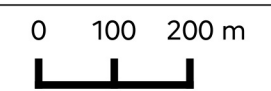
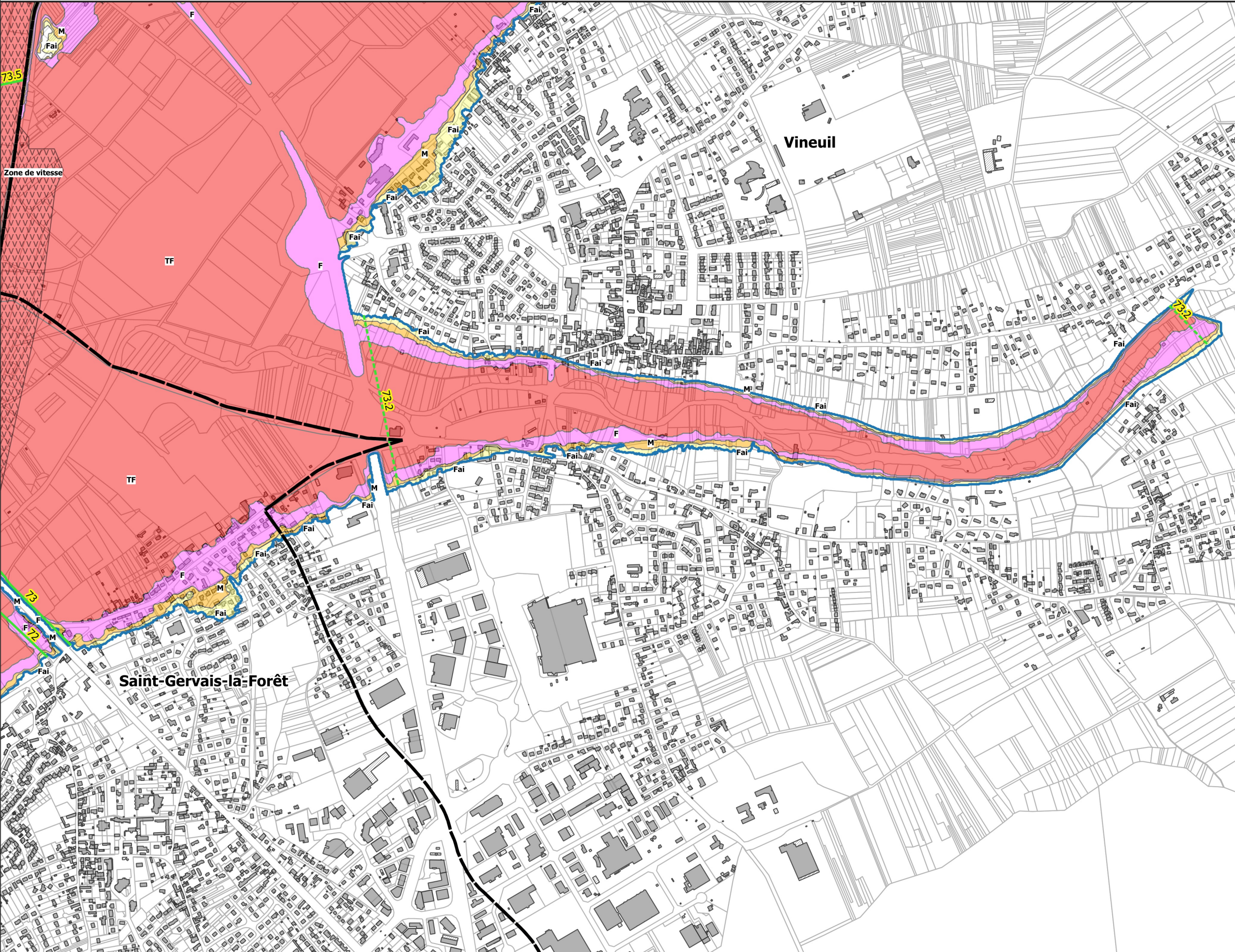
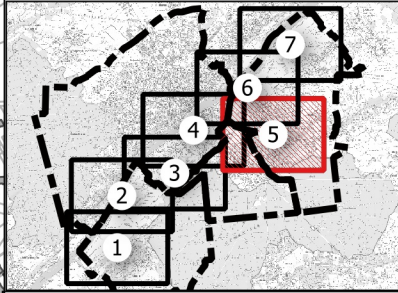
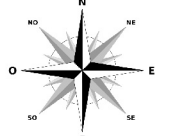


- Légende**
- Limite de commune
  - Dignes
  - Limite de la zone inondable
  - Cote de la crue de référence
  - Intermédiaire
  - PHE
  - Zone de vitesse
  - Zone de dissipation d'énergie (ZDE)
  - Hauteur de submersion  $h > 2.50\text{m}$  (TF)
  - Hauteur de submersion  $1\text{m} < h < 2.50\text{m}$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

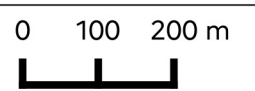


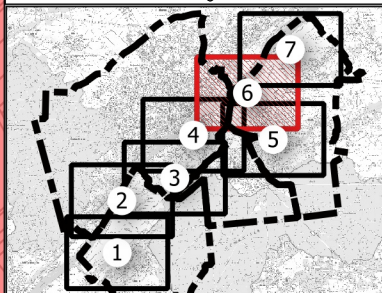
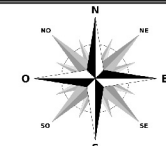
PPRI Loire - communes de Blois, Chailles, Saint-Gervais-la-Forêt et Vineuil.  
Aléas au 1/10 000ème

5 / 7



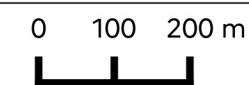
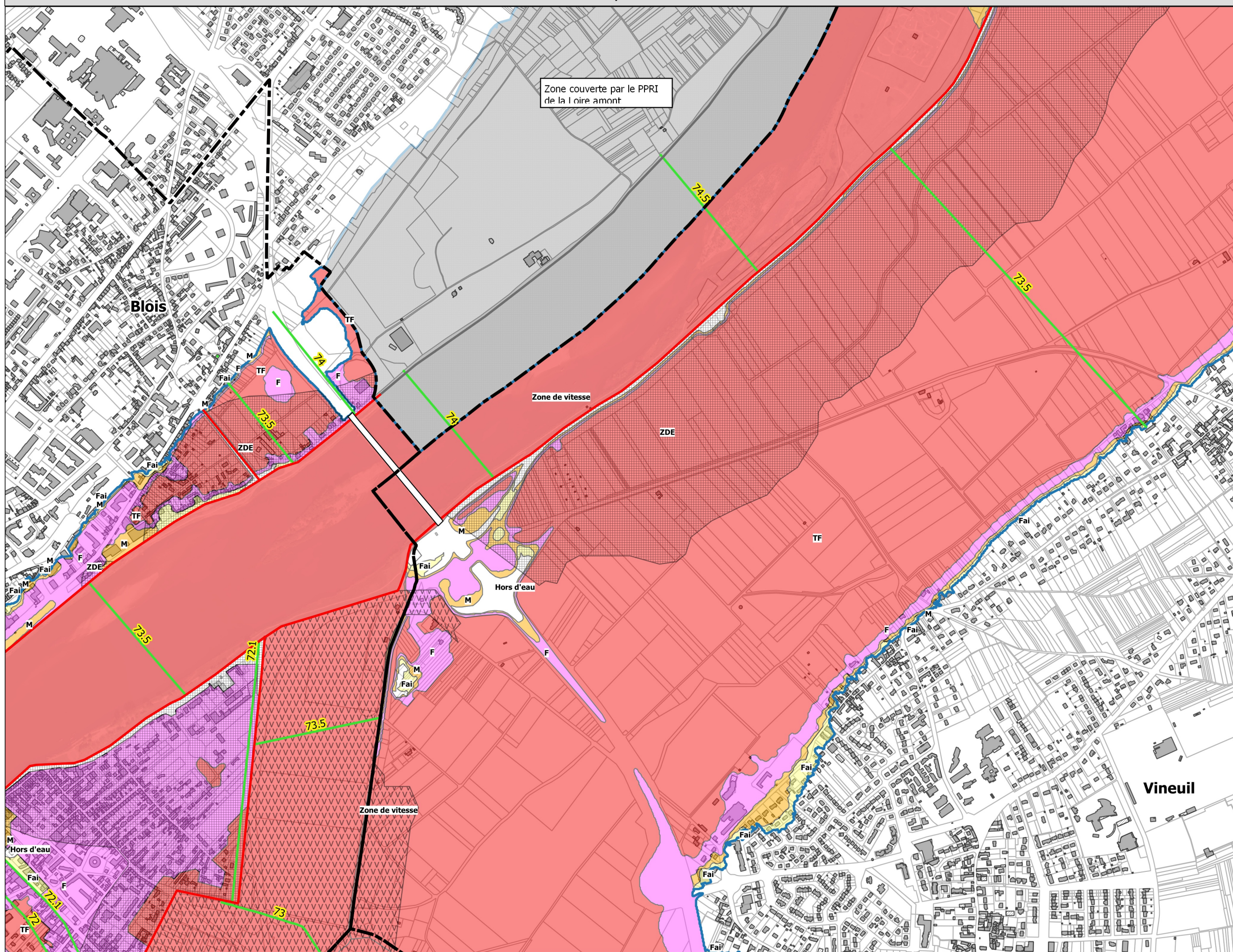
- Légende**
- Limite de commune
  - Limite de la zone inondable
  - Cote de la crue de référence**
  - Intermédiaire
  - PHE
  - Zone de vitesse
  - Hauteur de submersion  $h > 2.50m$  (TF)
  - Hauteur de submersion  $1m < h < 2.50m$  (F)
  - Hauteur de submersion  $0.5m < h < 1m$  (M)
  - Hauteur de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

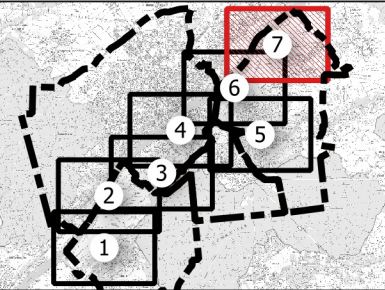
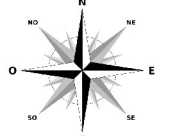




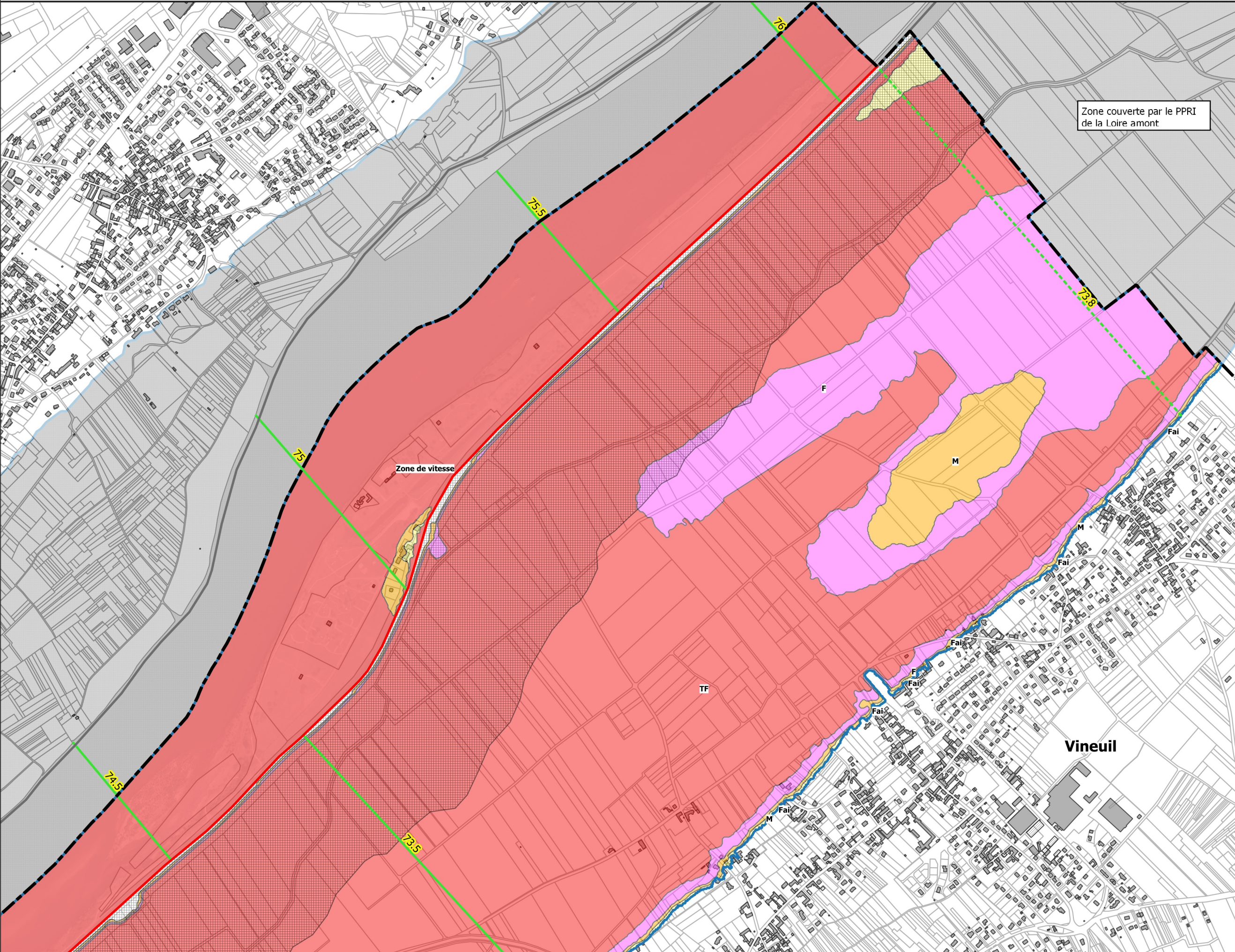
Légende

- 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

