



- Légende**
- Zones inondables par la crue de référence du PPR (crue type 1846, 1856, 1866)**
(des vitesses fortes à très fortes sont possibles sur la plus grande partie de la zone inondable, en cas de rupture de digue, en fonction de la localisation de la brèche)
- 2.50 PHEC – niveau des Plus Hautes Eaux Connues (altitudes "normales" NSG-IGN69)
 - 2.50 hauteur de submersion potentielle (en mètres)
 - M aléa modéré (M+ si fréquentement inondable)
hauteur de submersion : $H < 1m$ - aléa "hauteur" faible ou moyen - aléa "vitesse d'écoulement" non différencié.
 - F aléa fort (F+ si fréquentement inondable)
 $1m < H < 2,50m$ - aléa "hauteur" fort - aléa "vitesse d'écoulement" non différencié.
 - TF aléa Très Fort (TF+ si fréquentement inondable)
 $H > 2,50m$ - aléa "hauteur" très fort - aléa "vitesse d'écoulement" non différencié.
 - zone fréquentement inondable
 - D zone de dissipation d'énergie (ZDE), après rupture de digue
hachures différentes pour ZDE Loire et Cher, ZDE levée de l'ancien canal - bande de couleur correspondant à la représentation schématisée de l'espace de transition entre la rivière (cu le val inondé) et la zone protégée par un ouvrage hydraulique.
 - Ep zone d'écoulement préférentiel
zone d'écoulement naturel, ou suite à une rupture de digue - thalwegs - zone de mise en charge (ouvrages dar) - zone de "dernière vidange" à la décrue.
 - Em zone d'écoulement en lit mineur ou lit endigué
lit mineur des rivières - lit endigué de la Loire ou du Cher.
- Zones non inondables par la crue de référence du PPR**
- T1 terre hors d'eau de plus de 1 m
altitude du terrain > PHEC + 1 m
 - T terre hors d'eau de moins de 1 m
PHEC < altitude du terrain <= PHEC + 1 m
 - f limite du terre coté rivière
schématisation de la continuité du système de défense principal contre les inondations
 - R zone hors d'eau isolée ou linéaire
- Périmètre d'étude


 République Française
 Préfet d'Indre-et-Loire
 Direction départementale des Territoires d'Indre-et-Loire
 Service Urbanisme Habitat

Révision du Plan de Prévention des Risques Naturels prévisibles d'inondation

Val de TOURS - Val de LUYNES

Dossier de concertation sur l'aléa

Cartes des aléas Echelle 1/10 000 **1**

