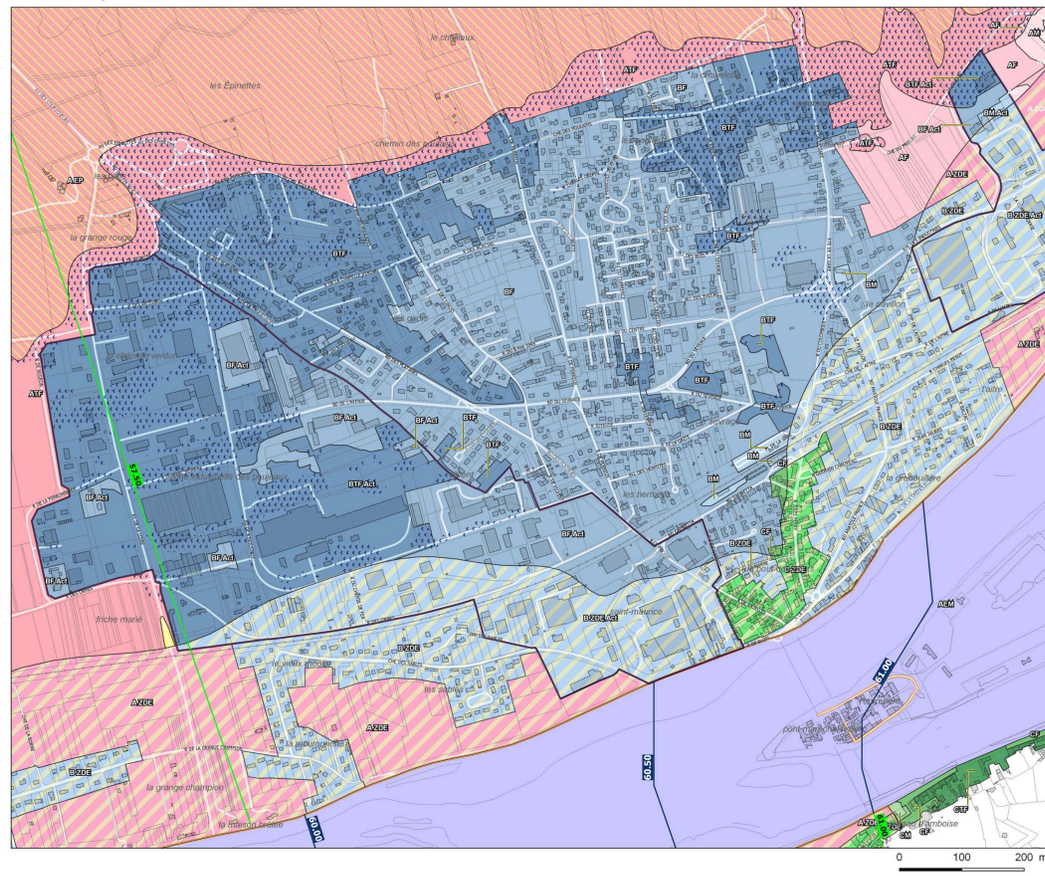
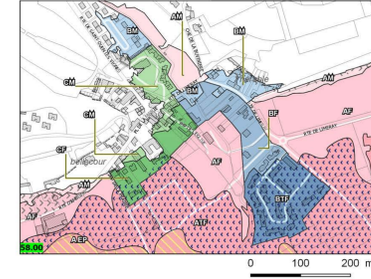


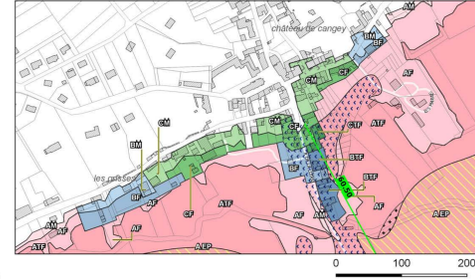
Nazelles-Négron Amboise détail



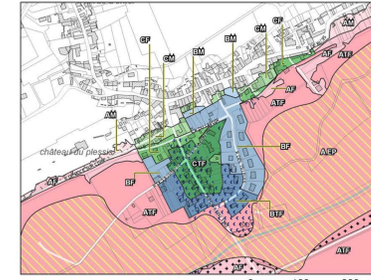
Pocé-sur-Cisse détail



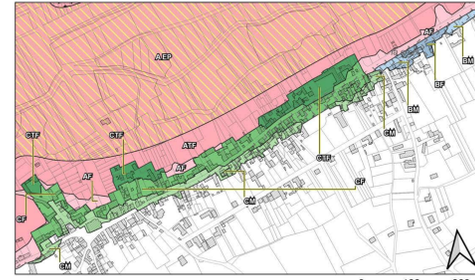
Cangey détail



Limeray détail



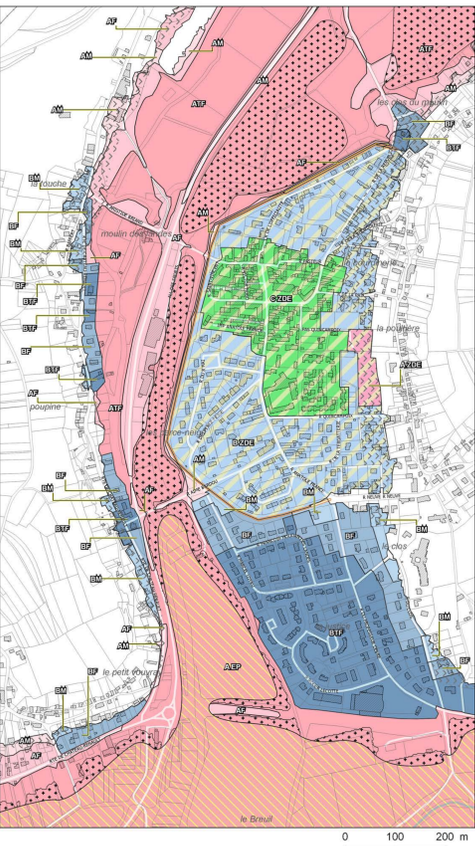
Mosnes détail



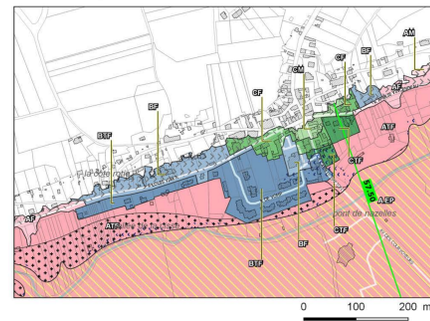
Chargé détail



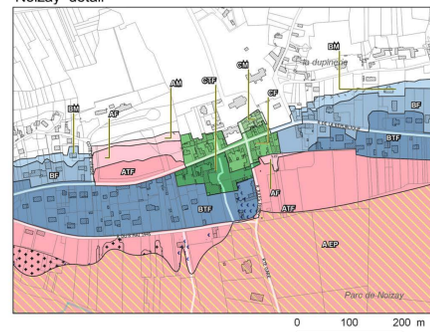
Vernou-sur-Brenne détail



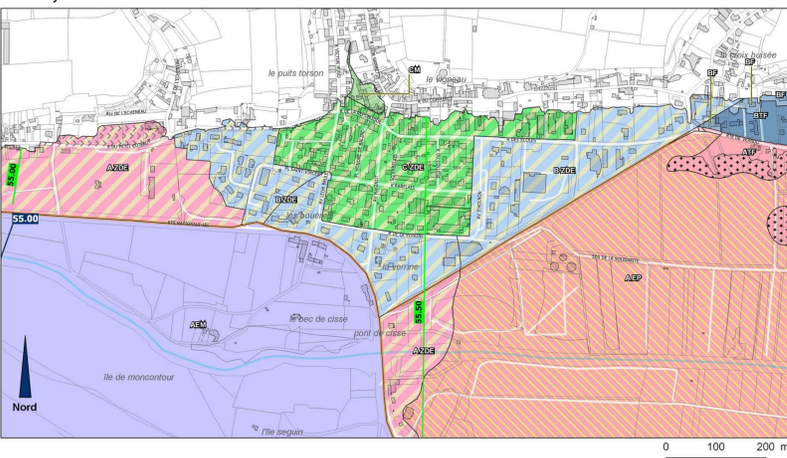
Nazelles-Négron détail



Noizay détail



Vouvray détail



**Légende**

**Zones A – Champ d'expansion des crues**

- Zone A M aléa Modéré Hauteur de submersion <1m et vitesse d'écoulement <0,5m ou A M+ aléa Modéré et fréquemment inondable
- Zone A F aléa Fort, 1m< Hauteur de submersion <2,5m et vitesse d'écoulement <0,5m ou A F+ aléa Fort et fréquemment inondable
- Zone A TF aléa très Fort, Hauteur de submersion > 2,5m et vitesse d'écoulement > 0,5m, ou A TF+ aléa très Fort et fréquemment inondable
- Zone A TP aléa très Fort et nouvellement inondable par rapport au PPRI approuvé en 2001.
- A EP en zone d'écoulement Préférentiel (EP)
- A EM écoulement dans le lit mineur ou endigué de la Loire francs bords directement inondables par débordement de La Loire

**Zones B – Zones déjà urbanisées**

- Zone B M aléa Modéré Hauteur de submersion<1m et vitesse d'écoulement <0,5m dont BM act ou BM+ aléa Modéré et nouvellement inondable par rapport au PPRI approuvé en 2001
- Zone B F aléa Fort, 1m< Hauteur de submersion<2,5m et vitesse d'écoulement <0,5m dont BF act ou BF+ aléa fort et nouvellement inondable par rapport au PPRI approuvé en 2001.
- Zone B TF aléa très Fort, Hauteur de submersion>2,5m ou vitesse d'écoulement<0,5m dont BTF act ou BTF+ aléa très fort et nouvellement inondable par rapport au PPRI approuvé en 2001.

**Zones d'activité (B act)**

- Zones d'activité (B act)

**Zones P- Zones de précaution**

- PA Terrain naturel supérieur à la ligne d'eau de référence, isolé en cas de crue, peu urbanisé et/ou aménagé
- PB Terrain naturel supérieur à la ligne d'eau de référence, isolé en cas de crue, urbanisé

**Vitesses retenues**

- Zone de vitesse > 0,50 m/s.

**Hors d'eau**

- Hors d'eau

**Zones C – Centres urbains**

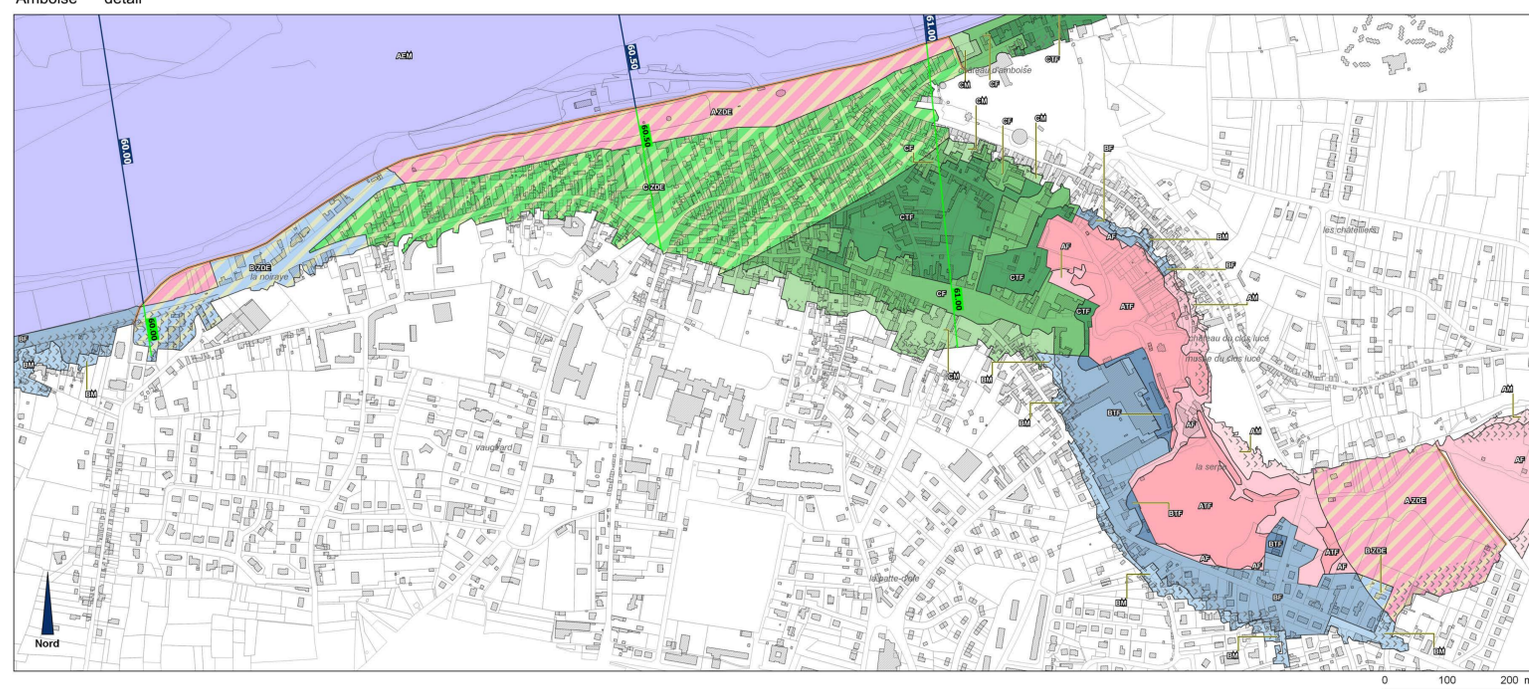
- Zone C M aléa Modéré Hauteur de submersion <1m et vitesse d'écoulement <0,5m ou CM+ aléa Modéré et nouvellement inondable par rapport au PPRI approuvé en 2001
- Zone C F aléa Fort, 1m< Hauteur de submersion < 2,5m et vitesse d'écoulement < 0,5m ou CF+ aléa Fort et nouvellement inondable par rapport au PPRI approuvé en 2001
- Zone C TF aléa très Fort, Hauteur de submersion > 2,5m ou vitesse d'écoulement > 0,5m ou CTF+ aléa Très Fort et nouvellement inondable par rapport au PPRI approuvé en 2001

- Limites communales
- Parcelles Cadastres (2021)
- Bati Cadastral (2021)
- Voie ferrée
- La Cisse
- Digue
- Routes principales

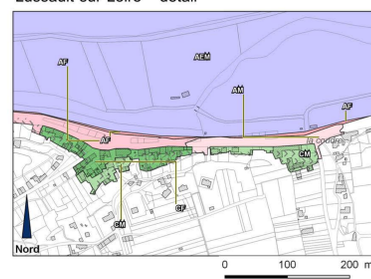
**Lignes isocotes du niveau des plus hautes eaux connues (PHEC) Altitude normale "NGF"-IGN69**

- 60.50 Lignes isocotes du niveau des plus hautes eaux connues (PHEC) Altitude normale "NGF"-IGN69, Dans le lit endigué
- 60.20 Lignes isocotes du niveau des plus hautes eaux connues (PHEC) Altitude normale "NGF"-IGN69, Dans le val protégé

Amboise détail



Lussault-sur-Loire détail



PRÉFÈTE  
D'INDRE-  
ET-LOIRE

Direction Départementale  
des Territoires  
d'Indre-et-Loire

Service Risques et Sécurité

## Révision du Plan de Prévention des Risques Naturels Prévisibles d'Inondation

# Val de Cisse

Avant Projet de PPRI  
Dossier de concertation

Carte N°4

Novembre 2021