

Val de Vienne

Dossier de concertation sur l'aléa

Carte des aléas (extrait)

Thizay

Zones inondables (crue exceptionnelle de pe juillet 1792)

- Aléa faible : hauteur de submersion $h_s < 1$ m et vitesse faible (zone de piédroit)
- Aléa fort : $h_s = 1$ m avec vitesse faible ou moyenne ou $h_s < 1$ m avec vitesse moyenne ou forte (zone d'accouplement)
- Aléa très fort : $h_s = 1$ m et vitesse forte : zone de grand coulement ou amont et aval des ouvrages art ou zones de crues ou zones de dangers particuliers
- Hauteur de submersion
- 43,12 Altitude des PIHC (plus hautes eaux connues)
- 1792 date du repère de crue
- 39,65 altitude NGF du repère de crue

Octobre 2009

