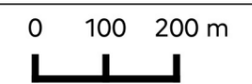
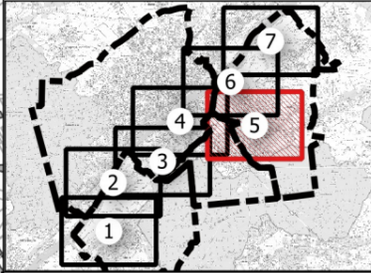
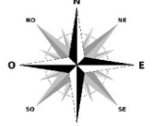


- Légende**
- Limite de commune
 - Dignes
 - Limite de la zone inondable
 - Cote de la crue de référence
 - Intermédiaire
 - PHE
 - Zone de vitesse
 - Zone de dissipation d'énergie (ZDE)
 - Hauteur de submersion $h > 2.50\text{m}$ (TF)
 - Hauteur de submersion $1\text{m} < h < 2.50\text{m}$ (F)
 - Hauteur de submersion $0.5\text{m} < h < 1\text{m}$ (M)
 - Hauteur de submersion $h < 0.5\text{m}$ (Fai)
 - Hors d'eau



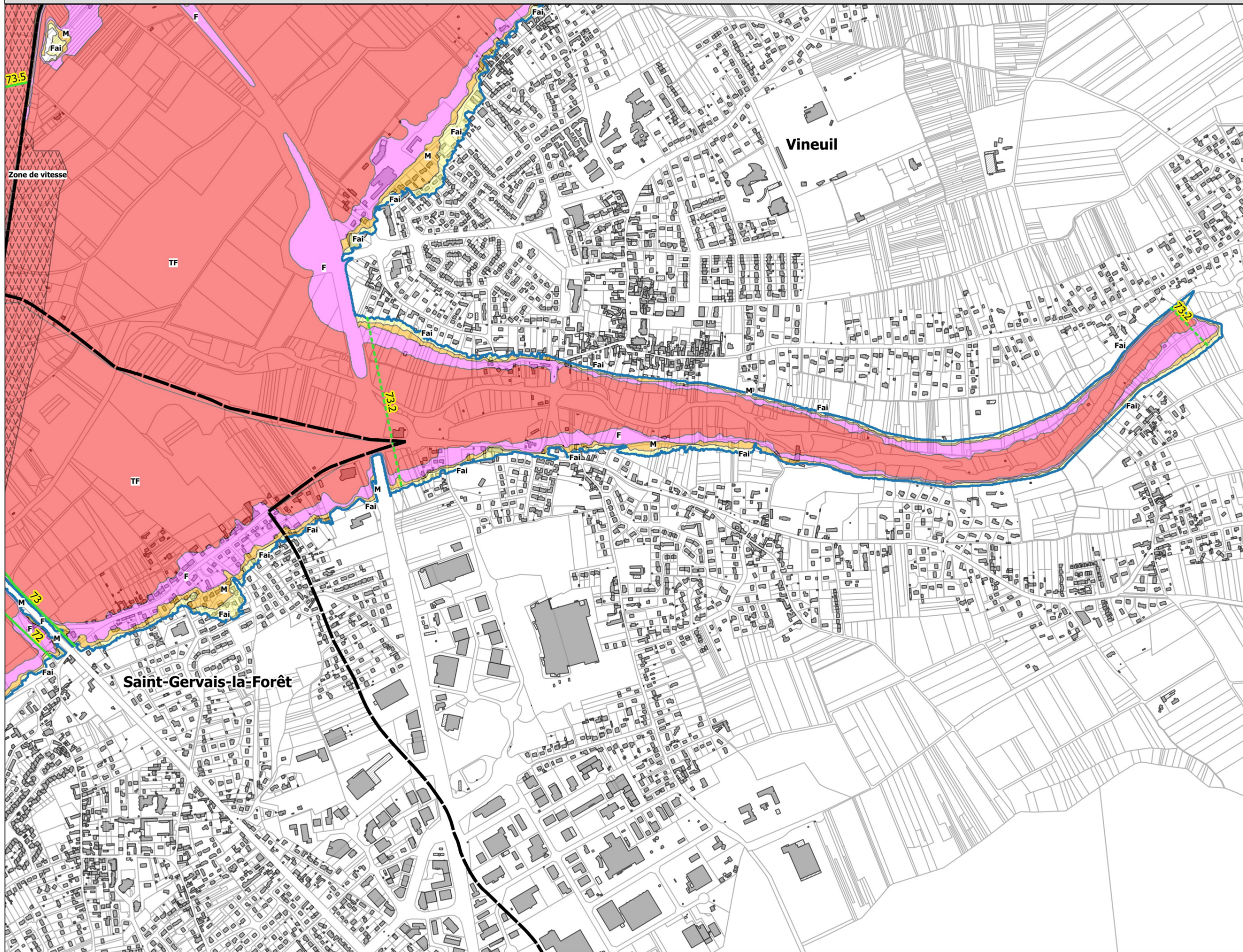
PPRI Loire - communes de Blois, Chailles, Saint-Gervais-la-Forêt et Vineuil.
Aléas au 1/10 000ème

5 / 7

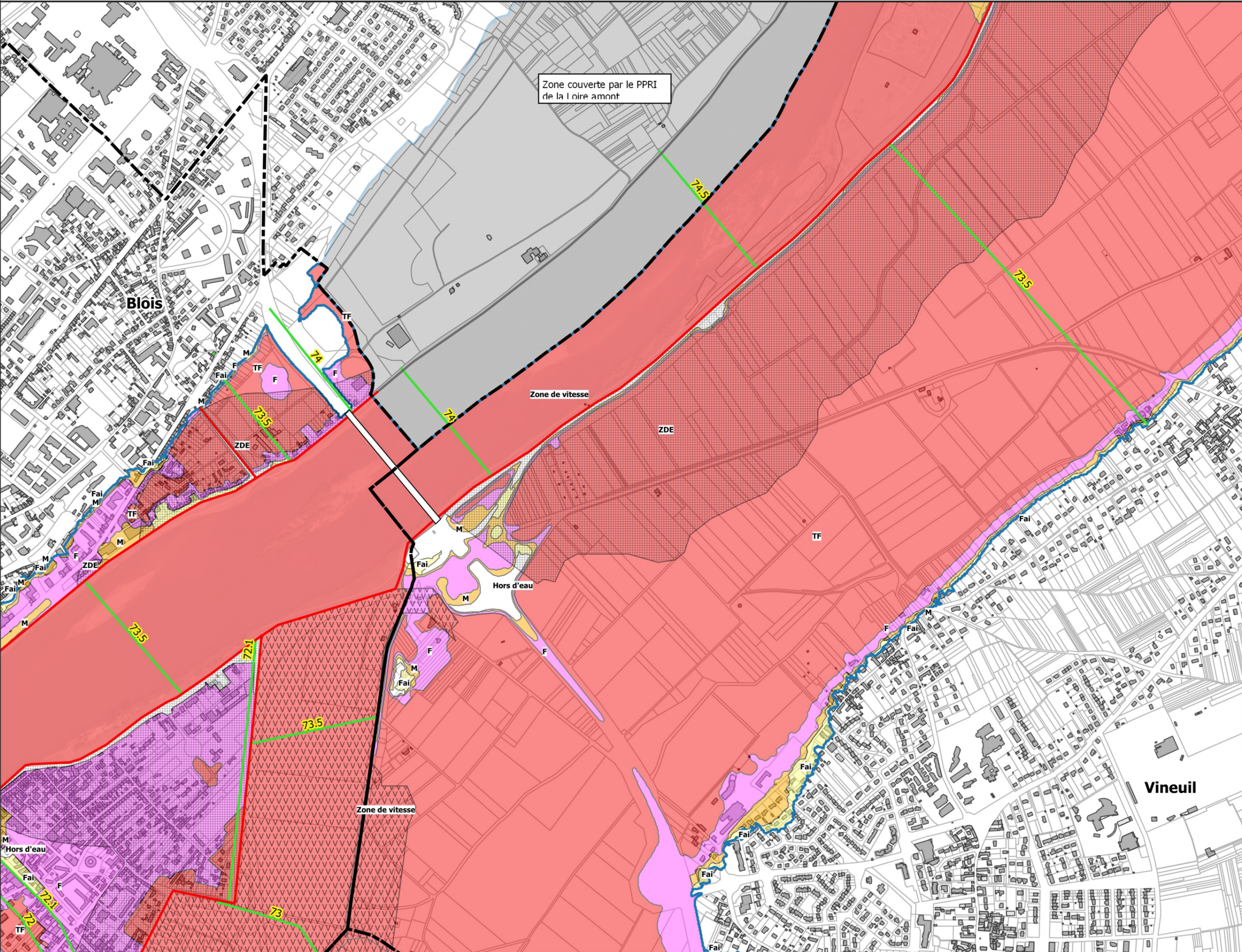
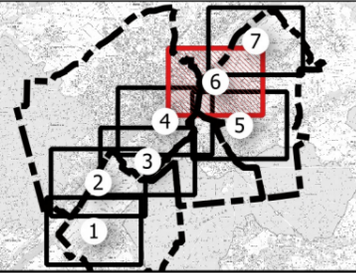
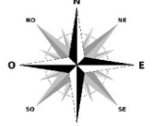


Légende

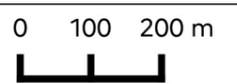
-  Limite de commune
-  Limite de la zone inondable
- Cote de la crue de référence
 -  Intermédiaire
 -  PHE
-  Zone de vitesse
-  Hauteur de submersion $h > 2.50\text{m}$ (TF)
-  Hauteur de submersion $1\text{m} < h < 2.50\text{m}$ (F)
-  Hauteur de submersion $0.5\text{m} < h < 1\text{m}$ (M)
-  Hauteur de submersion $h < 0.5\text{m}$ (Fai)
-  Hors d'eau

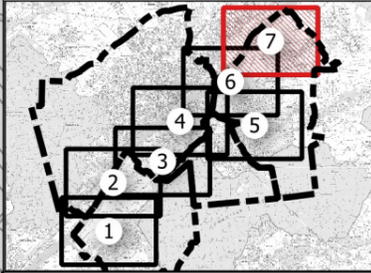
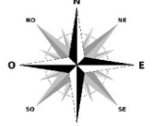


DDT41 SPRICER - Septembre 2021
©IGN 2018 BDCARTO
BDORTHO
Cadastré DGI
Document : PPRI_Loire_Blois.qgs

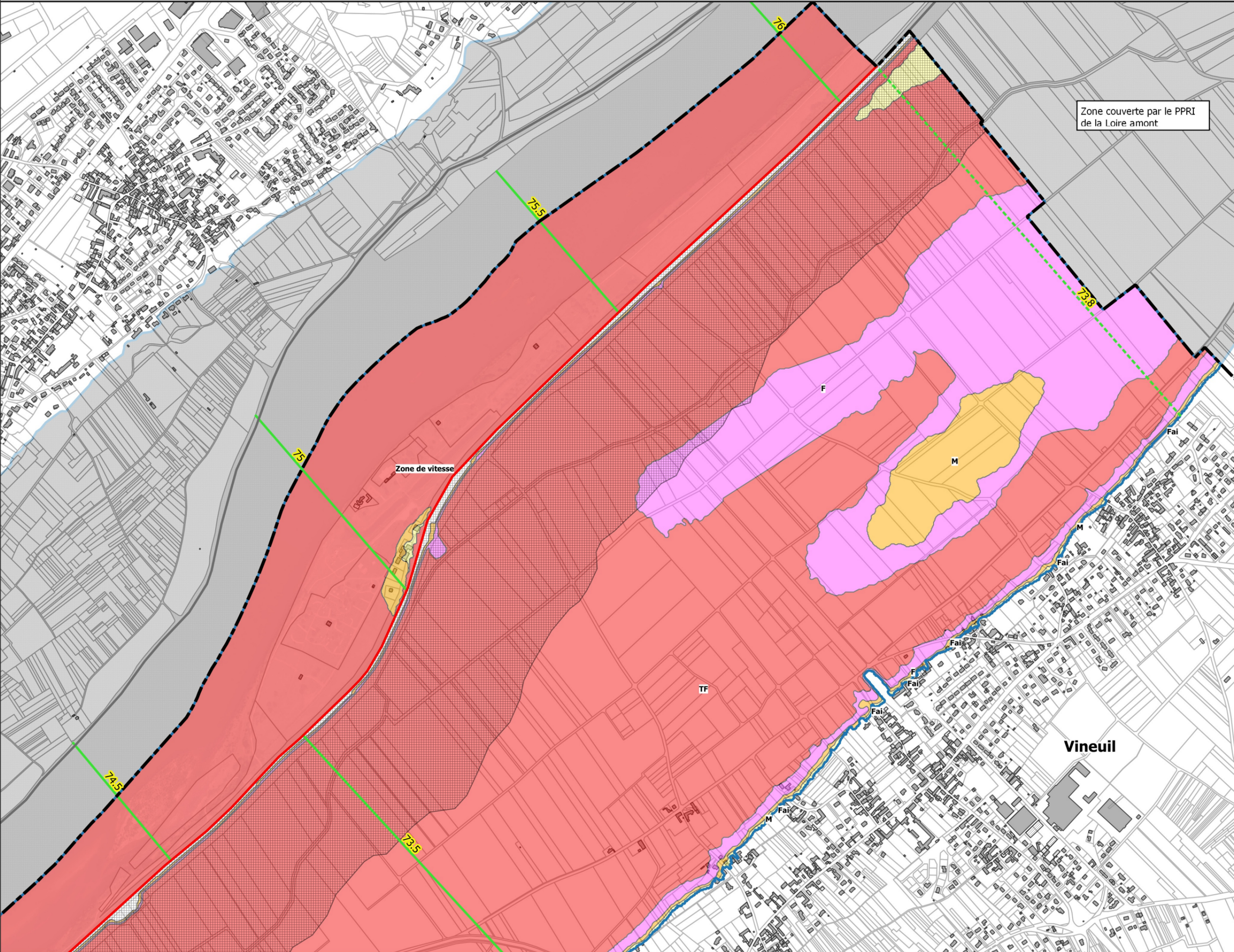


- Légende**
- Limite de commune
 - Dignes
 - Limite de la zone inondable
 - Zone inondable couverte par le PPRI Loire amont
 - Cote de la crue de référence**
 - PHE
 - Zone de vitesse
 - Zone de dissipation d'énergie (ZDE)
 - Hauteur de submersion $h > 2.50\text{m}$ (TF)
 - Hauteur de submersion $1\text{m} < h < 2.50\text{m}$ (F)
 - Hauteur de submersion $0.5\text{m} < h < 1\text{m}$ (M)
 - Hauteur de submersion $h < 0.5\text{m}$ (Fai)
 - Hors d'eau





Zone couverte par le PPRI
de la Loire amont



- Légende**
- Limite de commune
 - Dignes
 - Limite de la zone inondable
 - Zone inondable couverte par le PPRI Loire amont
 - Cote de la crue de référence**
 - Intermédiaire
 - PHE
 - Zone de dissipation d'énergie (ZDE)
 - Hauteur de submersion $h > 2.50\text{m}$ (TF)
 - Hauteur de submersion $1\text{m} < h < 2.50\text{m}$ (F)
 - Hauteur de submersion $0.5\text{m} < h < 1\text{m}$ (M)
 - Hauteur de submersion $h < 0.5\text{m}$ (Fai)
 - Hors d'eau

