

- Zones inondables ( crue exceptionnelle type juillet 1792)**
- Aléa faible :** hauteur de submersion  $h < 1$  m et vitesse faible (zone de stockage)
  - Aléa fort :**  $h \geq 1$  m avec vitesse faible ou moyenne ou  $h < 1$  m avec vitesse moyenne ou forte (zone d'écoulement)
  - Aléa très fort :**  $h \geq 1$  m et vitesse forte (zone de grand écoulement) ou amont et aval des ouvrages d'art ou zones de remous ou zones de dangers particuliers
- 3,50m** Hauteur de submersion
- 43.12** Altitude des PHEC (plus hautes eaux connues)
- 1792** date du repère de crue
- 39.65** altitude NGF du repère de crue
- Octobre 2009**

