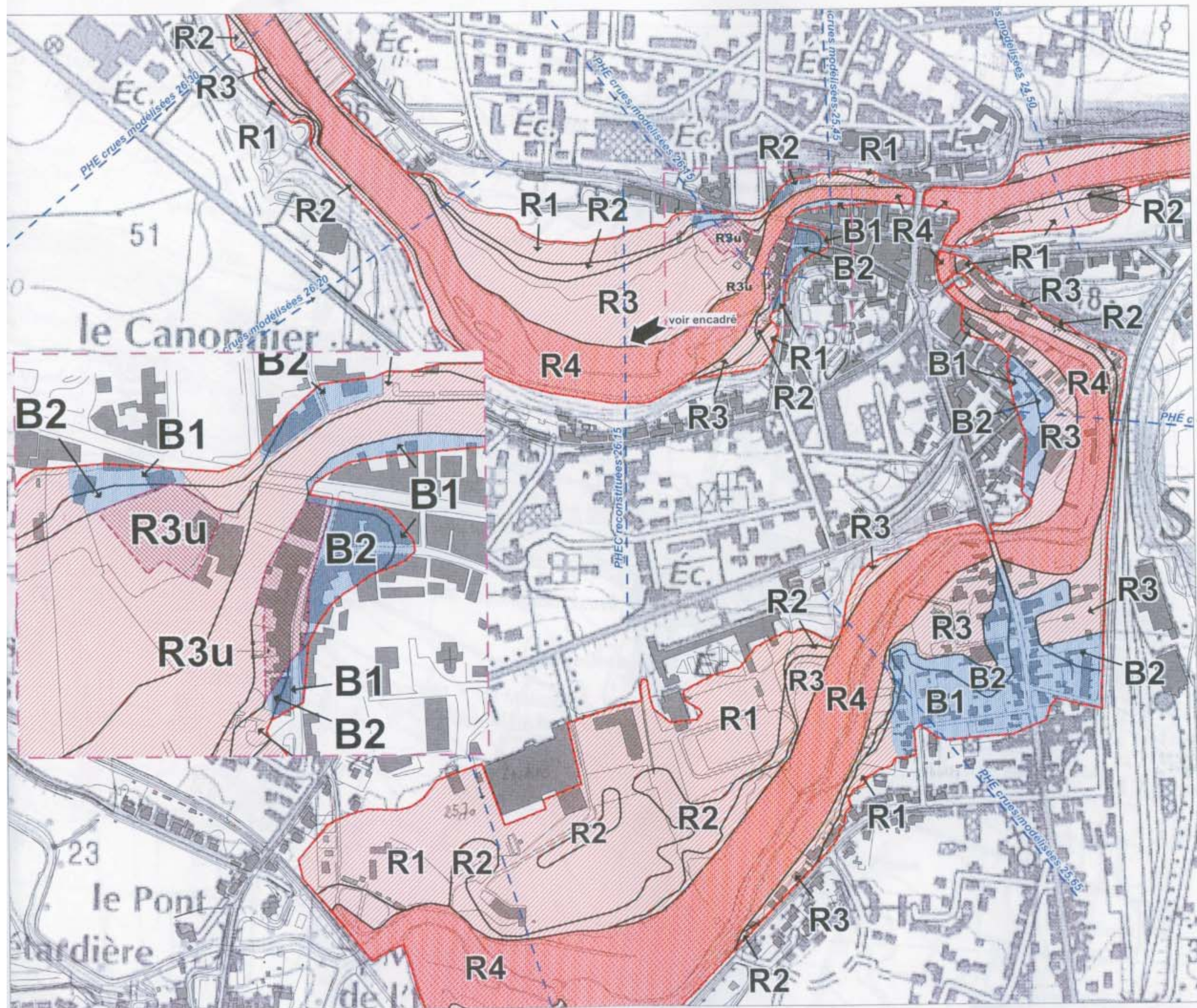




- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12.00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

- N O T I O N D' A L É A S**
- ALEA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
  - ALEA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
  - ALEA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
  - ALEA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

Echelle 1/5000



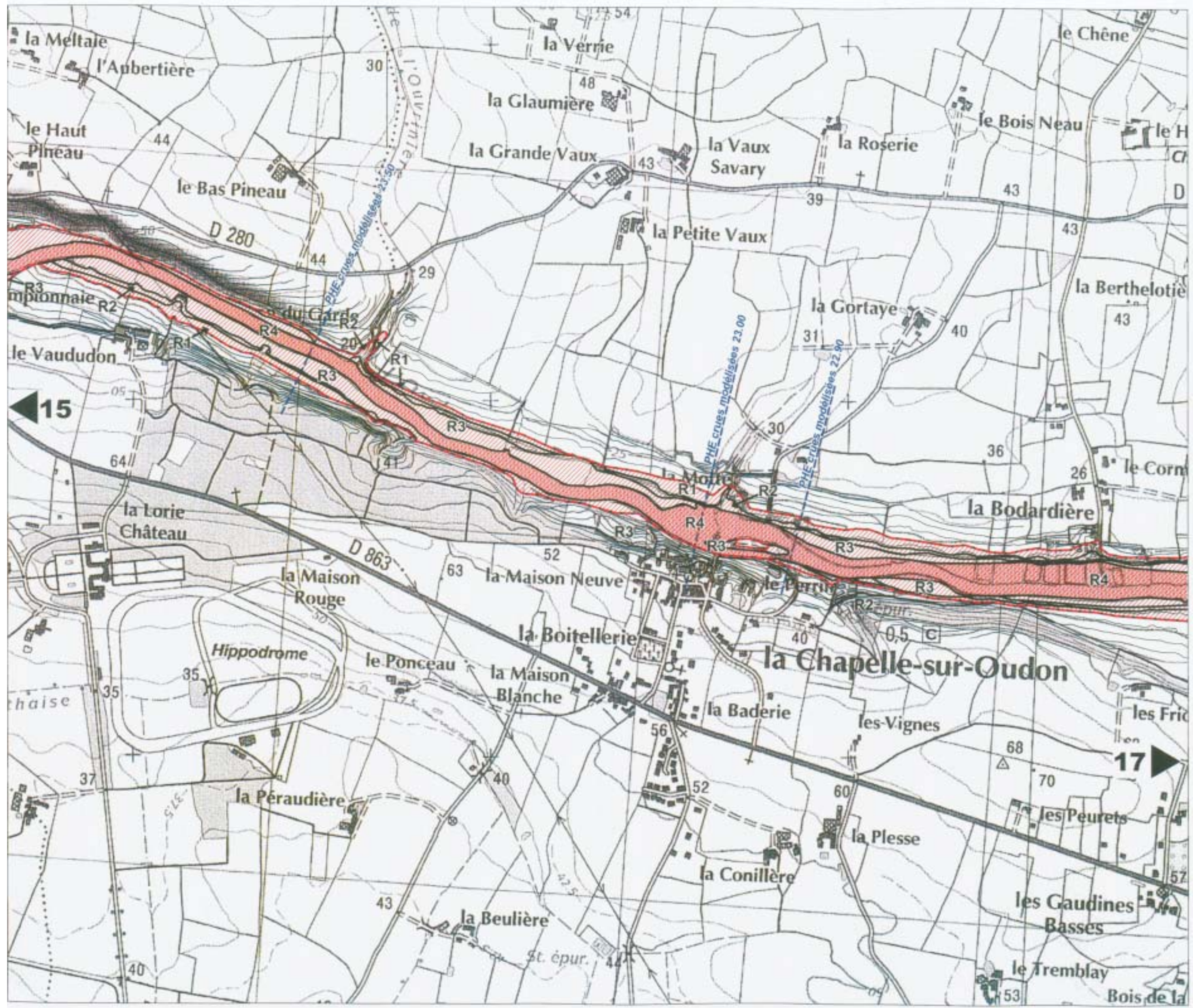
C:\Users\Vals Oudon Mayenne\PPROudon\_Mayenne WOR



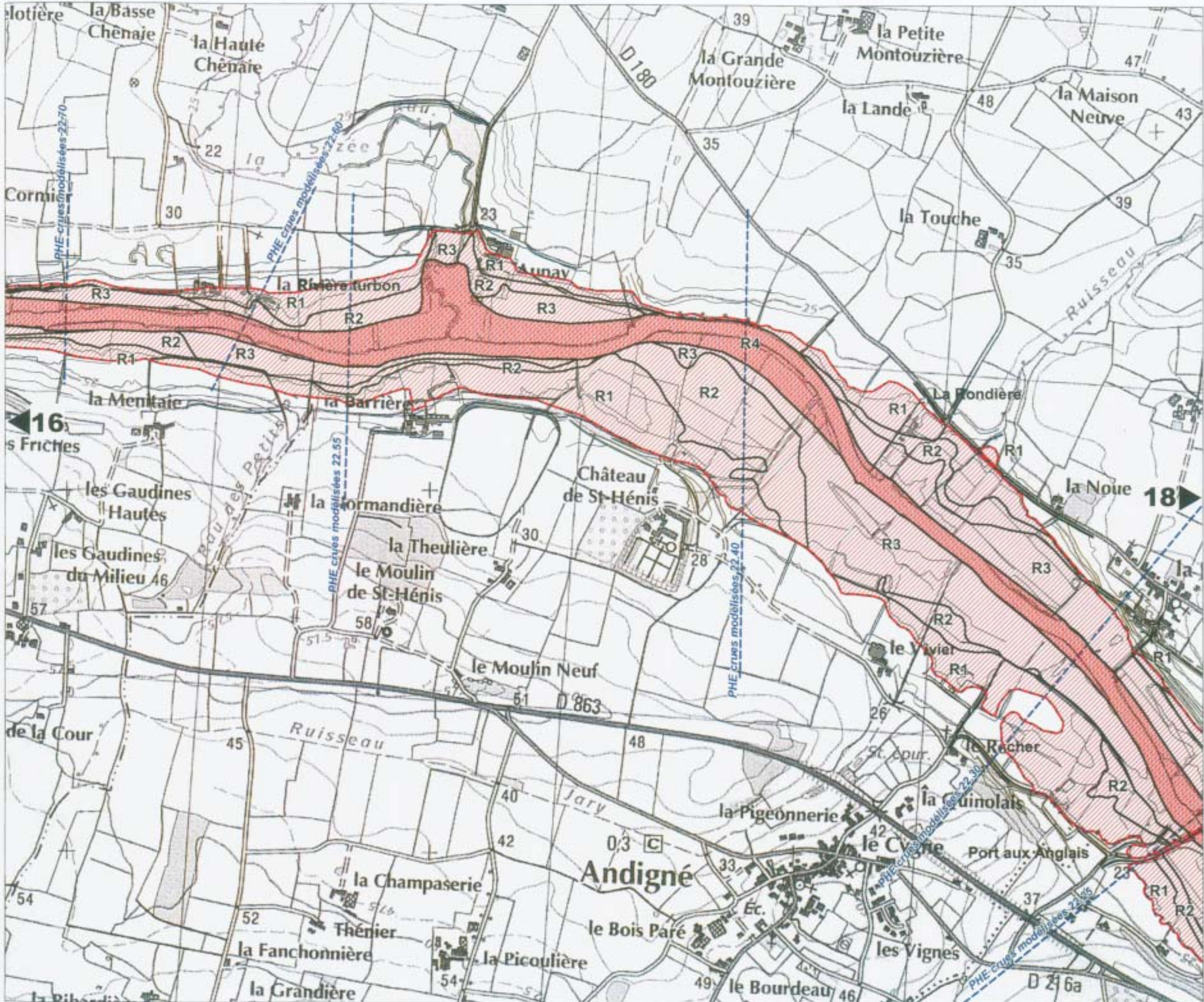
- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12.00 repères de crues
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

- ALEA 1 - FAIBLE  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
- ALEA 2 - MOYEN  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
- ALEA 3 - FORT  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
- ALEA 4 - TRES FORT  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

N  
Echelle 1/10000



C:\Users\Valis Oudon Mayenne\PPROudon\_Mayenne.WOR



— périmètre du PPR inondation  
 — limites de zones d'aléas

**ZONE ROUGE** - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle  
 R1- aléa faible  
 R2- aléa moyen  
 R3- aléa fort  
 R4- aléa très fort

**ZONES BLEUES** - secteurs inondables urbanisés  
 B1- aléa faible  
 B2- aléa moyen

**PHEC 12.00** repères de crues  
 — altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69

..... limite communale

**ALEA 1 - FAIBLE**  
 profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative

**ALEA 2 - MOYEN**  
 entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative

**ALEA 3 - FORT**  
 supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative

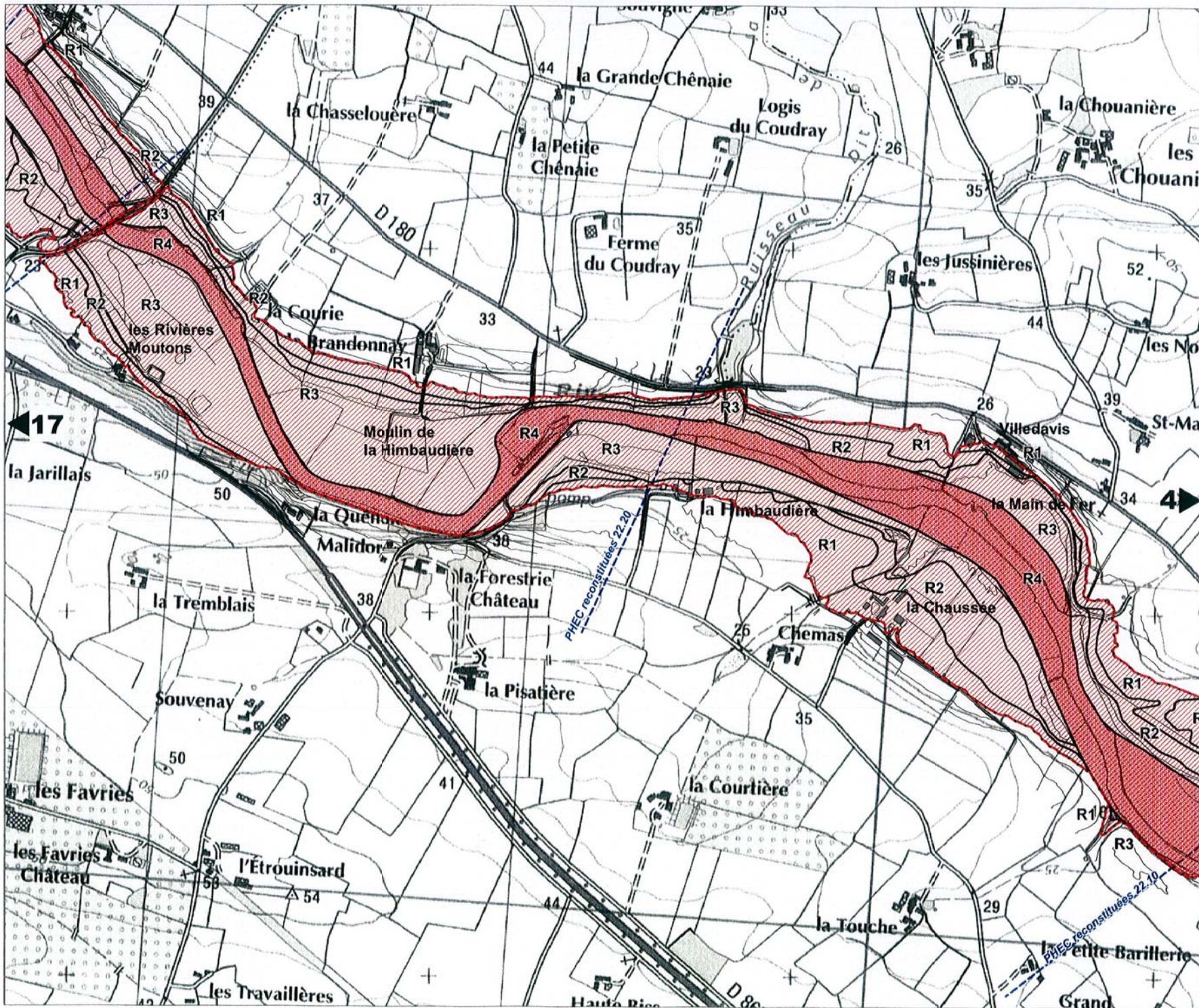
**ALEA 4 - TRES FORT**  
 supérieure à 1.50m avec vitesse significative

N  
 Echelle 1/10000

Liberté • Égalité • Fraternité  
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

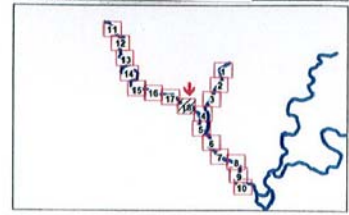
Direction départementale de l'Équipement  
 Maine-et-Loire

Service Environnement, Eau, Navigation  
 Prévention des Risques Naturels



**MONTREUIL-SUR-MAINE  
ST-MARTIN-DU-BOIS  
LE LION-D'ANGERS  
LOUVAINES  
ANDIGNÉ**

**18**



- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
  - R1- aléa faible
  - R2- aléa moyen
  - R3- aléa fort
  - R4- aléa très fort
- ZONES BLEUES - secteurs inondables urbanisés
  - B1- aléa faible
  - B2- aléa moyen
- PHEC 12.00 repères de crues
- altitude reconstruite des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou Plus Hautes Eaux crues modélisées référence IGN69
- limite communale

- N O T I O N D' A L É A S**
- ALEA 1 - FAIBLE**  
profondeur de submersion inférieure à 1 m sans vitesse significative
  - ALEA 2 - MOYEN**  
entre 1 et 1.50m sans vitesse significative ou inférieure à 1m avec vitesse significative
  - ALEA 3 - FORT**  
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative
  - ALEA 4 - TRES FORT**  
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

Echelle 1/10000

Liberté • Égalité • Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Départementale de l'Équipement  
Loire et Saône

Service Environnement/Pôle Loire  
Préfecture des Rives Natives