

- 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
- ZONE BLEUE - secteur inondable urbanisé
 - B1- aléa faible
 - B2- aléa moyen
- ZONE particulière concernée par un projet de restructuration urbaine
- ZONE de vitesse marquée
- ZONE de clapots
- ZONE vulnérable non inondable
- PHEC 12.00 repères de crues "NGF"
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou crues modélisées (PHE) référence IGN69
- limite communale

- N O T I O N**
- 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 et/ou avec clapot significatif
 - ALEA 3 - FORT**
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative et/ou avec clapot significatif
 - ALEA 4 - TRES FORT**
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

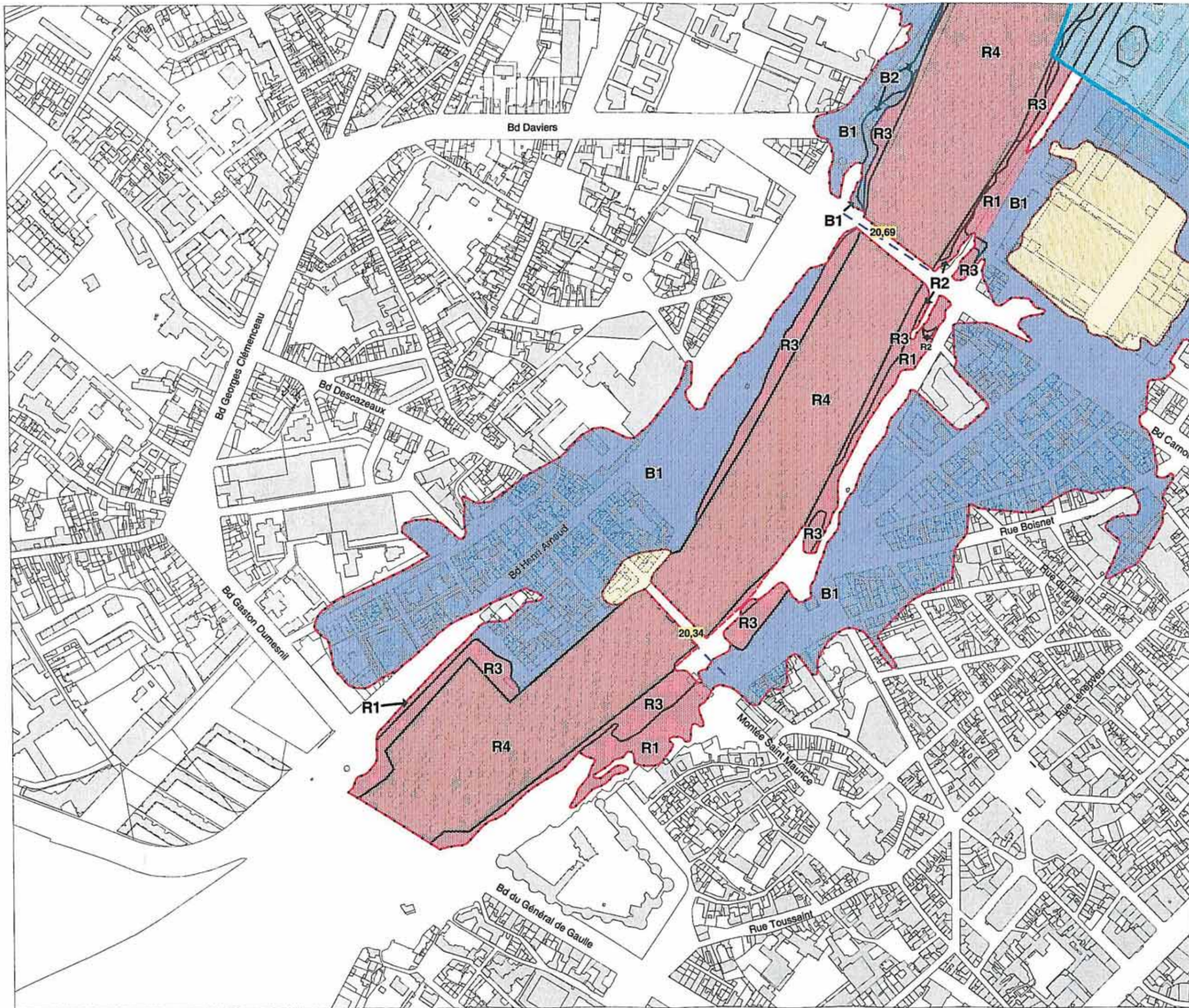
Echelle 1/10000



LIBERTÉ - ÉGALITÉ - FRATERNITÉ
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Ministère de l'écologie, de l'énergie, du Développement durable et de la Mer



- 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
- ZONE BLEUE - secteur inondable urbanisé
 - B1- aléa faible
 - B2- aléa moyen
- Bs ZONE particulière concernée par un projet de restructuration urbaine
- ZONE de vitesse marquée
- ZONE de clapots
- ZONE vulnérable non inondable
- PHEC 12,00 repères de crues "NGF"
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou crues modélisées (PHE) référence IGN69
- limite communale

- N O T I O N**
- 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 et/ou avec clapot significatif
 - ALEA 3 - FORT**
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative et/ou avec clapot significatif
 - ALEA 4 - TRES FORT**
supérieure à 1.50m avec vitesse significative



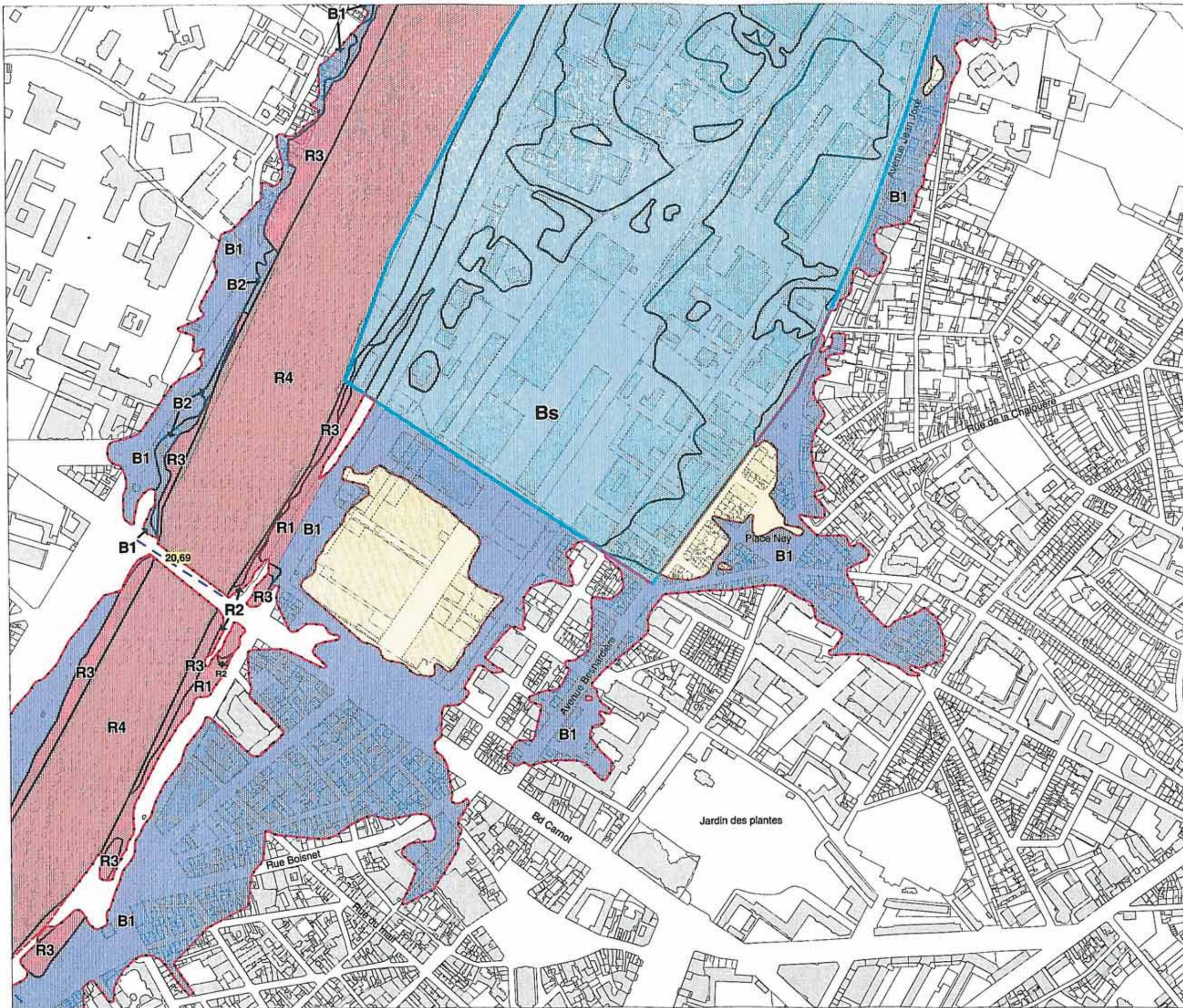


- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
 - R1- aléa faible
 - R2- aléa moyen
 - R3- aléa fort
 - R4- aléa très fort
- ZONE BLEUE - secteur inondable urbanisé
 - B1- aléa faible
 - B2- aléa moyen
- ZONE particulière concernée par un projet de restructuration urbaine
- ZONE de vitesse marquée
- ZONE de clapots
- ZONE vulnérable non inondable
- PHEC
12.00 repères de crues *NGF*
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou crues modélisées (PHE) référence IGN69
- limite communale

- N O T I O N**
- 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 et/ou avec clapot significatif
 - ALEA 3 - FORT**
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative et/ou avec clapot significatif
 - ALEA 4 - TRES FORT**
supérieure à 1.50m avec vitesse significative



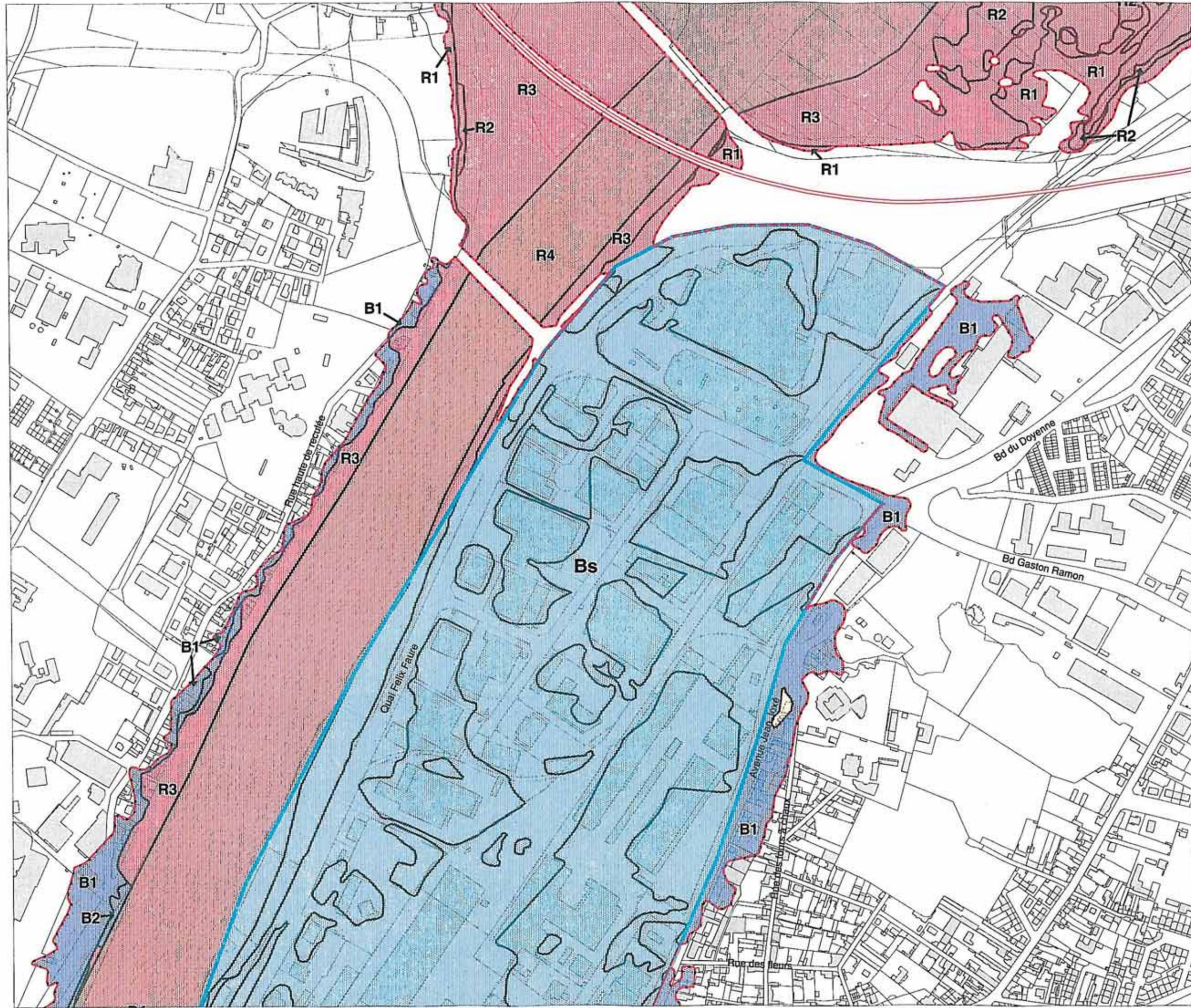
Ministère de l'écologie, de l'énergie, du Développement durable et de la Mer

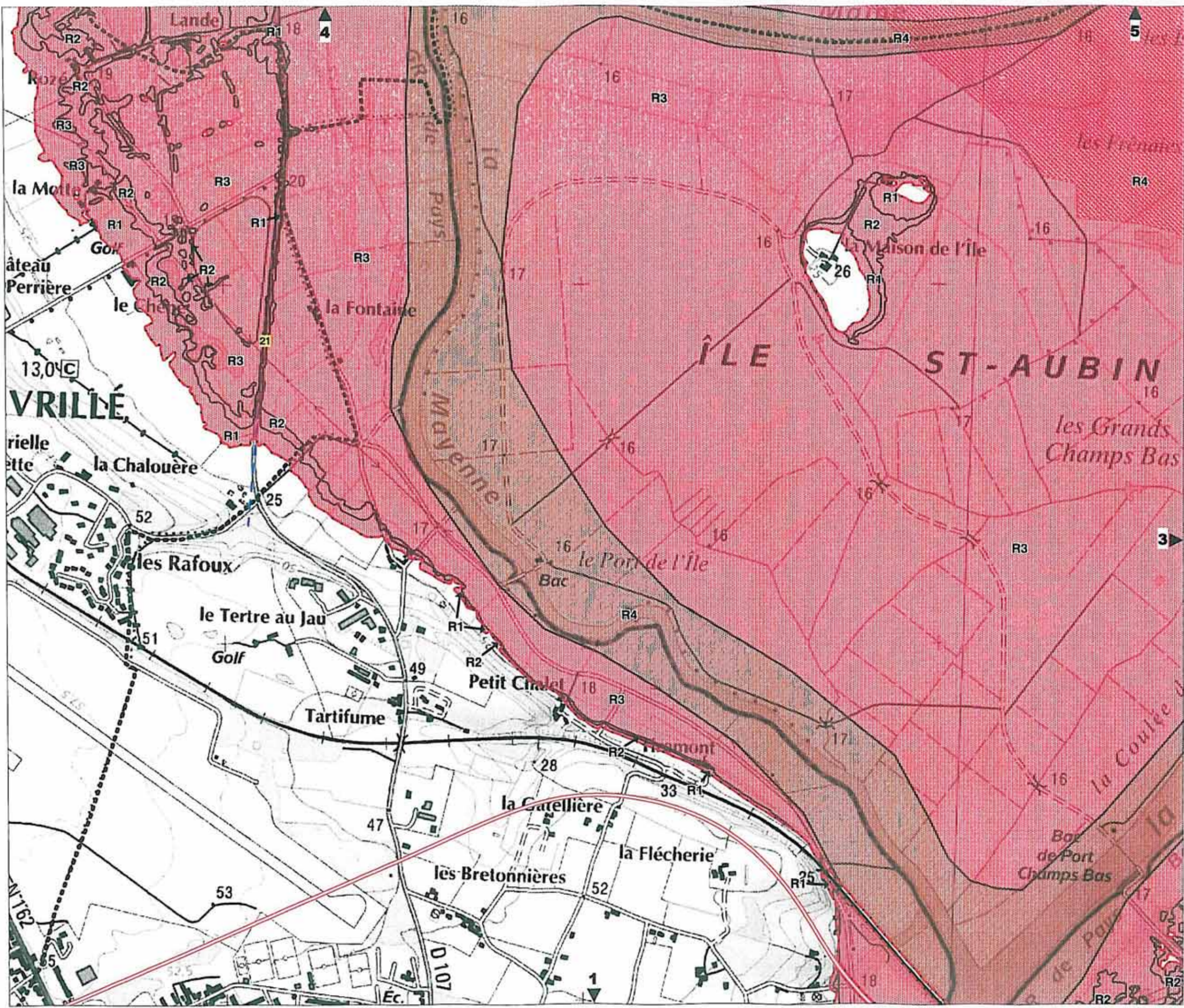
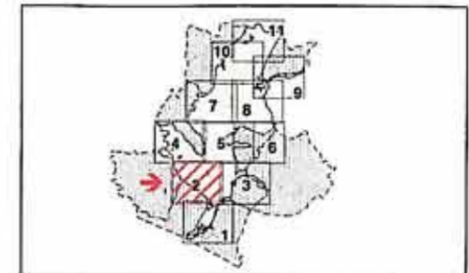




- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
 - R1- aléa faible
 - R2- aléa moyen
 - R3- aléa fort
 - R4- aléa très fort
- ZONE BLEUE - secteur inondable urbanisé
 - B1- aléa faible
 - B2- aléa moyen
- ZONE particulière concernée par un projet de restructuration urbaine
- ZONE de vitesse marquée
- ZONE de clapots
- ZONE vulnérable non inondable
- PHEC 12.00 repères de crues "NGF"
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou crues modélisées (PHE) référence IGN69
- limite communale

- N O T I O N**
- 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 et/ou avec clapot significatif
 - ALEA 3 - FORT**
supérieure à 1.50m sans vitesse significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative et/ou avec clapot significatif
 - ALEA 4 - TRES FORT**
supérieure à 1.50m avec vitesse significative





--- 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

ZONE BLEUE - secteur inondable urbanisé
 B1- aléa faible
 B2- aléa moyen

ZONE de vitesse marquée

ZONE de clapots

PHEC 12.00 repères de crues "NGF"

— altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou crues modélisées (PHE) référence IGN69

..... limite communale

N O T I O N D'ALÉAS

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 et/ou avec clapot significatif

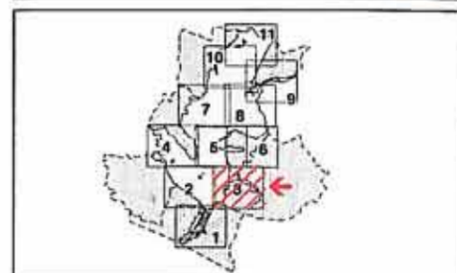
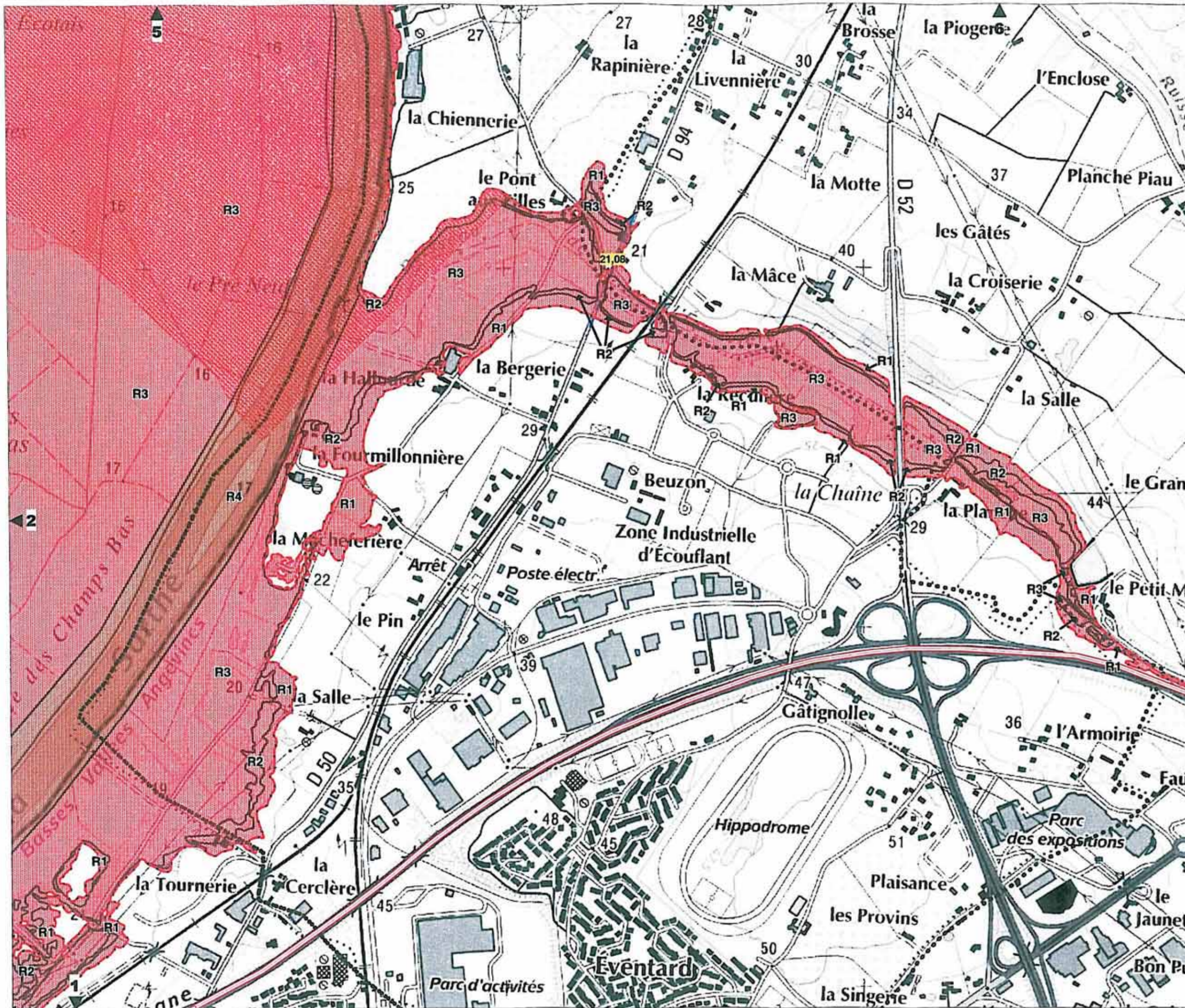
ALEA 3 - FORT
 supérieure à 1.50m sans vitessesignificative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative et/ou avec clapot significatif

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

N
 Echelle 1/10000

Liberté • Égalité • Fraternité
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer

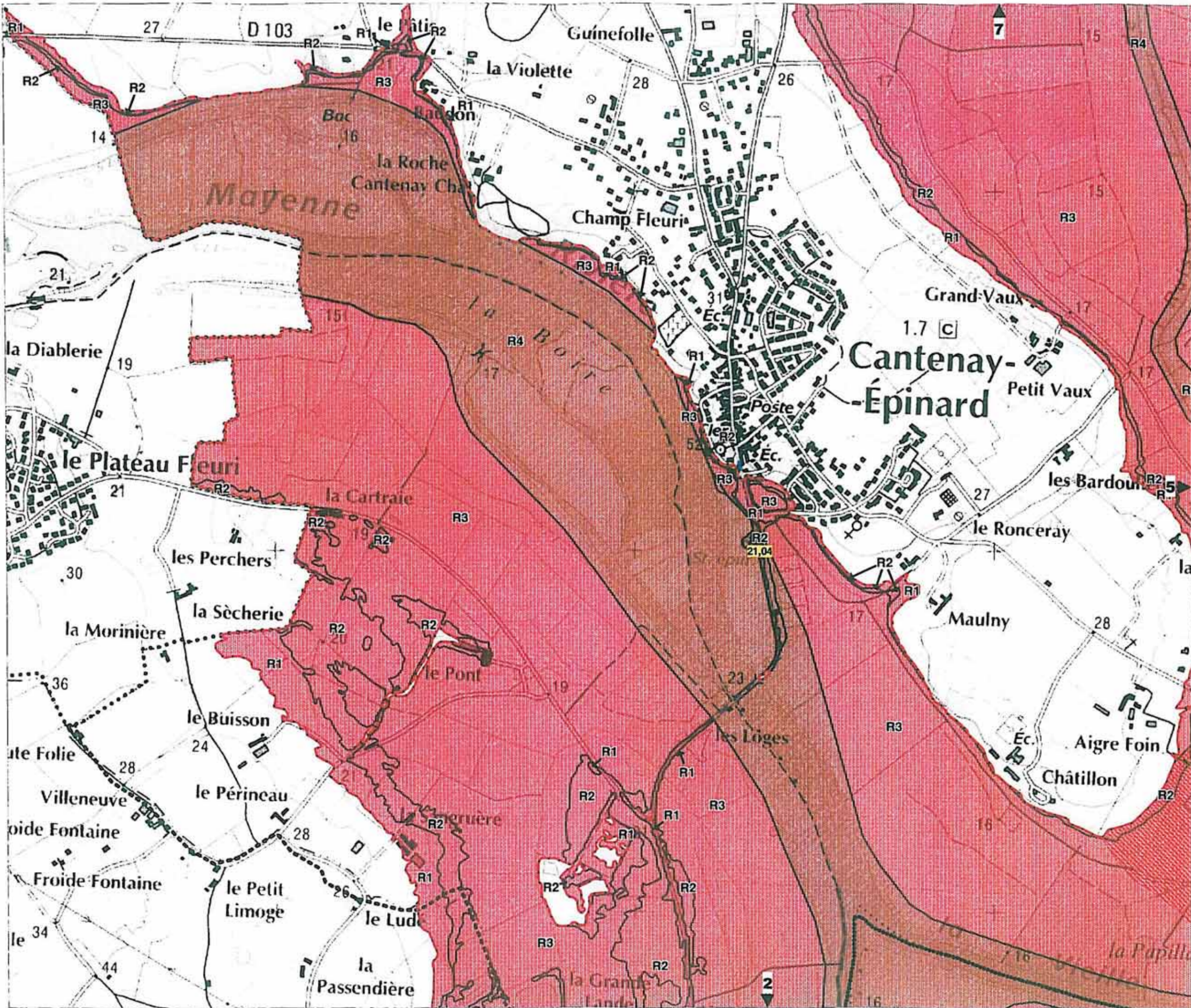


- périmètre du PPR inondation
- limites de zones d'aléas
- ZONE ROUGE - zone inondable à préserver de toute urbanisation nouvelle
 - R1- aléa faible
 - R2- aléa moyen
 - R3- aléa fort
 - R4- aléa très fort
- ZONE BLEUE - secteur inondable urbanisé
 - B1- aléa faible
 - B2- aléa moyen
- ZONE de vitesse marquée
- ZONE de clapots
- PHEC 12.00 repères de crues "NGF"
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou crues modélisées (PHE) référence IGN69
- limite communale

- N O T I O N D' A L E 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 et/ou avec clapot significatif
 - ALEA 3 - FORT**
 supérieure à 1.50m sans vitesses significative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative et/ou avec clapot significatif
 - ALEA 4 - TRES FORT**
 supérieure à 1.50m avec vitesse significative

Echelle 1/10000





- 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
- ZONE de vitesse marquée
- ZONE de clapots
- PHEC 12.00 repères de crues "NGF"
- altitude reconstituée des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) ou crues modélisées (PHE) référence IGN69
- limite communale

- N O T I O N 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 et/ou avec clapot significatif
 - ALEA 3 - FORT**
supérieure à 1.50m sans vitessesignificative ou entre 1 et 1.50m avec vitesse significative et/ou avec clapot significatif
 - ALEA 4 - TRES FORT**
supérieure à 1.50m avec vitesse significative

Echelle 1/10000

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer