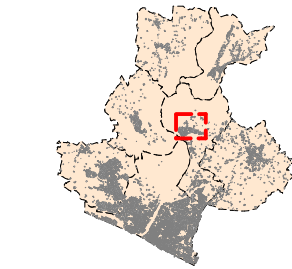
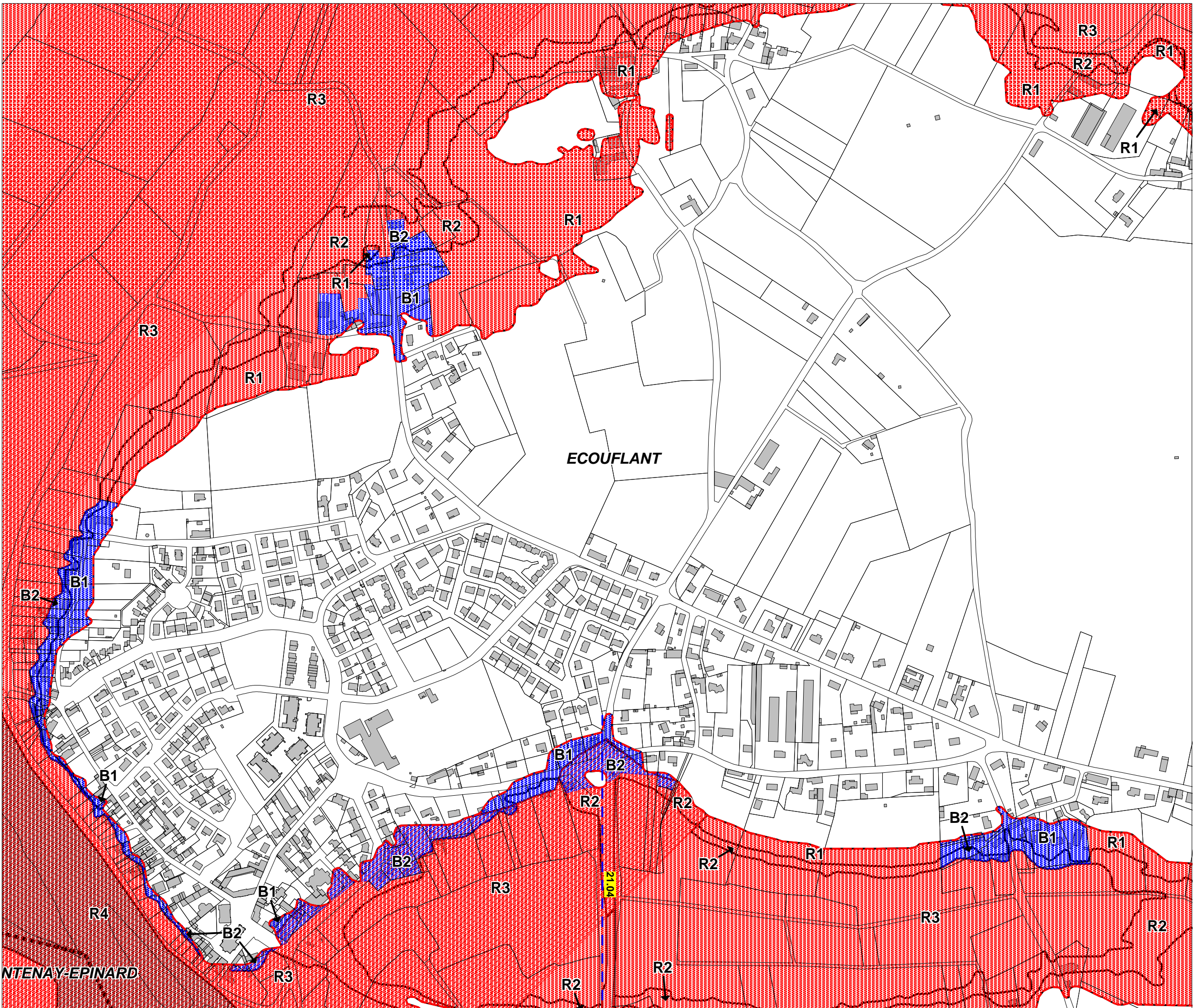


## ECOFLANT

**5.1**



- pérимètre 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

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

N  
Echelle 1/5000